

# **Sammlung von André Saine<sup>1</sup> mit Fällen zum Thema „Homöopathische Behandlung von Epilepsie!“**

Übersetzt und bearbeitet im Rahmen der Epilepsie AG  
unter Leitung von Claudia Hahn und Claudia Grothus im  
holon Forum für klassische Tierhomöopathie  
([www.holon-tierhomoeopathie.de](http://www.holon-tierhomoeopathie.de))

Lieber Leser,

dieses Dokument soll allen Kolleginnen und Kollegen hilfreich sein, die sich mit der Behandlung von Epilepsie beschäftigen. Die durchgehend englischsprachigen Fälle wurden mit großer Sorgfalt übersetzt, gegengelesen und bearbeitet. Die Übersetzer sind alle klassisch homöopathisch arbeitende THP bzw. HP von Beruf (Namensliste am Ende des Dokuments) und beschäftigen sich im Normalfall nicht mit der professionellen Übersetzung von englischen Texten. So mag der eine oder andere Satz eventuell ein wenig holprig zu lesen sein. Ich bitte dies uns allen nachzusehen.

Das Ziel dieses Projektes war, unsere lückenhaften Repertorien mit Einträgen rund um die Symptome der Epilepsie zu vervollständigen. Soweit es uns möglich war haben wir die Originalquellen recherchiert und verlinkt. Dafür möchte ich mich bei Jana Huth bedanken, die hier ihr Talent für Recherche voll ausleben konnte ☺. Sollten Sie Anmerkungen oder Fragen zu dem Projekt haben bitte ich Sie mich anzuschreiben ([claudia@hahn-tierhomoeopathie.de](mailto:claudia@hahn-tierhomoeopathie.de))

Ich bedanke mich bei allen die an diesem Projekt mitgearbeitet haben. Es hat mir viel Spaß gemacht und ich war sehr beeindruckt von der großen Professionalität mit der meine Kolleginnen gearbeitet haben.

Dieses Dokument wird der Öffentlichkeit kostenlos zur Verfügung gestellt, es darf im Originaltext gerne weiter gegeben werden.

Claudia Hahn  
Praxis für klassische Tierhomöopathie

13.01.2013

---

<sup>1</sup> Die Fälle wurden von A. Saine in seiner Ausbildungs-DVD zum Thema Epilepsie (erhältlich unter [www.homeopathy.ca](http://www.homeopathy.ca)) zusammengestellt. Sie entstammen mehrheitlich der alten homöopathischen Literatur (z. B. alten Journalen). Die Kommentare in rot stammen von R. Methner und entstanden beim Ansehen der DVD von Saine.

## Inhaltsverzeichnis

Seite

Fall 1	7
Fall 1 Deutsch Nat-s.	9
Fall 2	12
Fall 2 Deutsch Causticum	13
Fall 3	15
Fall 3 Deutsch Calcium	15
Fall 4	18
Fall 4 Deutsch Belladonna	19
Fall 5	21
Fall 5 Deutsch Opium	21
Fall 6	24
Fall 6 Deutsch Chamomilla	24
Fall 7	26
Fall 7 Deutsch Hyoscyamus	26
Fall 8	28
Fall 8 Deutsch Hyoscyamus	28
Fall 9	30
Fall 9 Deutsch Aconitum	30
Fall 10	33
Fall 10 Deutsch Cicuta	34
Fall 11	36
Fall 11 Deutsch Agaricus	37
Fall 12	41
Fall 12 Deutsch Silicea	41
Fall 13	43
Fall 13 Deutsch Cuprum	44
Fall 14	46
Fall 14 Deutsch Silicea	46
Fall 15	48
Fall 15 Deutsch Lycopodium	49
Fall 16	53

Fall 16 Deutsch Arnica	54
Fall 17	58
Fall 17 Deutsch Nux-v.	58
Fall 18	60
Fall 18 Deutsch Cuprum	60
Fall 19	62
Fall 19 Deutsch Indigo	62
Fall 20	65
Fall 20 Deutsch Oena	65
Fall 21	68
Fall 21 Deutsch Ruta	69
Fall 22	73
Fall 22 Deutsch Sulphur	74
Fall 23	76
Fall 23 Deutsch Lachesis	76
Fall 24	79
Fall 24 Deutsch Bufo	79
Fall 25	82
Fall 25 Deutsch Opium	82
Fall 26	84
Fall 26 Deutsch Arnica	85
Fall 27	88
Fall 27 Deutsch Cicuta	90
Fall 28	94
Fall 28 Deutsch Cicuta	94
Fall 29	96
Fall 29 Deutsch Arnica	97
Fall 30	99
Fall 30 Deutsch Lycopodium	101
Fall 31	106
Fall 31 Deutsch Causticum	106
Fall 32	109
Fall 32 Deutsch Cicuta	109
Fall 33	111

Fall 33 Deutsch Silicea	114
Fall 34	118
Fall 34 Deutsch Lachesis	118
Fall 35	121
Fall 35 Deutsch Sulphur	122
Fall 36	125
Fall 36 Deutsch Bufo	126
Fall 37	130
Fall 37 Deutsch Borax	130
Fall 38	132
Fall 38 Deutsch Bufo	132
Fall 39	133
Fall 39 Deutsch Opium	134
Fall 40	137
Fall 40 Deutsch Belladonna und Sulphur	138
Fall 41	141
Fall 41 Deutsch	142
Fall 42	144
Fall 42 Deutsch Agaricus	144
Fall 43	145
Fall 43 Deutsch Cuprum	148
Fall 44	152
Fall 44 Deutsch Causticum	152
Fall 45	154
Fall 45 Deutsch Lachesis	157
Fall 46	164
Fall 46 Deutsch Bufo	164
Fall 47	165
Fall 47 Deutsch Cicuta	165
Fall 48	166
Fall 48 Deutsch Indigo	166
Fall 49	168
Fall 49 Deutsch	168
Fall 50	169

Fall 50 Deutsch Sulphur	169
Fall 51	171
Fall 51 Deutsch	171
Fall 52	172
Fall 52 Deutsch Indigo	172
Fall 53	175
Fall 53 Deutsch Cicuta	175
Fall 54	177
Fall 54 Deutsch Indigo	177
Fall 55	179
Fall 55 Deutsch Cuprum	179
Fall 56	181
Fall 56 Deutsch Ignatia	181
Fall 57	183
Fall 57 Deutsch Opium	184
Fall 58	186
Fall 58 Deutsch	186
Fall 59	188
Fall 59 Deutsch Glonoinum	188
Fall 60	190
Fall 60 Deutsch Hyoscyamus	190
Fall 61	195
Fall 61 Artemisia	196
Fall 62	200
Fall 62 Deutsch Natrium muriaticum	201
Liste der Teilnehmerinnen am Projekt	204

# **The Treatment of the Epileptic Patient**

## Fall 1

Mrs. J. V., 35 years old, came to my office for post-traumatic epilepsy and psychological problems characterized by anguish with oppression, lump in her throat, all occurring mostly at night.

13 years ago, she was hospitalized for one week after an injury to the head accompanied with left ear pain. 3 months later she started having strange psycho-motor fits, like daydreaming, ideas turning around in her head, sensation of déjà-vu or having thought about it before; at the same time, she became pale, cold and faint; all this could last for many hours at a time. Once the fits ended, she would shake and then become very weary.

And if the fits were very strong, she'd lie down and sleep for many hours.

These episodes happened about 3 or 4 times per month and were worse around her menses. Then one year ago she had a grand mal seizure and while falling she injured her head again. An EEG confirmed post-traumatic epilepsy with slow waves in the left temporal region. Since these grand mal seizures occur generally once a month, two fits in one day with an interval of 4 to 5 hours between each, sudden and total loss of consciousness with froth at the mouth, biting of the tongue, wide open eyes, followed by a need to sleep. During the interval, she is depressed, anxious, afraid to die, weary, palpitation and oppression at least exertion, loss of memory.

10 years ago, she had a depression which lasted 3 months during which she felt alone and misunderstood. She still feels alone, lacking affection and forsaken. She cries easily at the movies or from sympathy. Shy, she prefers to be alone, searches for solitude. She is afraid of water: but she almost drowned when 20 years old. Also since the head injury she has had about 2-3 times a week left side headaches characterized by burning pain like fire and which are triggered after a vexation or by a change of weather.

Her menses are irregular. She had her first menses at 14 years and her menses have been for some months either late or irregular, preceded by heaviness in the lower abdomen, breast pain, leucorrhea and irritability. She experiences abdominal cramps and sacral pain during the first day of her menses.

Married at the age of 17, has three children, 17, 4 and 2 years old. Three abortions at 22, 27 and 24 y. o. without any complications. During her pregnancies, she experienced stomach burning, cramps in her calf, copious leucorrhea, and was mostly afraid of giving birth to a deformed baby.

Normal childbirth, breast fed very little. She has had no sexual desire for the last 2-3 years.

Her sleep is good, from 11 p.m. till 6:30 a.m., often wakes up at 4 a.m. She sleeps often on her stomach and does not cover herself much as she gets warm easily. She dreams often, does not often remember what about. Dreams of water.

Buzzing noise in her left ear since the accident.

Besides a slight constipation, her digestive system seems to be fine.

Good appetite: desires particularly for farinaceous food, sweets, fruits, spices. Aversion to fat. Wine produces stomach burns. She had hemorrhoids after childbirth. She complains of some anal itching.

She experiences drowsiness after lunch.

Often has cystitis since the age of 14.

Long ago, she used to have hives after a cold bath. She sweats excessively from hands and armpits. Weariness during spring time. Heat tires her.

She feels worse after 4 p.m. until bedtime.

At 9 years old, she was positive for tuberculosis and spent one year in a sanitarium. She had pneumonia at 18. And at the age of 27, spent 2 months at a resting home for a nodule in the right upper lung.

Her father at the age of 42 had tuberculosis (she was then 18 years old) as well as one of her paternal cousins.

Her mother had pleurisy at 32 and epilepsy (so did the maternal grandfather).

Objective symptoms: She is a small woman, smiling and shy. On examination nothing is remarkable except for a few white spots on her nails.

She was prescribed five remedies so far without any success. First Pulsatilla 10M was prescribed for her general symptoms. Then Tuberculinum 10M because of her family and past history of tuberculosis. Finally corresponding to the post-traumatic epilepsy she received Arnica, Cicuta and Opium.

#### Anmerkungen Roland Methner:

- *Konvulsionen durch Verletzung*
- *KS*
- *Verlassenheitsgefühl*
- *Lump in the throat (Gefühl von Klumpen, Kloß im Hals)*
- *4 Uhr*
- *Frühling*
- *Urtikaria durch Kälte*
- *Scheu*
- *Wetterwechsel <*
- *Warmblütig – Hitze <*
- *Menses spat*
- *TBC*
- *Dreams of water*
- *Burning heat*

*Saine: viele charakteristische Symptome außerhalb der Epilepsie; das charakteristischste ... der Epilepsie ist die Rubrik: Folgen von Verletzung*

⇒ ***Natrium sulfuricum XM***

She never had another grand mal since the first dose of this remedy and the petit mal decrease considerably. After one year and ascending potencies of this remedy the petit have decrease to about once every 3 months. Another EEG was done and showed no abnormalities.

### **Fall 1 Deutsch Nat-s.**

Frau J. V, 35 Jahre alt, kam in meine Praxis wegen posttraumatischer Epilepsie und psychischen Problemen gekennzeichnet durch unterdrückte Angst, Kloß im Hals, meist in der Nacht. Vor 13 Jahren wurde Sie, nach einer Kopfverletzung begleitet von Schmerzen im linken Ohr für eine Woche ins Krankenhaus eingeliefert. 3 Monate später bekam Sie seltsame psychomotorische Anfälle, wie Tagträumen, Ideen drehten sich unablässig in Ihrem Kopf, Gefühl von Déjà-vu oder schon einmal daran gedacht zu haben, zugleich wurde sie blass, kalt und schwach; Alle Symptome können mehrere Stunden anhalten. Sobald die Anfälle enden, zitterte Sie und ist dann sehr erschöpft. Wenn die Anfälle sehr stark waren, muss Sie sich hinlegen und viele Stunden schlafen.

Das passiert ungefähr 3 oder 4-mal pro Monat, schlimmer um die Zeit der Menstruation herum.

Dann vor einem Jahr, hatte Sie einen Grand mal Anfall. Beim Fallen verletzte sie sich erneut den Kopf

Ein EEG bestätigt posttraumatische Epilepsie mit langsamen Wellen in der linken Temporalregion.

Seitdem treten diese großen Anfälle in der Regel einmal im Monat auf, immer zwei Anfälle an einem Tag mit einem Intervall von 4 bis 5 Stunden zwischen den einzelnen Anfällen, plötzlich und mit totalem Verlust des Bewusstseins mit Schaum vor dem Mund, auf die Zunge beißen, weit geöffneten Augen, gefolgt von einem großen Bedürfnis zu schlafen. Während der Pause ist sie depressiv, ängstlich, hat Angst zu sterben, ist müde, hat Herzklopfen und Beklemmung bei der geringsten Anstrengung, dazu kommt ein Verlust des Gedächtnisses.

Vor 10 Jahren hatte sie eine Depression die 3 Monate andauerte, in dieser Zeit fühlte sie sich allein gelassen und unverstanden. Sie fühlt sich immer noch allein und verlassen es fehlt Ihr Zuneigung.

Sie weint leicht im Kino oder auch aus Mitleid. Sie ist Schüchtern, sie will allein sein, sucht die Einsamkeit. Sie hat Angst vor Wasser: aber sie ist auch fast einmal ertrunken, als sie 20 Jahre alt war.

Seit der Kopfverletzung hat sie etwa 2-3 mal pro Woche Kopfschmerzen auf der linken Seite, die durch eine Veränderung des Wetters oder Ärger ausgelöst werden, es sind brennende Schmerzen wie Feuer.

Ihre Menstruation ist unregelmäßig. Sie hatte ihre erste Menstruation mit 14 Jahren. Ihre Menstruation ist seit einigen Monaten entweder zu spät oder unregelmäßig. Sie fühlt vorher eine Schwere im Unterleib, hat Schmerzen in der Brust, Leukorrhoe und Reizbarkeit. Sie hat Bauchkrämpfe und Rückenschmerzen (Sakralbereich) während der ersten Tage ihrer Menstruation.

Hochzeit mit 17 Jahren, hat drei Kinder, 17, 4 und 2 Jahre alt. Drei Abtreibungen mit 22, 27 und 24 Jahren, ohne Komplikationen. Während ihrer Schwangerschaften erlebte sie Magenbrennen, Krämpfe in den Waden, reichlich Fluor und war vor allem Angst ein behindertes Kind zu bekommen.

Normale Geburten, nur kurz gestillt. Sie hat kein sexuelles Verlangen in den letzten 2-3 Jahren hatte.

Ihr Schlaf ist gut, von 23:00 Uhr bis 06.30 Uhr, sie wacht oft um 4 Uhr Nachts auf. Sie schläft oft auf dem Bauch und deckt sich nicht zu da es ihr schnell zu warm wird. Sie träumt oft, kann sich aber selten daran erinnern was Sie geträumt hat. Träume von Wasser.

Seit dem Unfall hat sie ein Brummen in ihrem linken Ohr. Neben einer leichten Darmträgheit, scheint ihr Verdauungssystem in Ordnung zu sein.

Appetit ist gut: ist gerne vor allem Mehlspeisen, Süßigkeiten, Früchte, Gewürze. Abneigung gegen Fett. Von Wein bekommt sie Magenbrennen. Sie hatte Hämorrhoiden nach den Geburten. Sie klagt über analen Juckreiz.

Nach dem Mittagessen ist sie müde.

Seit dem Alter von 14 Jahren hatte sie oft Zystitis.

Vor langer Zeit, bekam Sie nach kaltem Baden Nesselsucht (Urtikaria).

Sie schwitzt übermäßig vor allem an den Händen und Achseln.

Müdigkeit im Frühling. Hitze ermüdet sie.

Es geht Ihr schlechter nach 16.00 Uhr bis zum Schlafengehen.

Mit 9 Jahren hatte sie Tuberkulose und verbrachte ein Jahr in einem Sanatorium. Sie hatte eine Lungenentzündung mit 18. Und im Alter von 27, verbrachte sie 2 Monate in der Reha wegen eines Knoten in der rechten oberen Lunge.

Ihr Vater hatte Tuberkulose im Alter von 42 (sie war damals 18 Jahre alt) sowie eine ihrer Cousins väterlicherseits.

Ihre Mutter hatte eine Rippenfellentzündung mit 32 und Epilepsie (so auch der Großvater mütterlicherseits).

Objektive Symptome: Sie ist eine kleine Frau, lächelnd und schüchtern. Bei der Untersuchung finde ich nichts außer ein paar weißen Flecken auf den Fingernägeln.

Bisher bekam sie fünf Arzneien ohne Erfolg.

Erst Pulsatilla 10M - wurde für ihre allgemeinen Symptome verordnet.

Dann Tuberkulinum 10M wegen ihrer Familie und Vergangenheit der Tuberkulose.

Wegen der posttraumatischen Epilepsie erhielt sie Arnica, Cicuta und Opium.

Anmerkungen Roland Methner:

- *Konvulsionen durch Verletzung*
- *KS*
- *Verlassenheitsgefühl*
- *... of water*
- *4 Uhr*
- *Frühling*
- *Urtikaria durch Kälte*
- *Scheu*
- *Wetterwechsel <*
- *Warmblütig – Hitze <*
- *Menses spät*
- *TBC*
- *... in the throat*
- *Burning heat*

Saine: viele charakteristische Symptome außerhalb der Epilepsie; das charakteristischste ... der Epilepsie ist die Rubrik: Folgen von Verletzung

⇒ **Natrium sulfuricum XM**

Sie hatte keinen Grand-Mal mehr seit der ersten Dosis dieses Mittels und die Petit-mal wurden deutlich weniger. Nach einem Jahr und aufsteigenden Potenzen von Nat-s. bekam Sie nur noch alle 3 Monate einen petit mal Anfall. Ein weiteres EEG wurde durchgeführt und zeigte keine Auffälligkeiten mehr.

	nat-s.	sec.	camph.	canth.	tarent.	ar.
	18	19	20	21	22	23
	5	5	5	5	5	5
	8	8	7	7	7	6
<b>3. Ablage 3</b>						
1. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch	(250) 1	1	2	1	2	2
2. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - während epileptischer Konvulsionen; Beschwerden - Schaum vor dem Mund	(37) 1	-	-	1	1	-
3. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - während epileptischer Konvulsionen; Beschwerden - Zunge - beißt sich in die	(17) 1	-	1	1	-	1
4. Allgemeines - Konvulsionen - Schlaf - tiefer Schlaf nach den Konvulsionen	(17) 1	-	1	-	1	1
5. Allgemeines - Konvulsionen - Verletzungen; nach	(18) 1	2	-	-	-	-
6. Allgemeines - Konvulsionen - Verletzungen; nach - Kopfes; des	(9) 1	2	-	-	-	-
7. Allgemeines - Konvulsionen - epileptiform	(133) 1	2	2	2	1	2
8. Allgemeines - Konvulsionen	(330) 1	1	2	2	2	1

**In den Rubriken 2;3;4 kann nat-s. nachgetragen werden.**

**Bearbeitung:**

Claudia Hahn  
 Untere Str. 32  
 69151 Neckargemünd  
 www.hahn-tierhomoeopathie.de

## Fall 2

The daughter of Mrs. J. V. N.V., 7 years old, has had fits for the past 6 months.

Her fits are characterized by sudden loss of consciousness but without falling down. Abruptly, she would stare straight out, her lips become blue, and will not respond if you talk to her. If you take her hand and walk, she will continue to walk with you. She will move her mouth as if chewing and swallowing, both movements at the same time. Her fits are irregular, sometimes 2 to 3 fits a day. After a fit, Nicole will look confused and remembers nothing, or she goes to sleep.

Three months ago, she had an EEG which confirmed the epilepsy with an abnormal focus on the left side.

Past medical history: Besides continuous eruptive diseases, and since the age of 2, she has frequently ear infections. At six, she was operated for adenoids. Between the age of one and three, on three occasions she has had febrile convulsions.

She has difficulty falling asleep at night and has an agitated sleep.

She has often headaches since she started to have fits.

She has a good appetite and desires for farinaceous food, salt and eggs. Aversion to milk.

She is very authoritarian, stubborn, temperamental. She cries easily when punished or when punishing her brother or for a sad story. Very loving. Afraid of darkness. She needs light to fall asleep. She has fear of dogs and to be alone. Impatient, restless, always in a rush, cannot stay put.

She doesn't tolerate heat. Wind makes her restless. She cannot tolerate tight clothes. She is a chubby girl and has some cavities.

Family history: her mother and maternal grandmother had epilepsy; maternal grandfather, mother and probably maternal grandmother had tuberculosis.

### Anmerkung: Roland Methner

- *Traurige Geschichten <*
- *Verlangen Mehl*
- *Hitze <*

She received one dose of ***Calcium C 200***, repeated 7 months later, and two doses of the 1 M five months apart. The fits progressively spaced out right after the first prescription and totally disappeared, after the 1 M. But an EEG done 18 months after the beginning of treatment still showed a very active epileptic focus on her left side. At that time, she had become authoritative and quick-tempered.

### Anmerkung: Roland Methner

*Keine hohe Ähnlichkeit, da EEG noch nicht normal, d. h. nur Palliationsmittel!*

*Gesucht wird ein Mittel, was auch die Totalität deckt – aber besser.*

- *... Neigung zum Schlucken, Kaubewegungen*
- *Kleidung <*
- *Verlangen Salz, Verlangen Mehl, Abneigung Salz*
- *Traurige Geschichten <*
- *Angst vor Hunden, Dunkelheit*

⇒ **Causticum C200**

## Fall 2 Deutsch Causticum

Die Tochter von Mrs J.V.N.V., 7 Jahre alt, hat Anfälle in den letzten 6 Monaten gehabt. Die Anfälle sind gekennzeichnet durch plötzlichen Bewusstseinsverlust, jedoch ohne dabei zu fallen. Wie aus dem Nichts starrt sie geradeaus, ihre Lippen werden blau und sie regiert nicht, wenn man sie anspricht. Nimmt man ihre Hand und macht einen Spaziergang, folgt sie. Sie bewegt ihren Mund, als ob sie gleichzeitig kauen und schlucken würde. Die Anfälle kommen unregelmäßig, manchmal 2-3 Mal am Tag. Nach einem Anfall sieht Nicole verwirrt aus und erinnert sich an nichts oder sie schläft ein.

Vor drei Monaten bestätigte ein EEG die Epilepsie mit einem anormalen Fokus auf der linken Seite. Medizinische Vorgeschichte: Außerdem kontinuierlich von Ausschlag begleitete Krankheiten und ab dem Alter von 2 Jahren bekam sie häufig Ohrinfektionen. Mit sechs Jahren wurde sie wegen Polypen operiert. Im Alter von einem bis drei Jahren bekam sie drei Mal Fieberkrämpfe.

Sie hat Schwierigkeiten, nachts einzuschlafen und einen unruhigen Schlaf. Seit sie die Anfälle bekommt, hat sie häufig Kopfschmerzen. Ihr Appetit ist gut und sie verlangt nach Stärkehaltigem, Salz und Eiern. Abneigung gegen Milch.

Sie ist sehr autoritär, störrisch, temperamentvoll. Sie weint schnell, wenn sie oder ihr Bruder bestraft wird oder bei einer traurigen Geschichte. Sehr liebevoll. Angst in der Dunkelheit. Sie kann nur bei Licht einschlafen. Sie hat Angst vor Hunden und vorm Alleinsein. Ungeduldig, ruhelos, immer in Eile, kann nicht ruhig an einem Ort bleiben. Sie verträgt keine Hitze. Wind macht sie unruhig. Sie kann enge Kleidung nicht ertragen. Sie ist pausbäckig/rundlich und hat einige Löcher in den Zähnen.

Familiengeschichte: Ihre Mutter und Großmutter mütterlicherseits hatten Epilepsie; der Großvater mütterlicherseits, ihre Mutter und wahrscheinlich auch die Großmutter mütterlicherseits hatten Tuberkulose.

Sie bekam eine Gabe Calcium C 200, 7 Monate später wiederholt, und zwei Gaben der C 1000 mit fünfmonatigem Abstand. Die Abstände zwischen den Anfällen wurden länger direkt nach der ersten Verordnung und verschwanden ganz nach der C1000. Aber ein EEG 18 Monate nach Beginn der Behandlung zeigte noch einen sehr aktiven epileptischen Fokus auf ihrer linken Seite. Zu dieser Zeit wurde sie herrisch und hitzköpfig.

⇒ **Causticum C200**

Anmerkung: Roland Methner

- *Traurige Geschichten <*
- *Verlangen Mehl*
- *Hitze <*

**Keine hohe Ähnlichkeit, da EEG noch nicht normal, d. h. nur Palliationsmittel!  
Gesucht wird ein Mittel, was auch die Totalität deckt – aber besser.**

- ... Neigung zum Schlucken, Kaubewegungen
- Kleidung <
- Verlangen Salz, Verlangen Mehl, Abneigung Salz
- Traurige Geschichten <
- Angst vor Hunden, Dunkelheit

### Repertorisiert mit dem ComRep (Complete Repertory)

Methode: Treffer

Arzneimittel Expert Unterrubriken Buch Seite Symptome Methoden Ansicht Export Fenster ?

1 Kopf - Schmerz, Kopfschmerz - Konvulsionen - nach epileptischen (8)

2x 2 Augen - starrer Blick - allgemein - Konvulsionen, während (17)

3x 3 Gesicht - Farbe, Verfärbung - bläulich - Lippen - Konvulsionen, während (7)

4x 4 Gesicht - Kaubewegungen des Kiefers - Konvulsionen - während (2)

5 Allgemeines - Konvulsionen - Bewusstsein - Bewusstlosigkeit mit (75)

5

Arzneimittel	Tr	Wert	1	2	3	4	5
1 Cupr	4	6	2	1	1	.	2
2 Cic	3	6	.	1	2	.	3
3 Caust	3	5	2	.	1	.	2
4 Cina	3	3	1	.	1	.	1
5 Bufo	2	6	3	.	.	.	3
6 Calc	2	5	2	.	.	.	3
7 Canth	2	4	.	1	.	.	3
8 Hyos	2	4	.	1	.	.	3

In den Rubriken 2 und 4 kann Causticum nachgetragen werden.

#### Bearbeitung:

Silvia Hohm  
 Praxis für klassische Tierhomöopathie  
 Unter dem Hofe 8  
 58099 Hagen  
 www.hohmoeopathie.de

### Fall 3

P. R., 8 y.o., was brought in my office by his mother on December 7 for petit mal. He has had the new born icterus, had his first tooth at 8 months and started walking at 18 months.

He has never been able to digest milk (vomiting and nausea).

At 8 months, he had intestinal flu with high fever which was treated with Penicillin. When the fever reached 104° F, he had convulsions (his first tooth was coming out).

Three years ago he was treated again with Penicillin for another intestinal flu. Soon after during the same month, he fell down from a table and complained of a headache for two days.

The following month he has again convulsions with pain and faintness at the pit of the stomach, arms and legs spasms especially on the right side, grinning and eye rolled upward. The attacks would last for 1 to 2 minutes, no loss of consciousness, no fall, no scream, no sphincter release. An EEG confirmed the epilepsy of a petit mal in nature. The child was treated with Gardenal 50 mg bid.

The convulsions persisted for the last 2 1/2 years. They are worse in the evening and on falling asleep - many consecutive convulsions for 1 or 2 minutes with an interval of 2 minutes.

The child noticed that his school work became harder and harder for him. He had no drive and had been unhappy since the convulsions of 3 years ago.

He is shy, fearful of the dark, sensitive to rudeness and reprimand. He looks worried. He has a good appetite, he desires milk, eggs and sweets; but has an aversion to fatty foods.

He is very sensitive to the cold. He has been sucking his thumb until last year.

Even though his general health is satisfying, he has very large tonsils.

He has recurrent sore throats (about every two weeks).

⇒ **Calcium C200**

January 25: The convulsions are better, instead of having 5 to 6 consecutive convulsions each evening, he has 1 or 2 at the maximum and even none on some days.

⇒ **Calcium M**

December 12: He has had no convulsion since February. He is more cheerful, had no more sore throat.

### Fall 3 Deutsch Calcium

P. R., 8-jährig, wurde mir von seiner Mutter am 7. Dezember in meiner Praxis wegen Petit-mal-Anfällen vorgestellt.

Er bekam Neugeborenenengelbsucht, seinen ersten Zahn bekam er mit 8 Monaten und begann mit 18 Monaten zu laufen. Er war nie in der Lage, Milch zu verdauen (Erbrechen und Übelkeit). Mit 8 Monaten hatte er Magen-Darm-Grippe mit hohem Fieber, das mit Penicillin behandelt wurde. Als das Fieber 40 °C erreichte, hatte er Krämpfe (sein erster Zahn kam heraus).

Vor drei Jahren wurde er wieder mit Penicillin wegen einer anderen Magen-Darm-Grippe behandelt. Kurz darauf fiel er im gleichen Monat von einem Tisch und klagte zwei Tage lang über Kopfschmerzen.

Im Folgemonat bekam er wieder Krämpfe mit Schmerzen und Schwäche in der Magengrube, mit Arm- und Beinkrämpfen besonders auf der rechten Seite, mit Grinsen und nach oben verdrehten Augen. Die Anfälle dauerten 1 bis 2 Minuten, ohne Bewusstseinsverlust, ohne Fallen, ohne Schrei und ohne Schließmuskelkontrollverlust. Ein EEG bestätigte einen Petit mal.

Das Kind wurde mit Gardenal 50 mg zweimal täglich behandelt.

Die Krämpfe bestanden über die letzten 2 ½ Jahre weiter. Sie waren abends und beim Einschlafen schlimmer - viele aufeinanderfolgende Krämpfe für 1 oder 2 Minuten mit einem Abstand von 2 Minuten.

Das Kind bemerkte, dass das Lernen in der Schule ihm immer schwerer fiel. Er verspürte keinen Schwung und fühlte sich unglücklich seit den Konvulsionen vor drei Jahren.

Er ist schüchtern, ängstlich im Dunklen, empfindlich für Grobheit und Tadel. Er sieht bekümmert aus. Er hat einen guten Appetit, er verlangt nach Milch, Eiern und Süßigkeiten; aber empfindet Widerwillen gegenüber fetthaltigen Nahrungsmitteln.

Er ist sehr kälteempfindlich. Er hat bis letztes Jahr Daumen gelutscht. Obwohl sein allgemeiner Gesundheitszustand zufrieden stellend ist, hat er sehr große Mandeln. Er hat rezidivierende Halsentzündungen (ungefähr alle zwei Wochen).

⇒ **Calcium C200**

25. Januar: Anstatt jeden Abend 5 bis 6 aufeinander folgende Krämpfe zu bekommen, hat er nun maximal 1 oder 2 und an einigen Tagen sogar keine.

⇒ **Calcium M**

12. Dezember: Er hat seit Februar keinen Krampf mehr bekommen. Er ist fröhlicher geworden und hatte keine Halsentzündung mehr.

**Anmerkungen: Roland Methner**

- *Konvulsionen während Zahnung/Fieber*
- *Milch <*
- *Daumenlutschen*
- *Konvulsionen rechts*
- *Konvulsionen beginnen im Epigastrium*
- *Frostig*
- *Einschlafen <*

## Repertorisiert mit dem ComRep (Complete Repertory)

**Methode: Treffer**

Arzneimittel    Expert    Unterrubriken    Buch Seite    Symptome    Methoden    Ansicht    Export    Fenster    ?

- 1 Augen - weggedreht, Augen sind - aufwärts - Konvulsionen, während (11)
- 2 Mund - gezogen - allgemein - hochgezogene Mundwinkel, und zeigt die Zähne bei Konvulsionen (1)
- 3 Hals, innerer - Entzündung, einfache, Halsweh (379)
- 4 Magen - Schmerz, Magenschmerzen - Magengrube (181)
- 5 Magen - Schwäche, Empfindung von - Magengrube (18)
- 6 Extremitäten - Konvulsionen, Spasmen - allgemein (188)
- 7 Fieber, Hitze - Intensive Hitze, hohes Fieber - Konvulsionen, während (6)
- 8 Allgemeines - Konvulsionen - abends (28)
- 9 Allgemeines - Konvulsionen - Epilepsie, epileptisch - Aura, epileptische, vor dem Anfall - Magen - Epigastrium (2)
- 10 Allgemeines - Konvulsionen - Schlaf - Einschlafen (10)
- 11 Allgemeines - Konvulsionen - Zähne - Zahnung schl. (48)
- 12 Allgemeines - Konvulsionen - Zähne - Zahnung schl. - Kinder (5)

12

Arzneimittel	Tr	Wert	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 Calc	7	18	.	.	3	1	.	3	.	3	3	.	3	2
2 Cham	7	14	1	.	3	1	.	3	.	.	.	1	3	2
3 Ign	7	13	1	.	2	2	3	2	.	.	.	1	2	.
4 Cupr	7	12	1	.	2	2	.	3	.	1	.	1	2	.
5 Acon	7	11	1	.	3	1	1	2	.	1	.	.	2	.
6 Bell	6	14	.	.	3	2	.	3	3	1	.	.	2	.

**In den Rubriken 1, 2, 5, 7 und 10 kann Calcium nachgetragen werden.**

Die Rubrik 7 spiegelt jedoch unter Umständen einen anderen Sachverhalt wieder. Eine Rubrik „Konvulsionen durch Fieber“ gibt es nicht im ComRep.

### Bearbeitung:

Silvia Hohm

Praxis für klassische Tierhomöopathie

Unter dem Hofe 8

58099 Hagen

[www.hohmoeopathie.de](http://www.hohmoeopathie.de)

## Fall 4

(Fall mit reinen Epilepsie-Symptomen)

A young student had suffered for 1 3/4 of a year with epileptic fits, with the following symptoms:

the attacks were always preceded by a feeling of warmth and formication in the left shoulder joint, which extended as far as to the insertion of the deltoid muscle, attended with the sensation as if these parts were thicker. These feelings then extended suddenly along the arm, from shoulder down to the fingers; if he lifted the arm upwards, it immediately became spasmodically jerked, but without pain; while if he pressed the arm against his side, all was quiet. He then had a feeling in the left shoulder-blade as if it were being torn off from the ribs, which caused an aching pain in the part, which was relieved by external pressure. He often felt painless palpitation in the biceps, in the muscle's of the shoulder-blade, below the armpit, and in the great pectoral muscle. Then such violent convulsive movement of the same arm set in that he thought it would be jerked out of its socket, but without pain; the forearm next became convulsed; he then became dizzy; everything appeared to turn around; he lost his sight, but retained his hearing for some time afterwards. Countenance was of a dark bluish-red and swollen as long as the arm was convulsed; afterwards it became mottled; eyes and mouth moved convulsively; reddish foam ran out from his mouth; the upper part of his body and his head were drawn backwards; his whole body became rigid; thumbs were turned in, and expiration was performed with force. Such an attack lasted about one half hour, and left behind it the feeling as if a heavy weight were pressing upon the chest. During the intervals of the paroxysms he would be awakened from his sleep by suddenly starting up in bed, or by jerks in one or the other foot, or arm; twice he had been waked from sleep with the feeling as if his head were forcible jerked around, band several times with the sensation as if his lower jaw had been suddenly forced out of joint. He received **Belladonna** (C30.000??) and had an interval of one month without any recurrence of the spasms; after which time he had a slight return; he received a second prescription of **Belladonna**, since which time one year and five months have elapsed without any return of the epilepsy.

Anmerkungen: Roland Methner

- *Dunkelrotes Gesicht*
- *Blutiger Speichel*
- *Plötzlicher Beginn*

*Wenn man Cuprum (Beginn links, bläuliches Gesicht ...) gegeben hätte – obwohl nicht ähnlich, hätte es*

- a) nichts gemacht*
- b) zu wenig gemacht*
- c) die Symptome verändert*

## Fall 4 Deutsch Belladonna

Ein junger Student litt 1  $\frac{3}{4}$  Jahre unter epileptischen Anfällen - mit folgenden Symptomen:

Den Anfällen ging immer ein Gefühl der Wärme und Kribbeln im linken Schultergelenk voran, welches sich bis zum Ansatz des Deltamuskels ausbreitete – begleitet von dem Gefühl, als seien diese Teile dicker. Dieses Gefühl breitete sich dann plötzlich entlang des Armes aus – von der Schulter bis zu den Fingern. Hob er den Arm an, zuckte er sofort krampfartig – aber schmerzlos. Hielt er den Arm seitlich am Körper, war alles ruhig.

Er hatte dann im linken Schulterblatt das Gefühl, als ob es von den Rippen abgerissen würde – was einen quälenden Schmerz in dem Bereich auslöste – Druck von außen erleichterte.

Er spürte oft ein schmerzloses Klopfen in den Bizeps, in den Muskeln des Schulterblattes unter der Achselhöhle und in dem großen Brustmuskel.

Dann setzte solch eine brutal heftige krampfartige Bewegung in dem Arm ein, dass er dachte, er würde aus dem Schultergelenk/aus der Gelenkpfanne gerissen werden – jedoch ohne Schmerzen. Danach krampfte der Unterarm. Ihm wurde schwindelig und alles schien sich um ihn zu drehen. Er konnte nichts mehr sehen – jedoch konnte er noch für einige Zeit hören.

Sein Angesicht war dunkel bläulich-rot gefärbt und geschwollen solange der Arm krampfte. Danach wurde es fleckig (marmoriert), Augen und Mund zuckten und rötlicher Schaum lief aus seinem Mund. Der Oberkörper und sein Kopf wurden nach hinten gezogen und der ganze Körper wurde starr. Die Daumen wurden eingedreht und der Anfall lief sehr heftig ab.

Solch ein Anfall dauerte etwa eine halbe Stunde und hinterließ das Gefühl, als ob ein schweres Gewicht auf die Brust drücken würde.

In den Pausen der sich steigernden Anfälle wurde er aus dem Schlaf gerissen, indem er plötzlich aus dem Bett sprang oder Zuckungen in dem einen oder anderen Fuß oder Arm hatte. Zweimal ist er mit dem Gefühl aus dem Schlaf erwacht, als ob sein Kopf gewaltsam heruntergerissen wurde verbunden mit Gefühl, als ob sein Unterkiefer plötzlich aus dem Gelenk gedrückt wurde.

Er erhielt Belladonna (C30.000??) und hatte ein symptomfreies Intervall von einem Monat ohne Wiederauftreten der Krämpfe; nach dieser Zeit hatte er einen leichten Rückfall.

Er erhielt eine zweite Gabe Belladonna und seit dieser Zeit sind 1 Jahr und 5 Monate vergangen, ohne dass ein epileptischer Anfall wieder auftrat.

		cupr.	op.	ign.	bell.	dc.
		1	2	3	4	5
		11	8	8	7	6
		19	17	10	10	14
1. Ablage 1						
1. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch	(263) 1	3	2	2	2	2
2. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - während epileptischer Konvulsionen; Beschwerden - Schaum vor dem Mund	(40) 1	2	2	1	1	2
3. Mund - Schaum vor dem Mund - Konvulsionen - während	(38) 1	2	2	1	1	2
4. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - während epileptischer Konvulsionen; Beschwerden - Zunge - beißt sich in die	(18) 1	2	2	1	-	-
5. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Aura - Gliedern, in den	(4) 1	1	-	-	1	-
6. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Aura - Gliedern, in den - links	(1) 1	1	-	-	-	-
7. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Aura - Armen, in den - linken Arm, im	(4) 1	1	-	-	-	-
8. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - während epileptischer Konvulsionen; Beschwerden - Schwindel	(27) 1	1	1	1	1	-
9. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - während epileptischer Konvulsionen; Beschwerden - Gesicht - bläulich	(17) 1	3	3	1	2	2
10. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - während epileptischer Konvulsionen; Beschwerden - Gesicht - rot	(18) 1	2	3	1	2	3
11. Extremitäten - Gezogen - innen, nach - Daumen - Konvulsionen; während	(2) 1	1	-	-	-	-
12. Kopf - Gezogen; der Kopf wird - hinten, nach - Konvulsionen, in	(8) 1	-	2	2	-	3

**In den Rubriken 4, 6, 7, 11 + 12 kann bell. nachgetragen werden**

**Bearbeitung:  
Christine Heckmann**

## Fall 5

Gracie W., age 3 years. Bilius-vital temperament. Psoric diathesis  
Spasmodic twitching in sleep, comes on exactly at 11 p. m. lasting till 2 a. m. night for the last 20 months. The first intimation of a spasm is a catching of the breath with every a moan, smacking of the lips, raising of the hand over the head. Face then flushes to a dark-red, eyes roll upward and are wide open with unconsciousness.

Heat and redness of the cheek lain on, the other being cold an pale.

Always hungry, craves bread and meat.

Hands and legs spasmodically flexed during spasms, also froth at the mouth and bites her tongue.

Had whooping cough 20 months ago; constipated ever since.

During the whooping cough was frightened by a little dog, the whooping cough immediately ceased and that night the spasms began and have not missed a night since.

Was treated by all the best allopaths in Los Angeles who failing to cure advised a change of climate to Oakland, Cal.

Jan. 24, 1899. Gave **Opium C200**, two powders.

### Anmerkungen: Roland Methner

- *Dunkelrotes Gesicht*
- *Folgen von Schreck*
- *Verstopfung*

Jan. 27. Whooping cough returned last night in full force but no spasm.

Mar. 1 st. Child discharged perfectly well, not a spasm since the whooping cough returned. An epidemic of whooping cough in the neighborhood contracted from the patient, as members of the household took it first.

Query-where had the whooping cough been for these 20 months, and does restoration of a suppressed disease bring back the original contagion in its contagious form. ? It did this time! (*auch in anderen Fällen möglich*).

Quelle: M.F. Underwood

The Hahnemannian advocate; a monthly magazine ... v.38 1899.

[Quelle im Internet](#)

## Fall 5 Deutsch Opium

Gracie W., 3 Jahre alt, gallig-lebendiges Temperament, psorische Diathese.

Krampfartige Zuckungen im Schlaf seit 20 Monaten, exakt um 23.00 Uhr eintretend, Dauer bis 2.00 Uhr morgens. Die erste Andeutung eines Krampfes äußert sich im Schnappen nach Luft mit gleichzeitigem Stöhnen, Schmatzen der Lippen, und Heben einer Hand über den Kopf. Das Gesicht wird dunkelrot, die Augen rollen aufwärts und sind weit geöffnet, sie ist bewusstlos.

Die Wange, auf der sie liegt, ist heiß und rot, die andere ist kalt und blass.

Sie ist ständig hungrig, verlangt nach Brot und Fleisch.

Hände und Beine befinden sich im Streckkrampf, außerdem hat sie Schaum vor dem Mund und beißt sich auf die Zunge.

Hatte vor 20 Monaten keuchenden Husten; leidet seitdem unter Verstopfungen. Während eines Hustenanfalls wurde sie von einem kleinen Hund erschreckt, woraufhin der Hustenanfall sofort endete; in der folgenden Nacht begannen die Krämpfe und finden seitdem jede Nacht statt.

Sie wurde von den besten Allopathen in Los Angeles behandelt, die ihr aufgrund mangelnder Ideen zwecks Klimawechsel einen Aufenthalt in Oakland (Kalifornien) empfahlen.

24. Januar 1899: **Opium C 200**, zwei Pulver (?).

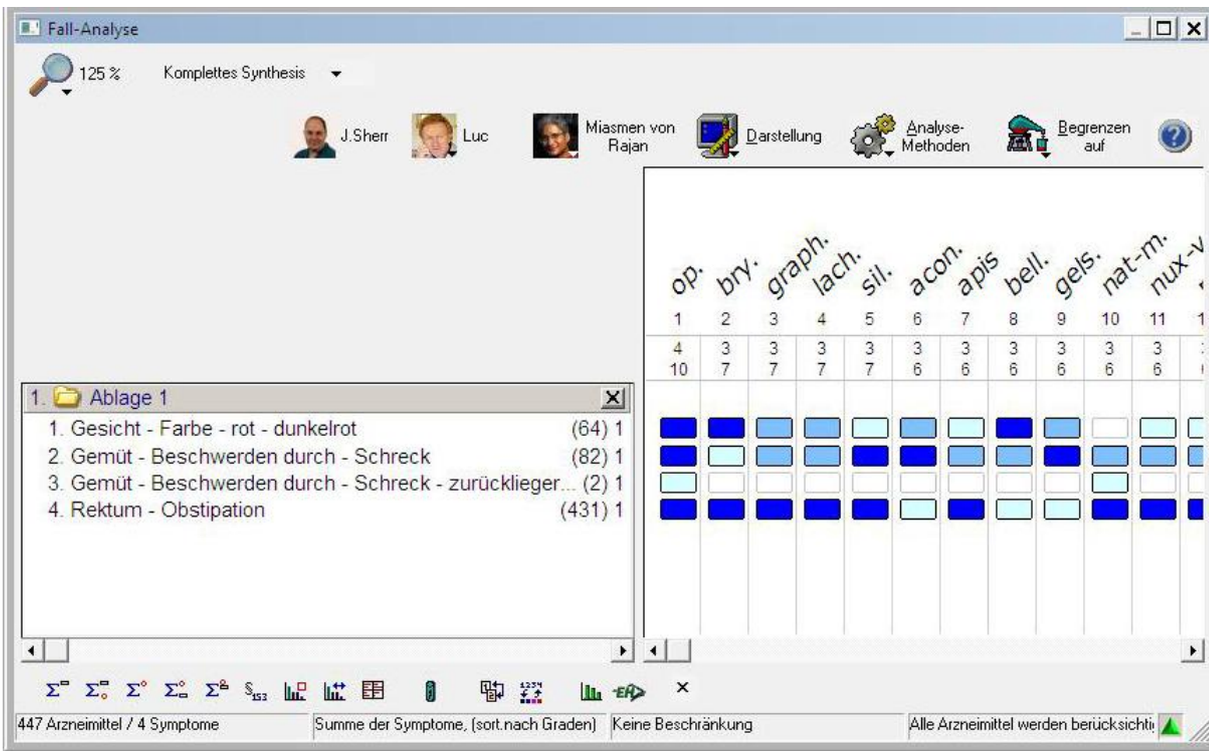
Anmerkungen: Roland Methner

- *Dunkelrotes Gesicht*
- *Folgen von Schreck*
- *Verstopfung*

27. Januar 1899: Letzte Nacht Hustenanfall in voller Ausdehnung/Kraft, aber keine Krämpfe.

1. März 1899: Das Kind entwickelt sich hervorragend, kein Krampf mehr seit dem wiedergekehrten Hustenanfall. Eine Keuchhustenedemie in der Nachbarschaft hatte ihren Ursprung in Gracie, da ihre Familie zuerst angesteckt war.

Fraglich ist, wo der Keuchhusten während der letzten 20 Monate war, und ob die Wiederbelebung einer unterdrückten Krankheit die Original-Ansteckung in seiner ansteckenden Form wieder hervorrufen kann? So war es in diesem Fall!



**Bearbeitung:**

Birgit Pugner  
Tierheilpraxis Tatzenzeit  
Pützbusch 2a  
51519 Odenthal  
[www.tatzenzeit.de](http://www.tatzenzeit.de)

## Fall 6

(sehr alter Fall)

A child, 9 months old, had been perfectly well until it was six months old, when without known-cause he was taken with epileptic fits.

All allopathic and domestic remedies had been used in vain for three months; for the attacks had and were still increasing in frequency and violence. After it had been abandoned by its physicians, and even its parents had ceased to do anything more for him, I was consulted on Dec. 10, and found the following condition:

Several fits per day, in which the child first stretches itself out straight, and twists itself; then bends backwards, (Opisthotonos) when it suddenly becomes perfectly rigid, with thumbs turned in, rattling in the chest, very quick inspiration; red swollen countenance; foaming at the mouth; followed by convulsive jerking of all the limbs, even of the balls of the eyes and eyelids, the lips and all the muscles of the face. Such attacks generally last about one quarter of an hour. After the attack the child lies for some time in a stupid sleep. At times, during the attacks, the tongue is twisted convulsive from one side to the other; at others the teeth are clenched firmly together. During the attacks, the forehead and scale are generally covered with hot, sticky perspiration. In the intervals between the attacks the child- is very pale, debilitated, and daily becoming more and more emaciated. All other functions are natural. I gave **Chamomilla C12** on the evening of the 10th. Two weeks afterwards, on the 25th, the father of the child called upon and told me with the greatest joy, that it had had but one slight fit on the night of the 10th, and none since, while, it was rapidly gaining flesh and strength. Six months afterwards I saw the child; he had a remarkably healthy appearance, and the parents assured me that he had had no return of the spasms.

Anmerkungen: Roland Methner

- *Eingezogene Daumen*
- *Ophistotonus*
- *Röte Gesicht*
- *Heißer Schweiß Stirn (Camph, Cham, Glon)*
- *Stirn sehr klebrig (Cham, nicht Camph, Glon)*

⇒ *ein Mittel, welches 1 – 3 charakteristische Symptome deckt, muss nicht alle Symptome decken*

## Fall 6 Deutsch Chamomilla

Ein Kind, 9 Monate alt, es ging ihm sehr gut, bis er sechs Monate alt war, als es ohne bekannte Ursache epileptischen Anfällen bekam.

Alle allopathischen und Heilmittel wurden während der drei Monaten vergeblich gegeben; denn die Anfälle hatten und waren immer noch zunehmend in Häufigkeit und Heftigkeit. Nachdem er von seinen Ärzten aufgegeben wurde, und sogar seine Eltern aufgehört hatte, irgendetwas für ihn zu tun, wurde ich am 10. Dezember konsultiert, und fand den folgenden Zustand:

Mehrere Anfälle pro Tag, in denen das Kind sich zuerst gerade streckt, und sich windet, dann krümmt es sich nach hinten (Opisthotonus), danach wird es plötzlich vollkommen starr, mit den Daumen nach innen gedreht, Rasseln in der Brust, sehr

schnelle Inspiration; rot geschwollenes Gesicht ; Schaum vor dem Mund, gefolgt von konvulsivem Rucken aller Glieder, sogar der Augäpfel und Augenlider, den Lippen und aller Gesichtsmuskeln . Solche Angriffe dauern etwa eine Viertelstunde. Nach dem Angriff, liegt das Kind einige Zeit in einem bewusstlosen Schlaf. Manchmal während der Anfälle ist die Zunge verdreht und bewegt sich krampfhaft von einer zur anderen Seite, zu einer anderen Zeit werden die Zähne fest zusammen gebissen. Während der Angriffe sind die Stirn und der Oberkopf in der Regel mit heißem, klebrigem Schweiß bedeckt. In den Pausen zwischen den Anfällen ist das Kind sehr blass, geschwächt, und magert täglich mehr und mehr ab. Alle anderen Funktionen sind normal. Ich gab Chamomilla C12 am Abend des 10. Zwei Wochen später, am 25., ruft der Vater des Kindes an und erzählt mir mit großer Freude, dass er nur einen einzigen sehr leichten Anfall in Nacht des 10. hatte und keine weiteren seit dem. Es wurde schnell groß und kräftig. Sechs Monate später sah ich das Kind, er hatte ein bemerkenswert gesundes Aussehen, und die Eltern versicherten mir, es gäbe keine Rückkehr der Spasmen.

**Anmerkungen: Roland Methner**

- *Eingezogene Daumen*
- *Ophistotonus*
- *Röte Gesicht*
- *Heißer Schweiß Stirn (Camph, Cham, Glon)*
- *Stirn sehr klebrig (Cham, nicht Camph, Glon)*

⇒ *ein Mittel, welches 1 – 3 charakteristische Symptome deckt, muss nicht alle Symptome decken*

	cham.	op.	acon.	dic.	ip.	chin.	camph.	agar.	bell.	cupr.	nux-v.	phos.	stram.	ars
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5
14	16	12	12	12	11	9	8	12	12	12	12	12	12	11
1. Rücken - Opisthotonus (70) 1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2. Atmung - Rasselnd (198) 1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3. Atmung - Beschleunigt - Einatmen; beim (6) 1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4. Gesicht - Farbe - rot (376) 1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
5. Gesicht - Farbe - rot - Schwellung; mit (2) 1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
6. Allgemeines - Konvulsionen (331) 1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
7. Kopf - Schweiß der Kopfhaut - Stirn (109) 1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
8. Kopf - Schweiß der Kopfhaut - Stirn - heiß (3) 1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

**In der Rubrik 5 kann Chamomilla nachgetragen werden**

**Bearbeitung:**

Mobile Tierheilpraxis Martina Garczarek  
 Laar 14b  
 47652 Weeze  
 www.thp-ndrh.de

## Fall 7

(alter Fall – ca. 1816; einer der ersten Fälle)

A young boy, 12 y. o., had been subject to epileptic attacks from his earliest infancy, which were first occasioned by fright; he generally had two attacks per day.

Symptoms: The child falls down suddenly, without any forewarning of the coming attack: tosses about his feet and hands spasmodically; clenches his fists and turns in his thumbs; face is bluish and swollen; the eyes projecting and moved spasmodically; sparkling of the eyes; urine is discharged involuntarily; foaming at the mouth, with gnashing of the teeth; breathing is rattling and slow. The attacks generally lasted about one quarter of an hour, and terminated in a deep sleep, with sterterous breathing; after the attack, debility and forgetfulness of all that had passed. I gave **Hyoscyamus C9**. He only had one attack within the following 24 hours and which was unusually severe. He has been free of seizures for the last three years.

Anmerkungen: Roland Methner

- *Folgen von Schreck*
- *Gesicht bläulich*
- *Atmung steratorös bei Konvulsionen*
- *F... während Konvulsionen (Hyos.)*
- *Causticum: deckt den ganzen fall, bis auf stertoröse Atmung*
- *Bufo: passt gut*
- *Hyoscyamus: Totalität der Symptome*

## Fall 7 Deutsch Hyoscyamus

Ein 12 jähriger Junge, hat seit frühester Kindheit epileptische Anfälle die zuerst durch Schreck ausgelöst wurde; er hatte generell zwei Anfälle pro Tag.

Symptome:

Das Kind fällt plötzlich, ohne Vorankündigung des bevorstehenden Anfalls:

Wirft Füße und Hände krampfhaft;

ballt die Fäuste und dreht die Daumen ein;

Gesicht ist bläulich und geschwollen;

die Augen stehen vor und bewegen sich krampfhaft;

Augen funkeln;

Urin wird unfreiwillig abgesetzt;

Schaum vor dem Mund, mit Zähneknirschen;

Atmung ist rasselnd und langsam.

Die Anfälle dauern in der Regel etwa eine Viertelstunde, enden mit einem tiefen Schlaf, mit stertoröser Atmung.

(Anmerkung Übersetzer: Stertor= lat. röchelnde Atmung bei Ansammlung von Schleim, Auswurf und dergleichen in den größeren Luftwegen. Stertorös = röchelnd, schnarrend)

Nach dem Anfall ist er schwach und kann sich an nichts erinnern.

Ich gab Hyos C9.

Er hatte nur einen Anfall innerhalb der nächsten 24 Stunden und der war ungewöhnlich schwer.

Nun seit 3 Jahren anfallsfrei.

**Repertorisierung mit Radar (Synthesis).**

1	1234	1	Gemüt - Beschwerden durch - Schreck	85
2	1234	1	Gesicht - Farbe - bläulich	143
3	1234	1	Atmung - Röchelnd, stertorös - Konvulsionen - während	1
4	1234	1	Auge - Glänzend	68

	<b>op.</b>	<b>bell.</b>	<b>camph.</b>	<b>hyos.</b>	<b>lyc.</b>	<b>ars.</b>	<b>bry.</b>	<b>cupr.</b>	<b>gels.</b>	<b>puls.</b>
	<b>4/9</b>	<b>3/8</b>	<b>3/7</b>	<b>3/7</b>	<b>3/7</b>	<b>3/6</b>	<b>3/6</b>	<b>3/6</b>	<b>3/6</b>	<b>3/6</b>
1	3	2	1	2	3	1	1	2	3	3
2	3	3	3	3	2	3	3	3	1	2
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2	3	3	2	2	2	2	1	2	1

**In der Rubrik 3 Atmung - Röchelnd, stertorös - Konvulsionen - während kann Hyos nachgetragen werden.**

Funkelnde Augen: Im Repertorium ist ein Verweis auf Augen – glänzend. Der Eintrag Hyos von C. M. Boger (Lesser writings) Eyes – sparkling of, was dem englischen Original entspricht.

**Bearbeitung:**

Petra K. Althof  
 Am Galgenbrink 9  
 32108 Bad Salzufen  
 www.thp-althof.de

## Fall 8

(sehr alter Fall)

A girl, 2 1/2 years old, had been subject to epileptic fits for six months. Cause, a severe whipping which she had received from her mother. I was present when she had an attack, and noticed the following: She fell down suddenly, screaming out, tossed about her hands and feet, clenched her hands, gnashed her teeth, and foamed at the mouth; continence was bluish-red, her eyes projected forwards and tears were streaming down them; urine was discharged involuntarily.

I gave her **Hyoscyamus C9 (evtl. Cuprum)**; more than a year has elapsed, and she has had no return.

Anmerkungen: Roland Methner

- *Beschwerden durch Missbrauch/Misshandlung/Gewalt*
- *Konvulsionen der Hände, Füße*

## Fall 8 Deutsch Hyoscyamus

Ein Mädchen, 2.5 Jahre alt, litt an epileptischen Anfällen für 6 Monate. Ursache, eine schwere Misshandlung durch ihre Mutter. Ich war bei einem ihrer Anfälle anwesend, und beobachtete folgendes:

Sie fiel plötzlich um, schrie laut auf, warf ihre Hände und Füße herum, ballte ihre Hände zu Fäusten, knirschte mit den Zähnen, und hatte Schaum vorm Mund, ihre Gesichtsfarbe war bläulich-rot, ihre Augen ragten hervor und Tränen liefen/strömten herunter und Urin lief unwillkürlich.

Ich gab ihr Hyoscyamus C9 (evtl. Cuprum), über ein Jahr ist vergangen, und sie hatte keinen Rückfall mehr.

Anmerkungen: Roland Methner

- *Beschwerden durch Missbrauch/Misshandlung/Gewalt*
- *Konvulsionen der Hände, Füße*

	hyos.	caust.	cupr.	lach.	op.	dc	cina	plb.
1	2	3	4	5	6	7	8	
9	8	8	7	6	6	6	6	6
19	14	14	12	13	10	10	9	
3	3	3	2	2	2	2	3	
3	2	2	2	3	2	2	-	
-	1	1	-	-	1	1	1	
-	-	2	-	1	-	1	1	
2	1	-	1	-	-	-	-	
2	2	2	2	2	2	2	1	
2	2	2	2	2	2	2	1	
1	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	
3	2	1	1	-	1	-	2	
2	1	1	2	3	-	-	-	

**In der Rubrik 3;4 kann Hyoscyamus nachgetragen werden.**

**Bearbeitung:**

Tierheilpraktikerin Marion Meyer

Zur Litzend-8

51674 Wiehl- Morkeputz

[www.tierheilpraxis-marionmeyer.de](http://www.tierheilpraxis-marionmeyer.de)

**Bearbeitung:**

Claudia Hahn

Untere Str. 32

69151 Neckargemünd

[www.hahn-tierhomoeopathie.de](http://www.hahn-tierhomoeopathie.de)

## Fall 9

Ernest D., age eight years, was sent to my clinic three years ago, through the kindness of Dr. Shears.

He had suffered with typical grand mal epileptic seizures for three or four year; they occurred frequently, as often as' twenty times in twenty-four hours; when at his best no day passed without two or three convulsions; the child's mental culture was impaired; his general health was debilitated, and, more than all, he suffered with a pronounced left hemiplegia. He was not able to walk, his speech was greatly impaired, and he was almost helpless.

The physical examination revealed also a very rapid, irritable heart's action, with a rapid, small and irregular pulse. This led me to believe that at some time a cerebral clot had caused the hemiplegic condition, though no history of rheumatic or endocardial involvement was evident. The child had a pronounced expression of anxiety; he was irritable and restless, and was disturbed by the slightest noise. Previous to a seizure, these symptoms were pronounced: the surfaces were dry and susceptible to the slightest cold; he complained of numbness in the left arm, and drawing tearing pains in all the joints.

**Aconitum C3** was decided upon, and the third potency was given.

In the course of a few weeks much improvement was observed. Encouraged by this the remedy was continued for another month. His next report was even more encouraging, and the remedy was still continued. I did not see him again for several months, but, then I was surprised to see him walking naturally, and using his left arm perfectly. Not knowing exactly what to do I continued the remedy. In two months more he was still improving.

Last week the father brought the child to me and I was astonished to see a boy in perfect physical health, using his limb and arm as if they had ' ) never suffered paralysis and, above all, with a history of no convulsions for more than six months. If this does not point to a cure, I do not know what would.

We learn from this that **Aconitum** is not alone a temporary remedy to be abandoned when acute symptoms subside, it is called for in Ca any disease whenever and so long as its chief symptoms are indicated.

Quelle: The North American journal of homeopathy. v.48 1900. S. 196

[Quelle im Internet](#)

Anmerkungen: Roland Methner

*Man braucht kein Repertorium – wenn man in einer alten MM (Jahr, Hahnemann, Lippe, Guernsey) nachliest: ruhelose Angst mit Taubheit = Aconitum!*

## Fall 9 Deutsch Aconitum

Ernest D., 8 Jahre alt, wurde vor 3 Jahren von Dr. Shears in meine Klinik überwiesen.

Er litt schon seit 3 - 4 Jahren an typischen epileptischen Grand mal Anfällen. Sie traten häufig auf, bis zu 20 mal innerhalb 24 Stunden. Zur besten Zeit verging kein Tag an dem er 2-3 Krampfanfälle hatte. Seine geistigen Fähigkeiten/Psychologie waren

eingeschränkt und sein Allgemeinzustand war sehr geschwächt. Am schlimmsten aber war, dass er an einer linkseitigen Hemiplegie litt. Er konnte nicht laufen und seine Sprache war stark beeinträchtigt, er war fast hilflos.

Die physische Untersuchung zeigte auch einen sehr schnellen, nervösen Herzschlag, mit einem schnellen, kleinen und unregelmäßigen Puls. Dies lässt mich glauben, dass irgendwann ein Blutgerinnsel im Gehirn die Hemiplegie verursacht hat, obwohl es in der Vorgeschichte keine rheumatische oder endokardiale Erkrankung gab. Das Kind hatte einen ausgeprägten Ausdruck von Ängstlichkeit, war nervös/erregbar und unruhig und wurde/fühle sich durch das geringste/leiseste Geräusch gestört/beunruhigt. Vor den Anfällen hatte er folgende, auffällige Symptome: die Hautoberflächen war trocken und empfindlich gegen die geringste Kälte. Er klagte über Taubheit im linken Arm und ziehende, reißende Schmerzen in allen Gelenken.

Ich entschied mich für Aconitum C3.....?

Im Laufe von einigen Wochen konnte man eine erhebliche Verbesserung beobachten. Dadurch bestärkt, wurde das Mittel für einen Monat weitergegeben.

Sein nächster Bericht war sogar noch ermutigender, und das Mittel wurde weiter gegeben. Ich habe ihn für einige Monate nicht gesehen und war überrascht zu sehen, dass er normal laufen und seinen linken Arm perfekt nutzen konnte. Unsicher, was genau ich tun sollte, setzte ich das Mittel fort (ließ ich das Mittel weitergeben). In den nächsten 2 Monaten verbesserte er sich weiter.

Vergangene Woche brachte der Vater seinen Sohn zu mir und ich war erstaunt einen Jungen in perfekter körperlicher Gesundheit zu sehen. Er benutze seine Beine und seinen Arm, als hätte er noch nie unter einer Lähmung gelitten und er hatte keine Krampfanfälle mehr in den letzten 6 Monaten.

Wenn dies keine Heilung ist, dann weiß ich nicht was es sonst ist.

Wir können hierbei lernen, dass Aconitum nicht nur als kurzfristiges Heilmittel dienen kann und vernachlässigt werden sollte, wenn die akuten Symptome nachlassen. Es sollte bei jeder Krankheit eingesetzt werden wenn und solange die Hauptsymptome dieses indizieren.

Anmerkungen: Roland Methner

*Man braucht kein Repertorium – wenn man in einer alten MM (Jahr, Hahnemann, Lippe, Guernsey) nachliest: ruhelose Angst mit Taubheit = Aconitum!*

100% Komplettes Synthesis

		a con.	stram.	lyc.	hyos
		7	8	9	10
		14	14	13	13
		25	24	23	22
1. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch	(250) 1	1	2	2	3
2. Gemüt - Zurückgeblieben, retardiert; geistig	(20) 1	-	-	1	-
3. Allgemeines - Lähmung - eine Seite - Konvulsionen - nach	(18) 1	-	1	-	2
4. Allgemeines - Lähmung - eine Seite	(106) 1	1	2	1	1
5. Mund - Sprache - schwierig - Lähmung; durch	(22) 1	1	1	-	1
6. Allgemeines - Puls - unregelmäßig	(264) 1	2	3	-	2
7. Allgemeines - Puls - klein - beschleunigt; und	(18) 1	-	2	-	-
8. Kopf - Gehirnblutung	(65) 1	3	1	2	2
9. Kopf - Apoplexie	(39) 1	1	1	1	1
10. Gesicht - Ausdruck - ängstlich	(93) 1	3	2	2	1
11. Gemüt - Erregung	(491) 1	3	2	2	3
12. Gemüt - Empfindlich - Geräusche, gegen - geringste Geräusch; gegen das	(47) 1	1	-	2	-
13. Haut - Trocken	(217) 1	2	3	3	2
14. Haut - Empfindlichkeit - Kälte, gegen - Luft agg.	(31) 1	-	1	1	-
15. Extremitäten - Gefühllosigkeit, Taubheit - Arme - links	(53) 1	2	-	-	-
16. Extremitäten - Schmerz - ziehend	(113) 1	1	1	2	1
17. Extremitäten - Schmerz - reißend	(134) 1	3	-	2	1
18. Extremitäten - Schmerz - Gelenke	(305) 1	1	2	2	2

Anmerkungen der Bearbeiterin:

Ich habe in diesem Fall die Gesamtheit der Symptome repertorisiert, da der Autor keine speziellen Anfallssymptome aufzählt. Der vermutete Auslöser (Blutgerinnsel) ist nicht gesichert jedoch wahrscheinlich, daher die Rubriken Kopf – Gehirnblutung bzw. Kopf - Apoplexie. Da beide Auslöser eine ähnliche Symptomatik verursachen könnten beide Rubriken in Frage kommen. In beiden Rubriken ist Aconitum vertreten.

**In den Rubriken 2,3, 7 und 14 kann Aconitum nachgetragen werden.**

**Bearbeitung:**

Claudia Hahn

Untere Str. 32

69151 Neckargemünd

www.hahn-tierhomoeopathie.de

## Fall 10

Mr. R., a young man twenty-three years old, had been a very close student and was afflicted with severe attacks of epilepsy during his junior year in college.

The attacks increased in frequency and severity until they occurred as often as every day.

The loss of consciousness was profound and would last for an hour or more; previous to a seizure he would have spells of weeping and moaning; following this, vertigo would be so extreme that he would fall to the floor long before unconsciousness appeared. During the spasm his teeth would be clinched, and all the signs of lock-jaw were evident. The jerkings were confined mostly to the arms and limbs, while the body seemed to be at perfect rest, and they were the most pronounced I ever saw in any case. After the convulsion, he experienced an unusual exhaustion, causing him to remain in bed for two or three days.

I gave him **Cicuta** in tincture tablets, six times daily, for several months. He gradually improved and then he was given the third potency for six months longer. He rarely has a spell now; he has resumed (his studies and seems in perfect health.

The indications for this remedy I are observed in the premonitory mental symptoms which take the place of the aura, culminating as they do in a pronounced vertigo and followed by the characteristic seizure in which the spasms are confined entirely to the limbs and particularly to the arms. The next important symptom, when this remedy is called for, is the extreme loss of consciousness and the exhaustion after the spells. I have used this in many cases with uniform good results, when it was clearly indicated. => *typisch Cicuta*

Quelle: The Clinique. v.21 1900. S. 48

[Quelle im Internet](#)

*Anmerkungen: Roland Methner*

- *Kiefersperre bei/ während Konvulsionen (Leitsymptom von Cicuta)*
- *Konvulsionen Arme/ Extremitäten*
- *Schwäche nach Anfällen*

⇒ *3 typische Symptome für Cicuta (aber nicht in Rep.)*

*Weinen vor Konvulsionen – nicht in Rep. – nur „während“*

*Saine: während nehmen (... oft die Aura-Symptome schon Teil der Konvulsion)*

## Fall 10 Deutsch Cicuta

Mr. R., ein junger Mann von 23 Jahren, war ein sehr-verschlossener Student und litt während der ersten Jahre auf dem College unter heftigen Epilepsie-Anfällen. Die Anfälle steigerten sich in Häufigkeit und Schwere, bis sie jeden Tag auftraten. Der Bewusstseinsverlust war tiefgreifend und dauerte eine Stunde oder länger an; vor einem Anfall hatte er Phasen, in denen er weinte und jammerte. Darauf folgten solch extreme Schwindelanfälle, dass er auf den Boden fiel, noch lange bevor er das Bewusstsein verlor.

Während des Krampfs biss er seine Zähne zusammen und alle Anzeichen einer Kiefersperre waren ersichtlich. Die Zuckungen beschränkten sich hauptsächlich auf die Arme und Beine während der Körper in vollkommenem Ruhezustand zu sein schien, und sie waren die am stärksten ausgeprägten, die ich je in einem Fall sah. Nach der Konvulsion war er ungewöhnliche erschöpft, sodass er zwei oder drei Tage im Bett verbrachte.

Ich gab ihm Cicuta in Tinktur Tabletten, 6x täglich, für einige Monate. Ihm ging es allmählich besser und dann bekam er die dritte Potenz für weitere sechs Monate. Er hat jetzt kaum noch Anfälle; er hat sein Studium wieder aufgenommen und scheint sich vollkommener Gesundheit zu erfreuen.

Die Indikationen für dieses Mittel wurden in den seelischen Vorsymptomen beobachtet, die den Platz der Aura einnehmen, und ihren Höhepunkt in einem ausgeprägten Schwindelgefühl erreichen, auf das charakteristische Krampfanfälle folgen, in denen die Spasmen lediglich auf die Extremitäten und insbesondere auf die Arme beschränkt sind, folgen. Das nächste wichtige Symptom, wenn dieses Mittel angezeigt ist, ist der extreme Bewusstseinsverlust und die Erschöpfung nach den Anfällen. Ich habe es in vielen Fällen mit gleich guten Ergebnissen angewandt, wenn es deutlich angezeigt war.

### *Anmerkungen: Roland Methner*

- *Kiefersperre bei/während Konvulsionen (Leitsymptom von Cicuta)*
- *Konvulsionen Arme/Extremitäten*
- *Schwäche nach Anfällen*

⇒ *3 typische Symptome für Cicuta (aber nicht in Rep.)*

*Weinen vor Konvulsionen – nicht in Rep. – nur „während“*

*Saine: während nehmen (... oft die Aura-Symptome schon Teil der Konvulsion)*

		cupr. dic.    hyos. op.			
		1	2	3	4
		1260	1180	960	780
1. Allgemeines - Konvulsionen	(330) 1	3	3	3	3
2. Extremitäten - Konvulsionen	(86) 1	3	3	3	3
3. Extremitäten - Konvulsionen - Arme	(60) 1	1	2	1	2
4. Extremitäten - Konvulsionen - Beine	(30) 1	2	2	2	2
5. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Aura	(4) 1	-	2	-	1
6. Schwindel - Konvulsionen; vor epileptischen	(11) 1	-	-	3	-
7. Schwindel - Bewußtlosigkeit, gefolgt von	(1) 1	-	-	-	-
8. Gemüt - Weinen - Konvulsionen - während	(28) 2	4	1	1	1
9. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - während epileptischer Konvulsionen; Beschwerden - Kiefersperre	(2) 1	-	1	-	-
10. Gemüt - Erschöpfung; geistige - Konvulsionen, durch	(1) 1	-	-	-	-

**In den Rubriken 6, 7 und 10 kann Cicuta nachgetragen werden.**

**Bearbeitung:**

Kim Nadine Amann –[www.tierheilpraxis-amann.de](http://www.tierheilpraxis-amann.de)

## Fall 11

Miss M.S., aged 40, dressmaker, about twenty-two years ago was engaged to be married; the wedding-day appointed.

The day came, but not the groom; the result, a “fit” followed by a fever. In the following year, on the return of the proposed wedding-day, she had another “fit”, and this was followed by others, the interval becoming less and less between the attacks and dwindling from months to weeks, from weeks to days, until finally she had, during the past six or seven months, two or three attacks each day. She was a refined, delicate woman; an ideal old maid; as quaint as if she had just stepped out from an eighteenth century picture. For although she and her sister worked for many would-be-fashionables, she herself dressed with an old fashioned plainness, which was very pleasing. She told me her story with the simplicity of a child, and with a faith in my power to help her (because I had cured a number of her acquaintances of various disorders), which made me solicitous of proving worthy of that confidence. As I was at that time seeing from forty to sixty patients every afternoon in my clinic, I could not give very much time to each, so especially interesting cases were given Sac. lac., and told to come back next day. I did this with her for several days, until I had obtained a complete picture of the case, as follows:

Her general health was good; appetite, digestion, bowels, sleep, normal. The attacks were preceded by a sensible aura, which enabled her usually to walk to her bed and lie down. She as a rule slept for some minutes and awoke feeling rather better than before the attack. These were irregular as to time; might occur under any circumstances; even at night during sleep. The spasmodic part of the attack lasted not more than ten or fifteen seconds, and was not severe. During the attack the face was pale. The aura consisted of a fine, prickling, not unpleasant sensation, mainly in the extremities.

The other symptoms elicited were:

- Irritability of mind before the attack; great flow of ideas and loquacity after one.
- Dryness of the throat.
- Frequent yawning.
- Pain and stiffness in the limbs, relieved by an attack.
- Tremor of the hands.
- Itching, stitching pain in the soles of the feet and in the toes.

As will be seen, no remedy was clearly homeopathic.

As **Agaricus C30** is said to be good for chorea and epilepsia caused by mental emotions, and as the symptoms did not contraindicate that remedy, it was given in the thirtieth trituration, two grains, dry on the tongue, every four hours. She returned in one week with the report that she had had only three or four attacks since beginning the last medicine. The first medicine was, as has been said, Sac. lac.; and for the benefit of those who might be inclined to think that the influence was purely psychological, it may here be recorded that Sac. lac. had no effect. She went on having her two or three attacks a day, just the same, until she had **Agaricus** prescribed for her. The medicine was continued. The next week she had only one at-

tack. She then went about a month before she had another. The next interval was about three months, and after that she had no more.

But a new series of symptoms appeared soon after she began taking **Agaricus**, and these she had never had before. The epileptic attacks were replaced by somnambulist ones. She would be eating her dinner, writing a letter, or walking to church, when she would suddenly lose consciousness. She would, however, go on doing the thing she was engaged in just the same, and just as accurately. As, for instance, if she was writing a letter, or making out a customer's bill, she would finish it, but when she awoke would only remember so much of it as she had finished before the attack came on. Or, if she was eating her dinner, she would go on and finish what was on her plate, and if dessert was set before her she would eat that, and then, perhaps two or three hours after would say to her sister: "There! I forgot to eat my dessert;" not remembering anything that had occurred during the somnambulist state. It however, she was on the street when this state supervened, she always turned and went home, but she walked along so naturally that no one ever discovered she was unconscious.

**Agaricus** was allowed to act undisturbed, and these attacks like the former ones, gradually grew less frequent, and finally ceased.

Anmerkungen: Roland Methner

⇒ *da Richtung > (von Grand mal zu petit mal) blieb er dabei!*

⇒

Quelle: Pamphlets - homoeopathic. v.4. S. 150

[Quelle im Internet](#)

The Medical advance. v.29 1892 Jul-Dec. Geo. W. Winterburn

[Quelle im Internet](#)

## Fall 11 Deutsch Agaricus

Frau M.S., 40 Jahre alt, Schneiderin, hatte sich vor ca. 22 Jahren verlobt, die Hochzeit stand bevor.

Der Tag kam, aber nicht der Bräutigam; das Ergebnis war ein „Anfall/Krampf“, gefolgt von Fieber. Im folgenden Jahr, als der „Hochzeitstag“ sich wiederholte, hatte sie wiederum einen „Anfall/Krampf“, diesem folgten weitere, die Intervalle wurden immer kürzer und schrumpften von Monaten zu Wochen, von Wochen zu Tagen, bis sie schließlich während der letzten sechs oder sieben Monate zwei oder drei Anfälle täglich bekam. Sie war eine gepflegte, zierliche Frau; entsprach dem Bild einer „alten Jungfer“; so bildlich vorstellbar als wäre sie gerade einem Bild des 18. Jahrhunderts entstiegen. Obwohl sie und ihre Schwester für viele Mochtedesigner arbeiteten, kleidete sie sich selber mit altmodischer Einfachheit, was sehr erfreulich war. Sie erzählte mir ihre Geschichte mit der Naivität/Einfältigkeit eines Kindes und vertraute meiner Fähigkeit, dass ich ihr helfen könne (ich hatte schon einige ihrer Bekannten mit verschiedenen Krankheiten geheilt), was mich natürlich um so bemühter machte, diesem Vertrauen gerecht zu werden. Da ich zu dieser Zeit jeden Nachmittag 40 bis 60 Patienten in meiner Klinik sah, konnte ich

nicht jedem viel Zeit opfern, so gab ich besonders interessanten Fällen Sac.lac. und bat sie am nächsten Tag wiederzukommen. Mit Frau S. praktizierte ich dies mehrere Tage lang, bis ich von ihr ein komplettes Bild des Falles erstellt hatte:

Ihre Gesundheit im Allgemeinen war gut; Appetit, Verdauung, innere Organe, Schlaf, normal.

Die Anfälle kündigten sich durch eine sensible Aura an, die es ihr in der Regel möglich machte, zu ihrem Bett zu gehen und sich hinzulegen. In der Regel schlief sie ein paar Minuten und wachte in einem um einiges besseren Zustand auf als vor dem Anfall. Diese waren zu der Zeit unregelmäßig; sie konnten unter verschiedenen Umständen auftreten, sogar nachts während des Schlafs. Der spasmodische Teil des Anfalls dauerte nicht mehr als 10 oder 15 Sekunden, und war nicht sehr stark. Während des Anfalls war ihr Gesicht blass. Die Aura bestand in einem zarten, prickelnden, nicht unangenehmen Gefühl, besonders in den Extremitäten.

Andere hervorgerufene Symptome waren:

- Gereiztheit der Sinne vor dem Anfall; großer Ideenfluss und Redseligkeit nach dem Anfall.
- Trockenheit der Kehle.
- Häufiges Gähnen.
- Schmerzen und Steifheit in den Gliedern, besser nach einem Anfall.
- Zittern der Hände.
- Juckender und stechender Schmerz in den Fußsohlen und Zehen.

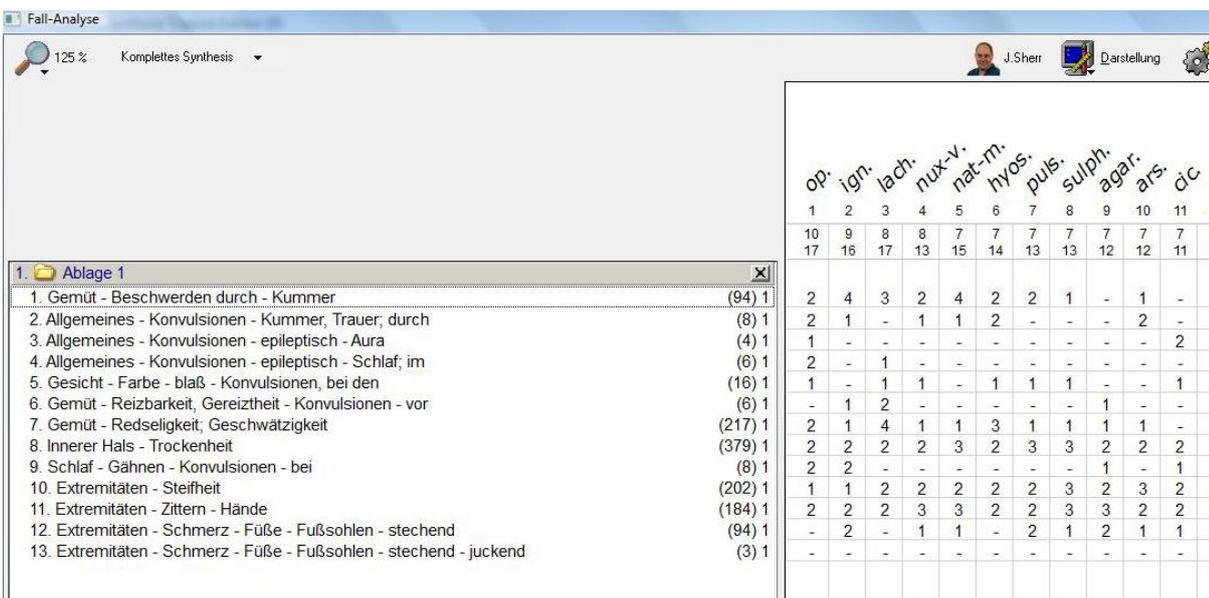
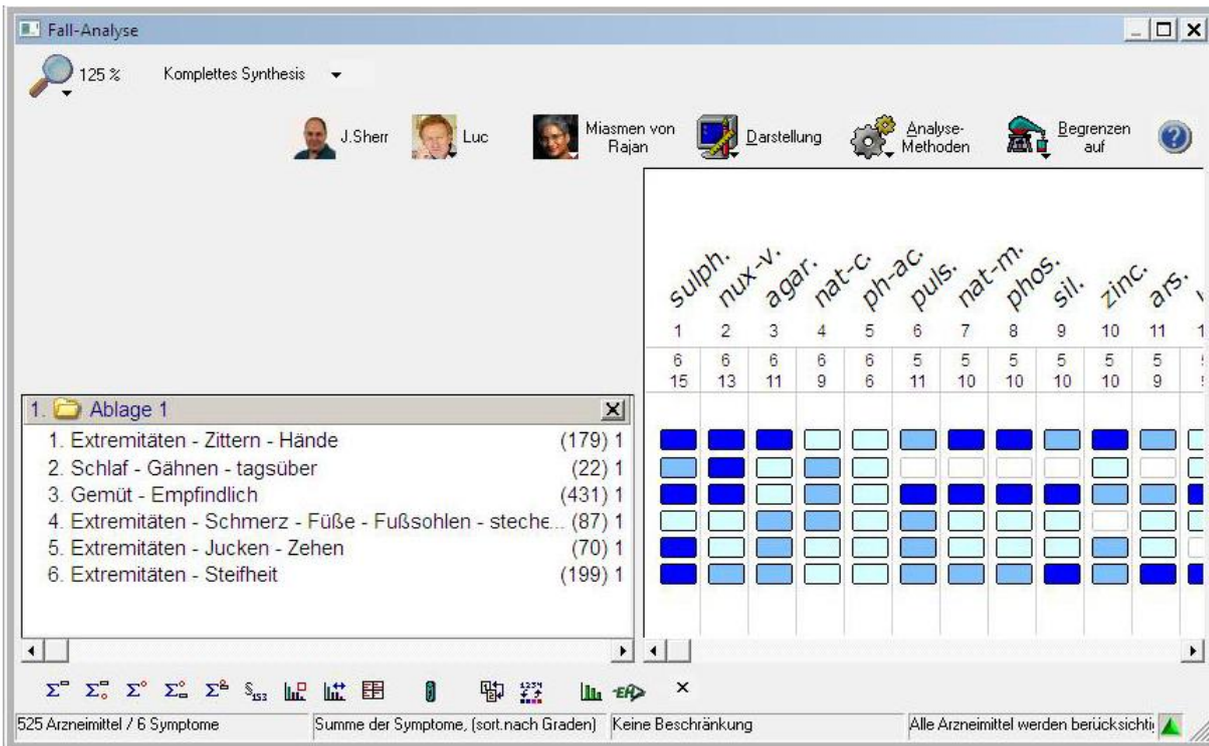
Wie man sehen wird, gab es kein eindeutiges homöopathisches Mittel.

Da man von Agaricus C 30 sagt, es sei gut für Veitstanz und Epilepsie, die durch Gemütsbewegungen hervorgerufen werden, und da die Symptome nicht gegen dieses Mittel sprachen, gab ich es in der 30. Trituration, zwei Körner, trocken auf die Zunge, alle vier Stunden. Nach einer Woche erschien sie mit dem Bericht, dass sie nur drei oder vier Anfälle seit der Ersteinnahme des Mittels hatte. Das erste Mittel war – wie schon gesagt – Sac.lac.; und zugunsten derer, die nun glauben, dass allein der psychologische Effekt gewirkt habe, muss hier erwähnt werden, dass Sac.lac. keine Wirkung hatte. Sie hatte weiterhin zwei oder drei Anfälle pro Tag, genau wie vorher, bis ich ihr Agaricus verordnete. Das Mittel wurde weiter gegeben. In der folgenden Woche hatte sie nur einen Anfall. Danach dauerte es ungefähr einen Monat, bis sie einen weiteren hatte. Das nächste Intervall lag bei drei Monaten, und danach hatte sie keinen weiteren Anfall mehr.

Allerdings traten eine Reihe neuer Symptome auf, nachdem sie begonnen hatte, Agaricus zu nehmen, und diese hatte sie vorher noch nie gehabt. Die epileptischen Anfälle wurden ersetzt durch somnambule (Schlafwandeln/Nachtwandeln). Sie konnte ihr Abendessen zu sich nehmen, einen Brief schreiben oder in die Kirche gehen, und plötzlich verlor sie ihr Bewusstsein. Sie konnte jedoch weiterhin das erledigen, was sie gerade tat, und genau so fehlerfrei. Als sie zum Beispiel einen Brief schrieb, oder eine Kundenrechnung ausstellte, konnte sie diese Tätigkeit beenden, aber wenn sie wieder erwachte, konnte sie sich nur noch an den Fortschritt ihrer Tätigkeit bis zu dem Anfall erinnern. Oder, als sie zum Beispiel gerade ihr Abendessen zu sich nahm, setzte sie dies fort und aß auf, was auf ihrem Teller war,

und als ihr das Dessert hingestellt wurde, aß sie es ebenfalls auf; zwei oder drei Stunden später sagte sie dann jedoch zu ihrer Schwester: „Ich habe vergessen, mein Dessert zu essen!“, ohne sich daran erinnern zu können, dass sie dies in ihrer somnambulen Phase getan hatte. Passierte dieser Zustand jedoch während sie gerade auf der Straße unterwegs war, drehte sie immer um und kehrte nach Hause zurück; sie ging dabei so normal, dass niemand jemals gemerkt hat, dass sie bewusstlos war.

Agaricus erlaubte es ihr, ungestört zu handeln, und diese Anfälle wurden – genau wie die früheren epileptischen Anfälle – allmählich weniger häufig und hörten letztlich ganz auf.



**In den Rubriken 1,2,3,4,5,13 kann Agaricus nachgetragen werden.**

**Bearbeitung:**

Birgit Pagner

Tierheilpraxis Tatzenzeit

Pützbusch 2a

51519 Odenthal

[www.tatzenzeit.de](http://www.tatzenzeit.de)

## Fall 12

T. L. of Bridgeton, N.J., aet. 48, a shoemaker by trade, who was below medium stature, being but five feet tall, and corpulent, came to me for treatment.

His head was large, neck short, hair black, complexion dark, very active and quick-motivated and zealous in his business, an early riser and constant worker, without bad habits, such as drinking, licentiousness, etc., and of calm, quiet temperament. In the summer of 1869 repeated epileptic attacks set in, which usually came on entirely unexpected and even on the street, so that he fell down insensible in an attack almost without warning. He did not know of any special cause of his malady.

He consulted me on October 16th, 1879, presenting the following symptoms: Dizziness (epileptic vertigo), and headache, which usually commenced in the nape of the neck; profuse sweat on the head; his hat caused an uncomfortable pressure as soon as he put it on; profuse foot-sweat, making the toes sore; either constipation with very hard stool or stool too soft and frequent (he was more inclined to diarrhea), with difficulty of voiding it; feces and flatus have an unusually fetid smell; he is very hasty; distention of the abdomen after eating. Occasionally he has nausea, numbness of the extremities, particularly of the arms. The convulsions during the attacks last a little while and are followed by a short sleep.

October 16<sup>th</sup> **Silicea C200**, morning and evening for six days.

October 29<sup>th</sup>: Had no attack since October 16<sup>th</sup>, and the headache and vertigo have disappeared. **Silicea 2M**, morning and evening. To report in two weeks.

At the present writing August 1st, 1881, there has been no recurrence of the malady.

Anmerkungen: Roland Methner

- *Fußschweiß wund machend*
- *Kopfschweiß*
- *Eile Obstipation*
- *Abneigung gegen Hut*
- 

Quelle: G. E. Gramm M.D. Transactions of the ... annual session. v.17 1881. S.345

[Quelle im Internet](#)

## Fall 12 Deutsch Silicea

T. L., aus Bridgeton, N. J., 48 Jahre alt, Schuhmacher von Beruf, der mit 1,52 m Größe von weniger als durchschnittlichem Wuchs und korpulent war, kam zu mir zur Behandlung.

Sein Kopf war groß, Hals kurz, Haare schwarz, Hautfarbe dunkel, sehr aktiv und mit raschen Bewegungen und (dienst-)eifrig in seinem Beruf, ein Frühaufsteher und ausdauernder Arbeiter, ohne schlechte Angewohnheiten, wie Trinken, Zügellosigkeit, usw., und von gelassenem, ruhigem Temperament. Seit Sommer 1869 traten wiederholt epileptische Anfälle auf, die in der Regel vollkommen unerwartet begannen, sogar auf der Straße, so dass er bei einem Anfall besinnungslos und nahezu

ohne Vorwarnung nieder fiel. Ihm war keine spezielle Ursache seiner Erkrankung bekannt.

Er konsultierte mich am 16. Oktober 1879 und schilderte die folgenden Symptome: Benommenheitsgefühl (epileptischer Schwindel)\* und Kopfschmerzen, die gewöhnlich im Nacken begannen; starker Kopfschweiß; sein Hut erzeugte unangenehmen Druck sobald er ihn aufsetzte; starker Fußschweiß, der die Zehen wund machte; entweder Obstipation mit sehr hartem Stuhl oder Stuhl zu weich und häufig (er neigte mehr zu Diarrhoe), mit Schwierigkeiten den Darm zu entleeren; Fäzes und Flatus waren ungewöhnlich stinkend; er ist sehr hastig; Auftreibung des Abdomens nach dem Essen. Gelegentliche Übelkeit, Taubheit der Extremitäten, insbesondere der Arme. Die Konvulsionen während der Anfälle dauern eine kleine Weile und sind gefolgt von einem kurzen Schlaf.

16. Oktober: **Silicea C200**, morgens und abends, 6 Tage lang.

29 Oktober: Hatte keinen Anfall seit dem 16. Oktober, Kopfschmerzen und Schwindel sind verschwunden. **Silicea 2M**, morgens und abends. Soll in zwei Wochen berichten.

Laut vorliegendem Schreiben vom 1. August 1881 hat es keinen Krankheitsrückfall gegeben.

Anmerkungen: Roland Methner

- *Fußschweiß wund machend*
- *Kopfschweiß*
- *Eile Obstipation*
- *Abneigung gegen Hut*

\* Anmerkung des Übersetzers: Im Deutschen wird der Begriff Vertigo für unterschiedliche Phänomene genutzt. Im Englischen werden demgegenüber vertigo („Schwindel“) und dizziness („Benommenheitsgefühl“) unterschieden.

	sil.	ars.
	12	13
	5	5
	10	9

3. Ablage 3 x

- ▶ 1. Allgemeines - Konvulsionen (472) 1 2 2
- ▶ 2. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch (263) 1 3 2
- ▶ 3. Allgemeines - Konvulsionen - plötzlich (24) 1 1
- ▶ 4. Allgemeines - Konvulsionen - Fallen, mit (64) 1 1 2
- ▶ 5. Allgemeines - Konvulsionen - Bewußtsein - ohne (76) 1 2 2
- ▶ 6. Schwindel - Epileptisch (23) 1 2

**In Rubrik 3 kann Sil. nachgetragen werden.**

**Bearbeitung:**

Tanja Möller – tanja.moeller@tierheilpraktikerin-hamburg.de

### Fall 13

Lizzie T., aet 21 years, was brought to my office May 28th, 1877, to be treated for the “falling sickness”, as she denominated her disease

Inquiry brought out the following history: Her first attack occurred some five years ago, or at the age of sixteen, following a severe castigation by her father for some offense. Since that time, up to the time of consultation, she has never been longer than two or three months without an attack, and would sometimes have two or three attacks in a month. An attack seemed to be brought on by any fright, or by dancing, overwork, becoming overheated, or if from any cause the menses became delayed or suppressed. Her last attack, three days before coming to me, came on in bed and followed her attendance at a ball at which she danced.

An attack was described as follows: first, there is a roaring sound in the head, thinks she hears voices or bees, imagines she can see insects coming toward her, then she has a wave-like sensation coming up from her feet, she gives a loud scream and falls, seeing and hearing nothing more. Her eyes roll and are encircled by blue rings. She froths at the mouth, the thumbs are drawn into the palms and the fists tightly clenched, and the entire body rigid. After the attack she is very weak, the appetite for some days will be poor, with increased thirst, and sometimes an increase in the discharge of urine.

I prescribed **Cuprum**, a powder to be taken every night.

Strict orders were given for her to refrain from everything tending to produce excitement or exhaustion.

In a month she reported that she had not had a fit since commencing the medicine, that she had changed and thought she felt stronger in her nerves. **Cuprum met<sup>30</sup>**, one dose per, day was continued.

It is now more than four years since this patient commenced taking **Cuprum**, and in all that time she has not had an attack of epilepsy. She now does hard work, and sometimes goes to balls and picnics. If she feels “queer”, as she calls it, she calls for medicine, and invariably **Cuprum** restores her equilibrium.

I offer this case without comment, further than to say that for a period of five years previous to homeopathic treatment, she was never, for any considerable length of time, free from these epileptic attacks. During this time she had tried many physicians, regular and irregular, patent nostrums by the peck, prayers, charms, etc., etc., while for nearly an equal period, since coming under homeopathic treatment, she has never had an attack, and the longer she is free the less she fears them.

Quelle: W.J. Martin, M.D. Transactions of the Homöopathie Medical Society annual session. v.17 1881. S.347

[Quelle im Internet](#)

## Fall 13 Deutsch Cuprum

Lizzie T. 21 Jahre alt, kam am 28. Mai 1877 zu mir in die Praxis, um ihre „Umfall-Krankheit“ (Epilepsie) behandeln zu lassen, so benannte sie ihre Krankheit.

Bei der Befragung ergab sich folgende Geschichte: Ihren ersten Anfall erlebte sie vor 5 Jahren, als sie 16 Jahre alt war. Als Folge einer schweren Züchtigung durch ihren Vater für ein Vergehen. Seit dieser Zeit bis zum Zeitpunkt der Konsultation, war sie nie länger als zwei oder drei Monate am Stück anfallsfrei mit teilweise bis zu zwei oder drei Anfällen pro Monat. Ein Anfall wurde ausgelöst durch jegliche Art von Angst, oder beim Tanzen, Überarbeitung, bei Überhitzung, oder falls durch irgendwelche Gründe, die Menstruation zu spät oder unterdrückt wurde. Ihren letzten Anfall, der drei Tage vor ihrem Besuch bei mir war, bekam sie im Bett, nachdem sie auf einem Ball beim Tanzen war.

Sie beschrieb einen Anfall folgendermaßen: Zuerst hört sie ein donnern-des/rauschendes Geräusch im Kopf. Sie denkt, sie hört Stimmen oder Bienen, sie sieht Insekten auf sich zukommen, dann spürt sie Wellen aufsteigend von ihren Füßen, sie schreit und fällt um, dann sieht und hört sie nichts mehr. Ihre Augen rollen und kreisen, sie hat blaue Augenringe. Sie schäumt aus dem Mund und ihre Fäuste sind fest geballt, mit den Daumen von den Fingern umschlossen, der ganze Körper versteift sich. Nach dem Anfall ist sie sehr schwach, für ein paar Tage ist der Appetit vermindert, der Durst aber erhöht, manchmal einhergehend mit einer erhöhten Urin-Ausscheidung.

Ich verschrieb ihr **Cuprum** als Pulver, das sie jede Nacht einnehmen sollte.

Ich verordnete ihr strikte Vermeidung jeglicher Aktivität, die Aufregung oder Erschöpfung hervorruft.

Nach einem Monat berichtete sie, dass sie keinen weiteren Anfall mehr hatte seit der ersten Einnahme von **Cuprum**, sie hatte auch den Eindruck, dass ihre Nerven besser wären.

**Cuprum** wurde als tägliche Einnahme weiter verordnet.

Nun ist es über vier Jahre her, seit die Patientin mit der Einnahme von **Cuprum** begonnen hatte, und in all dieser Zeit hatte sie keinen epileptischen Anfall mehr.

Sie arbeitet inzwischen hart, und geht manchmal auf Bälle und Festivitäten.

Wenn sie sich „sonderbar“ (wie sie es ausdrückt) fühlt, nimmt sie ihre Medizin, und jedes Mal stellt sich wieder ein ausgeglichener Zustand ein.

Ich veröffentliche diesen Fall ohne weitere Kommentare, nur so viel sei gesagt, in den 5 Jahren, vor Beginn der homöopathischen Behandlung, war sie niemals für einen längeren Zeitraum ohne epileptischen Anfall.

Während dieser Zeit hatte sie viele Methoden ausprobiert, Mediziner, ausgebildet oder unausgebildet, empfohlene Patentrezepte, Heiler, Zaubersprüche usw., während für einen vergleichbaren Zeitraum, seit sie in homöopathischer Behandlung ist, sie keinen Anfall mehr hatte und je länger dieser Zeitraum anhält, umso weniger Angst hat sie davor.

### Anmerkungen: Roland Methner

- *Beschwerden durch Züchtigung (Cuprum nachtragen)*
- *Beschwerden durch Überanstrengung (Cuprum 3-wertig!)*

- *Konvulsionen durch unterdrückte Menses*
- *Konvulsionen durch Angst*
- *Schwäche nach Konvulsionen*
- *Reichlich urinieren nach Konvulsionen (Lach, Caust, Cupr)*
- *Typisch für Cuprum:*
  - *Zunge vor + zurück ziehen („das motorische“ Lachesis)*
  - *Gefühl von Welle die aufsteigt: Konvulsionen, von Füßen/Zehen aufsteigend*
- *Vorsicht mit den Aura-Symptomen: in weniger als 50% der Fälle sind Aura-Symptome hilfreich (evtl. in 30% der Fälle hilfreich)*

Nr.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Arzneimittel, 269 gesamt		Cupr	Bufo	Cic	Ign	Lach	Caust	Cham	Glon	Agar	Hyos	Art-v
	Treffer	6	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3
	Wertigkeit gesamt	13	10	10	10	9	8	8	8	7	7	6
	Polarität	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - Epilepsie, epileptische (265)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - Bestrafung, nach (15)	2	1	1	3	.	1	2	.	1	1	.
3	Gemüt - Angst - Konvulsionen - vor (5)	3	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.
4	...beugt - Daumen, eingeschlagene, bei Konvulsionen - epileptisch (14)	2	2	2	2	2	2	1	.	.	1	.
5	Mund - Schaum vor dem Mund - Konvulsionen - während (51)	2	2	3	1	2	2	2	2	1	2	2
6	...gemeines - Konvulsionen, Spasmen - Menses - unterdrückte, durch (8)	1	2	.	.	.	.	.	1	.	.	.
7	Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - Überhitzung, durch (1)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
8	...meines - Konvulsionen, Spasmen - Betätigung, Anstrengung, nach (11)	.	.	.	.	2	.	.	2	2	.	.
9	Gesicht - bläulich - Augen - um die - Konvulsionen, während (1)	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.

**Geheilte Symptome: in den Rubriken 7 / 8 / 9 kann Cuprum nachgetragen werden.**

**Bearbeitung:**

Silvia Hopfenheit

www.tierheilpraxis-baden.de

## Fall 14

A fourteen-year-old boy had been suffering from idiopathic epilepsy for ten years, and the diagnosis was encephalographically confirmed. The prognosis given was: incurable. A slender, tall, dark, chilly, arrogant boy, thistles, constipated with clammy, sweaty palms, unhealthy skin, an helminthiatic manifestations, had from fifteen to thirty typical epileptic fits daily (during waking hours or in sleep), which were aggravated definitely during new and full moon. The fits were preceded by an aura of indescribable sensations proceeding from the left great toe to ascend the whole left side, when the patient became unconscious. To us a clear picture was visible, and so foretold a hopeful culmination.

**Silicea**, applied in gradually ascending potencies, cured the patient, who has had not a single fit during the last three years. The incurable, now came to be curable.

Anmerkungen: Roland Methner

- *Allgemeinsymptome: chilly, tall, sweaty palms, skin ..., moon <*
- *Sulphur oder Silicea, evtl Cuprum*
- *Frostig + Konvulsionen durch Mond (Saine: das wichtigste Mittel!) = Silicea!*

## Fall 14 Deutsch Silicea

Ein 14-jähriger Junge litt seit 10 Jahren an einer idiopathischen Epilepsie und die Diagnose wurde per Enzephalogramm bestätigt.

Prognose: Unheilbar.

Ein schlanker, großer, dunkler, fröstelnder, überheblicher Junge, durstlos, verstopft, mit feucht/kalten schwitzigen Handflächen, ungesunde Haut, Symptome für eine Wurmerkrankung.

Er hatte zwischen 15 und 30 typisch epileptische Anfälle täglich, (während der Wachzeiten und im Schlaf), welche sich eindeutig während Neumond und Vollmond verschlimmerten.

Den Anfällen war eine Aura von unbeschreiblichen Empfindungen, ausgehend von der linken großen Zehe vorausgegangen, die komplette linke Seite aufsteigend, während der Patient bewusstlos wurde.

Für uns wurde ein klares Bild sichtbar und so ein hoffnungsvoller Höhepunkt vorausgesagt.

**Silicea**, verabreicht in schrittweise steigender Potenz, heilte den Patienten, der in den letzten 3 Jahren keinen einzigen Anfall mehr hatte.

Die unheilbare Krankheit wurde heilbar.

Anmerkungen: Roland Methner

- *Allgemeinsymptome: fröstelnd, groß, verschwitzte Handflächen, ungesunde Haut ..., Mond <*
- *Sulphur oder Silicea, evtl Cuprum*
- *Frostig + Konvulsionen durch Mond (Saine: das wichtigste Mittel!) = Silicea!*

**Anmerkungen der Übersetzerin**

Die ungesunde Haut hätte ich gerne mit in die Repertorisation aufgenommen, war mir aber zu ungenau (fettig, schuppig, ölig, trocken??). Daher habe ich die Rubrik hier nicht verwendet.

Zu Wurmbefall gibt es eine Rubrik: **Allgemeines - Konvulsionen - Würmer, durch Anth.** ars. art-v. asaf. bar-m. *Bell.* *Cham.* *Cic.* **CINA** cupr-o. cupr. *Hyos.* *Ign.* *Indg.* kali-br. kali-c. *Nux-v.* petr. plat. sabad. *Santin.* sil. spig. *Stann.* stram. sulph. tanac. *Ter.*

Silicea ist da also auch vorhanden.

Ich denke, es wäre reine Spekulation davon auszugehen, dass die Konvulsionen durch einen Wurmbefall aufgetreten sind. Daher habe ich diese Rubrik hier nicht verwendet.

	sil.	calc.	caust.	cupr.	nat-m.	sulph.	arg-n.	hyos.	nux-v.	sep.	bell.	ign.	camph.	cham.	lyc.	phos.	tarent.	agar.	ca.
1. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch (250)	14	14	12	9	8	11	9	9	9	9	8	8	7	7	7	7	7	6	6
2. Allgemeines - Konvulsionen - Bewußtsein - ohne (76)	6	6	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3. Allgemeines - Konvulsionen - Mond - Vollmond (6)	6	6	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4. Allgemeines - Konvulsionen - Mond - Neumond (6)	6	6	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5. Allgemeines - Konvulsionen - beginnen, nehmen Ihren Ausgang von - Zehen (3)	6	6	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6. Frost - Frösteln (215)	14	14	12	9	8	11	9	9	9	9	8	8	7	7	7	7	7	6	6
7. Extremitäten - Schweiß - Hände - Handflächen (95)	14	14	12	9	8	11	9	9	9	9	8	8	7	7	7	7	7	6	6

**Bearbeitung:**  
**Tierheilpraxis Heike Lensch**  
 66287 Quierschied  
[www.tiere-hei-len.de](http://www.tiere-hei-len.de)  
[info@tiere-hei-len.de](mailto:info@tiere-hei-len.de)

## Fall 15

Sept. 24, 1929. Miss R., age 62, complains of frequent attacks of epilepsy beginning in 1898. This is the only case in the family. At 8 years of age she fell and fractured her skull. Pressure increased until in 1898 it was necessary to do a trephine operation, after which the convulsions began.

The attacks are frequent and come both by day and by night.

Sometimes 7 or 8 a day.

The night attacks are always after midnight, nearer daybreak, sometimes as many as 3 or 4 a night.

There is both petit mal and grand mal. She is much weaker from the minor attacks, in which she does not lose consciousness.

She is worse in wet weather; better from heat; sensitive to drafts; must sit up even in bed, as lying down starts an attack; worse from touch, and better when held .

There is no aura to tell when a spell is coming: she gives a sharp scream and becomes suddenly unconscious. If she is sitting up she slumps and falls gently. There is no dizziness. She becomes very stiff all over and the whole body twitches. This may begin anywhere but the right side is worse; the right arm flexes and jerks, the right leg taps the floor rapidly. The face and hand turn black; she is cold during the attack, especially the feet, and beads of sweat stand out on the upper lip and forehead. During one of the spells she jabbars rapidly and unintelligibly. It seems to be about the happenings of the day. She is irrational also. The spells last about three to five minutes: as she is coming out she pulls things to pieces. It takes about an hour to get over the effect and as stated earlier, she is weaker after the minor attacks.

She is a chilly patient, always worse in winter and better in summer. She tires easily and is worst about 4 p.m.

The appetite is good. She prefers her food hot.

She drinks quantities of water, cold, a glass at a time.

She likes to eat better than to drink.

She dislikes sweets, and hates fruit, especially oranges and lemons, "they come back on her".

The sleep is normal, and she seldom dreams. Usually she sleeps on her right side. The sister thinks this may start the convulsions.

She is much better sitting up and does so even in bed. Lying down makes her head throb and starts the convulsions.

Perspiration, she thinks, is normal. On examination, the palms of the hands were warm and moist.

She is horribly afraid of thunderstorms and always knows when one is coming for she "gets an awful stomach ache" and the bowels move. During the storm she is very fidgety and feels badly.

Mentally she is very bright and does much work about the house, but she has a terrible temper, gets mad over nothing at all, out of all reason. She never weeps. She seems averse to talking to strangers.

There is a sore pain on top of the head near the trephine opening, also in the fore-

head. This may last all night. The onset of this pain is slow. Sometimes there is pain in the left abdomen. The throat is very sensitive always, and there is a little difficulty in swallowing, as if something were stuck in the throat, as if the tonsils were swollen. The right leg shows some swelling probably due to varicosities. She has lost flesh the past year and considerable during the past week, during which she has had many convulsions. The bowels are normal. The urine is passed about every two hours during the day and twice at night. The blood-pressure is 160/108. Otherwise the examination is negative.

The menses were established at 19 and she has never been regular, always late. Her family has always worried about this. She had some kind of an operation on the uterus, what I do not know.

**Lycopodium M**, one dose

Oct. 17, 1929. She is feeling much better and has only had 2 slight attacks. Sac.lac. Feb. 19, 1930. There has been only one spell, which was rather severe.

She feels much better. **Lyc 1M** one dose.

May 21, 1930: She has been to New York and goes out everywhere.

Before treatment she was not able to go anywhere. She has been in splendid condition until yesterday when she had 2 severe convulsions. **Lyc 10M**, one dose. There has been no attack of any kind to date (Dec. 1930).

*Alte Homöopathen berichten schon, dass die Behandlung von Epilepsie frustrierend ist:*

- *wenig Fälle berichtet*
- *keine Toxikologie, d. h. Prüfungen gingen nicht so weit*
- *nur max 20 % der geheilten Fälle fanden Eingang ins Repertorium der Schlüssel kann überall liegen!*

Quellen:

The Homoeopathic Recorder, Vol. XLV 15.8.1930

auf S. 572 von Eveline B. Lyle, M.D.

Fall 3 in der Fallsammlung "Cases of asthma and epilepsy treated by homoeopathy"

[Quelle im Internet](#)

[Quelle im Internet](#)

## **Fall 15 Deutsch Lycopodium**

24. September 1929

Frau R., 62 Jahre alt, klagt über häufige epileptische Anfälle, die 1898 erstmals auftraten. Sie ist die einzige Betroffene in ihrer Familie.

Im Alter von acht Jahren stürzte sie und zog sich einen Schädelbruch zu. Der Druck nahm zu, bis 1898 eine Schädeltrepanation notwendig wurde, nach welcher die Konvulsionen anfangen.

Die Anfälle sind häufig und treten sowohl tagsüber als auch nachts auf. Manchmal bis zu sieben oder acht pro Tag.

Die nächtlichen Anfälle sind immer nach Mitternacht, gegen Tagesanbruch, manchmal bis zu drei oder vier pro Nacht.

Es sind sowohl Petit-Mal als auch Grand-Mal Anfälle. Die weniger starken Anfälle

schwächen sie wesentlich mehr, während welcher sie nicht das Bewusstsein verliert.

Nasses Wetter verschlechtert; Hitze verbessert; reagiert sensibel auf Zugluft; muss sogar im Bett sitzen, da Hinlegen einen Anfall auslöst; schlechter durch Berührung, besser wenn sie festgehalten wird.

Sie verspürt keine Aura, bevor ein Anfall auftritt: sie stößt einen spitzen Schrei aus und verliert plötzlich das Bewusstsein. Wenn sie sitzt, sackt sie zusammen und fällt sanft um. Ihr ist nicht schwindlig. Sie wird am ganzen Körper steif und zuckt. Dies kann überall anfangen, aber die rechte Seite ist schlimmer betroffen; der rechte Arm beugt sich und ruckt, das rechte Bein klopft schnell auf den Boden.

Das Gesicht und die Hand werden schwarz; während des Anfalls ist sie kalt, vor allem an den Füßen, Schweißperlen auf der Oberlippe und an der Stirn. Während eines der Anfälle quasselt sie schnell und unverständlich vor sich hin. Es scheint dabei um die Erlebnisse des Tages zu gehen. Sie wird irrational. Die Anfälle dauern ungefähr drei bis fünf Minuten: wenn sie wieder zu sich kommt, kann sie wieder Zusammenhänge herstellen. Es dauert etwa eine Stunde, um darüber hinweg zu kommen und wie zuvor berichtet, ist sie nach schwächeren Anfällen erschöpfter.

Ihr ist ständig kalt, schlechter im Winter und besser im Sommer.

Sie wird schnell müde und fühlt sich gegen 16 Uhr am Schlechtesten.

Appetit ist gut, ihr Essen mag sie am Liebsten heiß. Sie trinkt große Mengen kaltes Wasser, ein ganzes Glas auf einmal. Sie isst lieber als sie trinkt. Abneigung gegen Süßes, hasst Obst, vor allem Orangen und Zitronen, „sie tun ihr nicht gut“.

Ihr Schlaf ist normal, sie träumt selten. Normalerweise schläft sie auf ihrer rechten Seite. Die Schwester meint, dies würde möglicherweise die Anfälle auslösen. Es geht ihr viel besser, wenn sie aufrecht sitzt, sogar im Bett. Wenn sie sich hinlegt, beginnt ihr Kopf, zu pochen und ein Anfall beginnt.

Schweiß, meint sie, sei normal. Bei der Untersuchung waren die Handflächen warm und feucht.

Sie hat furchtbare Angst vor Gewitter und weiß immer, wenn eines aufzieht, da sie „furchtbare Magenschmerzen bekommt“ und sie den Darm entleeren muss. Während des Gewitters ist sie sehr unruhig und fühlt sich schlecht.

Geistig ist sie sehr wach und erledigt viele Arbeiten im Haus, hat aber furchtbare Laune, regt sich über jede Kleinigkeit ohne jeglichen Grund auf, man kann mit ihr nicht vernünftig reden.

Sie weint niemals. Sie scheint eine Abneigung dagegen zu haben, mit Fremden zu sprechen.

Schlimme Schmerzen auf dem Kopf in der Nähe der Öffnung der Trepanation und an der Stirn. Diese können die ganze Nacht andauern. Der Schmerz beginnt langsam.

Manchmal hat sie Schmerzen im linken Abdomen. Die Kehle ist immer sehr empfindlich und sie hat leichte Schwierigkeiten beim Schlucken, als ob etwas in ihrem Hals stecken würde, als ob die Tonsillen geschwollen wären.

Das rechte Bein zeigt eine leichte Schwellung, möglicherweise durch Krampfadern.

Im letzten Jahr ist sie abgemagert, merklich innerhalb der letzten Woche, in der die mehrere Anfälle hatte.

Stuhl ist normal. Urin setzt sie tagsüber etwa alle zwei Stunden ab, nachts zwei Mal.

Blutdruck ist 160:108.

Die Untersuchung ergibt keine weiteren Auffälligkeiten.

Die Menses beginnt mit 19 Jahren und war nie regelmäßig, immer verspätet. Ihre Familie war darüber immer sehr besorgt. Sie hatte irgendeine Art operativen Eingriff am Uterus, genaueres weiss ich nicht.

**Lycopodium M**, einmalige Gabe.

17.10.1929

Sie fühlt sich viel besser und hatte nur zwei leichte Anfälle. Sac.lac.

19.02.1930

Es gab nur einen Anfall, der jedoch sehr heftig war.

Sie fühlt sich viel besser. **Lyc, 1M**, einmalige Gabe.

21.05.1930

Sie war in New York und ist viel ausgegangen.

Vor der Behandlung war sie nicht in der Lage, irgendwo hin zu gehen. Bis gestern war sie in fabelhafter Verfassung, bis sie zwei heftige Anfälle bekam.

**Lyc, 10M**, einmalige Gabe.

Es hat keine weiteren Anfälle jeglicher Art bis heute (Dezember 1930) gegeben.

### **Anmerkungen Roland Methner**

*Alte Homöopathen berichten schon, dass die Behandlung von Epilepsie frustrierend ist:*

*wenig Fälle berichtet*

*keine Toxikologie, d. h. Prüfungen gingen nicht so weit*

*nur max 20 % der geheilten Fälle fanden Eingang ins Repertorium  
der Schlüssel kann überall liegen!*

**In den folgenden Rubriken kann Lycopodium nachgetragen werden:**

In den folgenden Rubriken kann Lycopodium nachgetragen werden:

1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 13, 15, 16, 17, 20, 21

- 1 Gemüt - Erschöpfung, geistige - Konvulsionen - bei epileptischen (1)
- 2 Kopf - Schmerz, Kopfschmerz - Konvulsionen - vor - epileptisch (35)
- 3 Gesicht - bläulich - Konvulsionen, während - epileptisch (17)
- 4 Sprechen und Stimme - unzusammenhängend - Konvulsionen - während (2)
- 5 Extremitäten - Kälte - Füße - Konvulsionen - vor (3)
- 6 Extremitäten - Kälte - Füße - Konvulsionen - während (5)
- 7 Extremitäten - Steifheit - Konvulsionen - während (53)
- 8 Haut - Kälte - Konvulsionen, während (17)
- 9 Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - rechts (11)
- 10 Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - Mitternacht - nach (10)
- 11 Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - Epilepsie, epileptische - Bewusstsein - Bewusstlosigkeit, mit (75)
- 12 Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - Bewusstsein - ist bei (36)
- 13 Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - Bewusstsein - nicht völlig verloren (1)
- 14 Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - Epilepsie, epileptische (265)
- 15 Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - Epilepsie, epileptische - Aura, epileptische, vor dem Anfall - Kopf - ausgehend vom Kopf (7)
- 16 Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - Epilepsie, epileptische - Aura, epileptische, vor dem Anfall - fehlende (21)
- 17 Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - Epilepsie, epileptische - Aura, epileptische, vor dem Anfall - Kälte (3)
- 18 Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - Epilepsie, epileptische - während epileptischem Anfall - Geist, Gemüt - Bewusstsein, ist bei (26)
- 19 Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - Liegen - schl. (4)
- 20 Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - Schlaf - während (38)
- 21 Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - Verletzung, durch - Kopfes, des (11)

Arzneimittel	Tr	Wert	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1 Bell	14	24	.	2	2	.	2	1	2	2	2	1	2	1	.	3	.	1	.	1	.	2	.
2 Cupr	11	20	.	1	3	.	.	2	.	.	.	2	1	.	3	1	1	.	.	2	2	2	.
3 Stram	10	20	.	2	.	.	.	1	1	.	2	2	3	.	3	1	.	.	3	.	2	.	.
4 Cic	8	18	.	.	3	.	.	2	1	.	.	3	.	.	3	.	1	.	.	.	2	3	.
5 Cina	10	17	.	1	1	.	1	.	2	.	.	1	3	.	3	.	.	1	3	.	1	.	.
6 Hyos	9	17	.	2	2	.	.	1	1	.	.	3	1	.	3	.	.	1	.	3	.	.	.
7 Caust	11	16	.	1	.	.	.	1	1	1	1	.	2	1	.	3	2	.	.	1	.	2	.
8 Oena	7	15	.	.	2	.	.	2	3	.	.	3	.	.	3	.	1	.	.	.	1	.	.
9 Lach	8	14	.	2	.	.	2	1	.	.	.	1	.	.	3	1	1	.	.	.	.	3	.
10 Nux-v	9	14	.	1	1	.	.	1	.	2	1	1	2	.	3	.	.	.	2	.	.	.	.
11 Ign	7	13	.	2	1	.	.	2	.	.	.	1	2	.	3	.	.	.	.	.	.	2	.
12 Op	7	13	.	1	3	.	.	2	1	.	.	1	.	.	3	.	.	.	.	.	.	2	.
13 Sep	9	13	.	1	.	.	.	1	.	1	.	2	2	.	3	.	.	1	1	.	1	.	.
14 Sil	9	13	.	1	.	.	.	1	1	.	.	2	1	.	3	.	.	2	1	.	1	.	.
15 Sulph	9	13	.	1	.	.	.	1	.	.	1	2	1	.	3	1	.	.	1	.	2	.	.
16 Ars	9	12	.	1	.	.	.	1	.	.	1	2	1	.	3	1	1	.	1	.	.	.	.
17 Camph	7	12	.	.	2	.	.	2	2	.	.	2	1	.	3	.	1	.	1	.	.	.	.
18 Ip	5	12	.	.	2	.	.	3	.	.	.	2	2	.	3	.	.	.	.	.	.	.	.
19 Kali-c	7	12	.	.	.	.	.	1	.	.	1	2	2	.	2	.	.	.	2	.	2	.	.
20 Lyc	7	12	.	.	.	.	.	2	.	3	.	1	1	.	3	.	.	.	1	1	.	.	.
21 Bufo	5	11	.	1	.	.	.	.	.	.	.	3	.	.	3	.	.	.	.	.	.	3	1

**Anmerkungen:**

Der Fall wurde veröffentlicht in

„The Homoeopathic Recorder“, Vol. XLV vom 15.8.1930

auf S. 572 von Eveline B. Lyle, M.D.

Fall 3 in der Fallsammlung "Cases of asthma and epilepsy treated by homoeopathy"

Die im Text von Roland Methner zunächst fehlenden Textstellen sind laut der Quelle in blau nachgetragen.

**Bearbeitung:**

Tina Hildenbrand, Tierhomöopathin

68219 Mannheim

www.pfotenheilpraktik.de

## Fall 16

December 2nd, 1897, Mrs. E.H., had epilepsy for the past 5 years.

Convulsions occur always in the night, never during the day. She awakes during the night with throbbing pains in frontal region and vertex, stretches the arms over the head, clasps hands, and scratches the vertex with fingertips, then has opisthotonos with tonic and clonic spasms, with flushed face; after the attack she has this headache again; headache then gradually passes off and she falls asleep.

She is often sleepless from being in a state of excitement.

Cranky, cross, irritable, even sometimes violent, if the children annoy her whom she loves dearly.

Generally worse in the spring. Often constant nausea for days. Sticking pains in umbilical region, worse on right side, extending down left leg, relieved by lying down.

A pressing sensation on the chest, worse lying and ascending.

Great thirst; appetite normal.

Offensive odor from the mouth.

**Belladonna 45m** one powder dry.

December 10th

Less irritable, less pain in the head

**Belladonna 45m** dry.

December 28th.

No more opisthotonos, not so much headache, but had several epileptic convulsions

**Belladonna cm** one powder dry.

January 25th, 1898.

Is irritable again, as much so as before, easily annoyed by her children.

**Belladonna 200** two powders dry.

February 28th

Less irritable; but had several convulsions.

March 30th. No change

**Belladonna 200** four powders take one every week, dry.

June 2nd.

Had a number of convulsions, about as usual for the past 5 years, but they occur now during the day instead of at night. Has frequent twitching of the muscles, the head is hot, body cold.

Drowsy evenings; starts on falling asleep, which often prevents all sleep till 4 or 5 a.m., when she becomes restless and must change her position often.

When I arose to get a book, to look up these new symptoms, she became frightened and started to run out of the office, and when I stopped her, she said: "You are going to get some instruments to operate on me."

This reminded me of a symptom I had seen under **Arnica**.

"*Frightened easy: unexpected trifles cause him to start.*" On looking over this remedy, I found that it had nearly all her symptoms.

**Arnica** 45m two powders dry on tongue.

July 10th.

Had two convulsions, but were not so severe, nor did' they last so long.

**Arnica** 45m one powder dry

August 15th.

No convulsions, but had several attacks of vertigo, which were relieved by sitting or lying.

**Arnica** 45m one powder

September 20th.

Very much improved; not much vertigo.

October 31st.

No more convulsions or vertigo. She feels well, and looks the picture of health.

Some months afterward I learned that the first attack she had, was not much of an "epileptic fit," had no tonic or clonic spasms but she simply fell down in a faint as it were, but struck her head in falling against the stove, and had a regular fit the next night. Had I known this in the beginning of the treatment, **Arnica** might have proved the remedy, and cured without the aid of Belladonna had been of any material benefit. However as it is, both patient and doctor are pleased with the result.

Quelle: The Hahnemannian advocate; a monthly magazine ... v.38 1899. F. H. Lütze

[Quelle im Internet](#)

## Fall 16 Deutsch Arnica

2. Dezember 1897, Frau E.H., hatte in den letzten 5 Jahren Epilepsie.

Krämpfe treten immer in der Nacht auf, niemals während des Tages. Sie erwacht in der Nacht mit klopfenden Schmerzen im Stirnbereich und Scheitel, streckt die Arme über den Kopf, schließt die Hände, und kratzt den Scheitel mit den Fingerspitzen, dann hat sie einen Opisthotonus (1) mit tonischen und klonischen Krämpfen, mit gerötetem Gesicht; nach dem Anfall hat sie diese Kopfschmerzen wieder; Kopfschmerzen vergehen dann allmählich, und sie schläft ein.

Sie ist oft schlaflos durch einen Zustand der Erregung.

Verschoben, böse, reizbar, manchmal sogar gewalttätig, wenn die Kinder sie ärgern, welche sie innig liebt.

Generell schlechter im Frühjahr. Oft anhaltende Übelkeit tagelang. Stechende Schmerzen in der Nabelgegend, schlimmer auf der rechten Seite, dehnt sich nach unten zum linken Bein aus, hinlegen bessert.

Ein Druckgefühl auf der Brust, schlimmer beim liegen und aufstehen.

Großer Durst; Appetit normal.

Übler Geruch aus dem Mund.

**Belladonna 45m** ein Pulver trocken.

10. Dezember

Weniger reizbar, weniger Schmerzen im Kopf

**Belladonna 45m** trocknen.

28. Dezember.

Keinen Opisthotonus mehr, nicht mehr so viele Kopfschmerzen, aber hatte mehrere epileptische Krämpfe

**Belladonna cm** ein Pulver trocken.

25. Januar 1898.

Ist wieder reizbar, so stark wie früher, leicht von ihren Kindern geärgert.

**Belladonna 200** zwei Pulver trocken.

28. Februar

Weniger reizbar, aber hatte mehrere Krämpfe.

30. März. Keine Änderung

**Belladonna 200** vier Pulver, jede Woche eins nehmen, trocken.

2. Juni.

Hatte eine Reihe von Krämpfen, etwa so häufig wie in den letzten 5 Jahren, aber sie treten nun im Laufe des Tages statt in der Nacht auf. Hat häufiges Zucken der Muskeln, der Kopf ist heiß, Körper kalt.

Schlaftrunkene Abende; es beginnt beim Einschlafen, was oft jeglichen Schlaf vor 4 oder 5 Uhr morgens verhindert, denn sie wird unruhig und muss ihre Position oft ändern.

Als ich aufstehe um ein Buch holen, um diese neuen Symptome nachzuschauen, wurde sie ängstlich und begann aus meinem Büro zu rennen, und als ich Sie stoppte, sagte Sie: „ Sie sind dabei ein paar Instrumente zu holen, um mich zu operieren.“

Dies erinnerte mich an ein Symptom, dass ich unter **Arnica** gesehen hatte.

"Leicht zu erschrecken: Unerwartete Kleinigkeiten lassen ihn hochfahren" Beim Nachschauen dieses Arzneimittels, fand ich, dass es fast alle ihre Symptome hatte.

**Arnica** 45m zwei Pulver trocken auf die Zunge.

10. Juli.

Hatte zwei Krämpfe, waren aber nicht so schwerwiegend, und dauerten auch nicht so lange.

**Arnica** 45m ein Pulver trocken

15. August.

Keine Krämpfe, hatte aber mehrere Schwindel-Anfälle, die durch Sitzen oder Liegen besser wurden.

**Arnica** 45m ein Pulver

20. September.

Sehr viel besser; nicht viel Schwindel.

31. Oktober.

Keine Krämpfe oder Schwindel. Sie fühlt sich gut und sieht blendend aus.

Einige Monate später erfuhr ich, dass der erste Anfall den Sie hatte, nicht viel von einem "epileptischen Anfall" hatte, keine tonischen oder klonischen Krämpfe, sondern sie fiel einfach in Ohnmacht, aber schlug ihren Kopf beim Fallen gegen den Ofen, und hatte in der nächsten Nacht einen normalen Anfall. Hätte ich dies zu Beginn der Behandlung gewusst, hätte sich **Arnica** als das Heilmittel herausstellen, und ohne dass die Hilfe von Belladonna nötig gewesen wäre, heilen können.

Wie auch immer es ist, sowohl Patient als auch Arzt sind mit dem Ergebnis sehr zufrieden.

(1)Opisthotonus= Eine krampfartige Überstreckung der Rücken-und Halsmuskeln, so dass sich Kopf und Körper brückenartig nach hinten biegen

Repertorisation mit RADAR

Teil1:

**Opisthotonus verschwindet unter Behandlung mit Belladonna**

	cic.	ars.	stam.	bell.	cupr.	hyos.	nux-v	op.	straf.	stry.	abs
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3. Ablage 3											
1. Rücken - Opisthotonus (70) 1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2. Rücken - Opisthotonus - Konvulsionen; während epileptischer (3) 1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Teil 2:

**Epileptische Anfälle verschwinden unter Behandlung mit Arnika:**

	cic.	cupr.	arn.	art-v.	hyper.	nat-s.	con.	oena.	puls.	rhus-t.	sil.	sulph.	valer.	bel'
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
9	8	7	7	7	6	5	4	4	4	4	4	4	4	5
. Ablage 5														
1. Allgemeines - Konvulsionen (331) 1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2. Allgemeines - Konvulsionen - tagsüber (2) 1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3. Allgemeines - Konvulsionen - Verletzungen; nach (18) 1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4. Allgemeines - Konvulsionen - Verletzungen; nach - Kopfes; des (9) 1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
5. Allgemeines - Zucken - Muskeln (83) 1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Teil 3:

**Symptome die im Fallverlauf nicht mehr erwähnt werden, bei denen anzunehmen ist, dass sie unter der Behandlung verschwunden sind, unklar ist aber unter welchem homöopathischen Mittel (Belladonna oder Arnika)**

	caust.	nux-v.	bufo	bell.	calc.	cupr.	ign.	stram.	cina	op.	glon.	sil.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3
	7	6	5	7	6	6	6	6	5	8	7	6
1. Allgemeines - Konvulsionen - klonisch - abwechselnd mit tonischen (12) 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Allgemeines - Konvulsionen - nachts (29) 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Gesicht - Farbe - rot - Konvulsionen; während (17) 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Kopf - Schmerz - Konvulsionen - nach - epileptischen (7) 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Kopf - Schmerz - Konvulsionen - vor - epileptischen (4) 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Kopf - Schmerz - pulsierend (203) 1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7. Kopf - Schmerz - Scheitel und Stirn (66) 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Bearbeitung:**

Praxis für klassische Tierhomöopathie Petra Soballa  
 Kolpingstr. 27  
 68766 Hockenheim  
 Tel: 06205-923351  
 www.tierheilpraxis-soballa.de

## Fall 17

Mr. J. S., age 48, nervo-sanguine temperament sad habit and strictly temperate. Has had epilepsy for 16 years, attacks averaging from 1 to 5 per month, at periods of from 3 to 14 days apart.

Always preceded by constipation and directly induced by anger to such an extent that he could not receive payment of an account without angry and falling into a paroxysm. He invariably would straighten out as he fell, and spread his feet wide apart. Severe spasmodic rigidity of all the muscles with throwing back of the head; vertigo and dull pain in occiput buzzing in the ears, bloated appearance of the eyes, with redness dryness of mouth and tongue, which was generally, coated yellow; considerable flatulence; legs and arms become numb.

Left **Nux vomica C3**, 20 drops, in half glass of water, dessert spoonful every 3 hours: The prescription was continued for 5 days. This happened in October" 1866, and the patient has had no symptom of the disease since (May 28 1870) although he has been angry many times, and in the meantime has lost a fine store by fire, a circumstance which would have caused at least half a dozen paroxysms.

**Quelle:** Dr. J. O. Emmett in Med. Investigator, August 1870 Materia medica and therapeutics: arranged upon ... v.2 1880. Hempel, Charles J. (Charles Julius), 1811-1879.

[Quelle im Internet](#)

Anmerkungen: Roland Methner

- *Obstipation vorher*
- *Konvulsionen durch Ärger*  
⇒ *die zwei Hauptsymptome (dann den Rest)*

## Fall 17 Deutsch Nux-v.

Mr. J. S., 48 Jahre alt, nervös-sanguinisches Temperament, gewöhnlich traurig und streng enthaltsam.

Hat seit 16 Jahren Epilepsie, im Durchschnitt einen bis fünf Anfälle pro Monat, welche drei bis 14 Tage auseinanderlagen.

Den Anfällen ging stets eine Verstopfung voraus und sie wurden direkt durch Zorn in solchem Ausmaß ausgelöst, dass er keine Zahlungen mehr erhalten konnte, ohne zornig zu werden und einen Anfall zu erleiden.

Jedes Mal wurde er ganz steif während er zu Boden fiel und spreizte die Beine auseinander.

Heftige krampfartige Steifheit aller Muskeln mit Zurückwerfen des Kopfes; Schwindel und dumpfer Schmerz im Hinterkopf der in den Ohren brummte, Augen erschienen aufgedunsen, mit Rötung und Trockenheit von Mund und Zunge, welche gewöhnlich gelb belegt war; erhebliche Blähungen; Beine und Arme werden gefühllos.

Hinterlassen wurde **Nux vomica C3**, 20 Tropfen, in einem halben Glas Wasser, ein Teelöffel voll alle drei Stunden: die Verordnung wurde für fünf Tage fortgesetzt. Dies geschah im Oktober 1866, und der Patient hat seit dem 28. Mai 1870 keine Symptome der Erkrankung mehr gezeigt, obwohl er viele Male zornig war, und in der Zwischenzeit hat er einen seiner feinen Läden durch einen Brand verloren, ein Umstand, der sonst ein halbes Dutzend an Krampfanfällen verursacht hätte.

Anmerkungen: Roland Methner

- Obstipation vorher
- Konvulsionen durch Ärger

	calc.	cupr.	biŕo	ign.	op.	bell.	cham.	nux-v.	sulph.	cina
1. Allgemeines - Konvulsionen - Ärger, Verdruß; nach										
2. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Zorn; nach										
3. Allgemeines - Konvulsionen - Zorn; nach										
4. Allgemeines - Konvulsionen - Fallen, mit										
5. Allgemeines - Konvulsionen - tonisch										
6. Kopf - Gezogen; der Kopf wird - hinten, nach - Konvulsionen, in										
7. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - während epileptischer Konvulsionen; Beschwerden - Schwindel										
8. Allgemeines - Konvulsionen										
9. Allgemeines - Konvulsionen - epileptiform										
10. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch										
11. Extremitäten - Gefühllosigkeit, Taubheit - epileptischen Konvulsionen; während										

**In den Rubriken 2, 4, 7 und 12 kann Nux vomica nachgetragen werden.**

Es gibt leider keine Rubrik *Allgemeines – Konvulsionen – (epileptisch) – Obstipation, nach* oder *Rektum – Obstipation – Konvulsionen, vor*

Die Rubrik *Allgemeines – Konvulsionen – epileptisch – während epileptischer Konvulsionen; Beschwerden – Obstipation* gibt es zwar, aber sie stellt meiner Meinung nach nicht das tatsächliche Symptom dar, da die Obstipation VOR dem Anfall auftritt, nicht während.

Für die aufgedunsenen Augen kommt evtl. die Rubrik *Allgemeines – Konvulsionen – epileptisch – während epileptischer Konvulsionen; Beschwerden – Augen – stehen hervor* in Frage, wobei auch hier Unsicherheit besteht, da die Augen des Patienten aufgedunsen sind, aber nicht hervorstehend.

**Bearbeitung:**

Andrea Feuster  
 Theodor-Körner-Str. 13  
 41515 Grevenbroich  
 www.tierheilpraxis-feuster.de

## Fall 18

Mrs. E., aged twenty-three, married, two children.

When about ten years of age began to suffer with epileptic spasms, supposed to have been the result of a very severe attack of whooping-cough. Was treated by a prominent allopath without success, who finally said she would not be relieved until the appearance of the menses. She began menstruating at fourteen, but the attacks increased in frequency. He then said relief would probably follow pregnancy. She married, became pregnant, and worse. The second pregnancy aggravated the attacks; was consulted May 21st, 1876; found her gradually growing worse, the attacks having increased from one or two a week to one a day and frequently two. The aura commenced, at the knees, ascending until it reached the hypogastric region, when she would become unconscious, foam at the mouth, and fall down convulsed with clonic spasms. The attacks would vary in length, and she would complain of feeling very much exhausted after them, frequently compelling her to keep her bed the balance of the day; was not affected by change of moon, but attacks would always come on when entering a hall, church, storeroom, or any room with a high ceiling. As she expressed it: "Just as soon as I go into a high room, my head begins to reel and I soon know nothing of myself."

May 22nd, 1876, she received Cuprum acet. twelve powders, one every night before retiring. No attacks after taking the first powder and has been perfectly free ever since, and is now (June 1877) again pregnant.

Quelle: The Hahnemannian Monthly, Band 13

[Quelle im Internet](#)

## Fall 18 Deutsch Cuprum

Frau E., dreiundzwanzig Jahre alt, verheiratete, zwei Kinder.

Im Alter von zehn Jahren begann sie an epileptischen Anfällen zu leiden, vermutlich verursacht durch einen sehr schlimmen Keuchhusten. Sie wurde durch einen bekannten Schulmediziner erfolglos behandelt, der schließlich sagte, dass sie bis zum Eintritt ihrer Menstruation nicht geheilt werden könnte. Sie bekam ihre Menstruation mit 14, aber die Anfälle nahmen in der Häufigkeit zu.

Dann sagte er, dass nach der Schwangerschaft wahrscheinlich eine Erleichterung eintreten würde. Sie heiratete, wurde schwanger und es wurde schlimmer.

Die zweite Schwangerschaft verschlimmerte die Anfälle noch.

Ich wurde am 21. Mai 1876 konsultiert; ich sah, dass es allmählich immer schlimmer wurde, die Anfälle hatten von einem oder zwei die Woche auf einen oder zwei am Tag zugenommen.

Die Aura begann an den Knien, aufsteigend bis zum Unterleib bis sie bewusstlos wurde, sie bekam Schaum vor den Mund und fiel mit klonischen Krämpfen hin. Die Anfälle variierten in der Länge und sie beklagte sich darüber, dass sie sich nach den Anfällen sehr erschöpft fühlte, häufig wurde sie dadurch gezwungen den Rest des Tages das Bett zu hüten; die Anfälle wurden nicht durch den Mond beeinflusst, aber die Anfälle kamen immer beim Eintreten in eine Halle, Kirche, Abstellraum, oder jedes Zimmer mit einer hohen Decke.

Sie sagte: "Sobald ich in einen hohen Raum gehe, beginnt mein Kopf zu taumeln, und ich weiß nichts mehr."

Am 22. Mai 1876 erhielt sie **Cuprum acet.** 12 Puder, 1 jede Nacht vor dem Schlafengehen. Nach der ersten Einnahme traten keine Anfälle mehr auf und sie ist seitdem anfallsfrei und jetzt ist sie wieder schwanger (Juni 1877).

	cupr.	oena.	caust.	sulph.	agar.	ars.	nyos.	bufo	cc.	plb.	art-v.	bell.	cham.	ip.	dina	ign.	op.	stram.	st.
1	8	7	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	16	15	11	10	9	9	13	12	12	11	10	10	10	10	10	9	9	9	8
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

**Bearbeitung:**  
**Tierheilpraxis Heike Lensch**  
 66287 Quierschied  
 www.tiere-hei-len.de  
 info@tiere-hei-len.de

## Fall 19

CASE 4.-August 12th, 1873, Mary F., aged thirty-three, unmarried, light hair and eyes, florid complexion. Has always enjoyed uninterrupted good health, except that for nearly a year, every Tuesday morning at 3 o'clock, she would be wakened with an uncomfortable sensation in the right hand, which she says was not pain, nor a numbness, but something between the two, this quickly extended up the arm and neck, and she would lose consciousness for two or three minutes, coming to herself with a long drawn breath, and a confused feeling of the brain, and a general tired, restless, uneasy feeling, which would wear off about noon; she would then go on again for another week; she had never mentioned it to any one. Her mother has been three times insane, and she said she had made up her mind that she was to be like her mother, and there was no use troubling any one with this, until it was necessary to take care of her. She has kept house for her brother, and had charge of her mother, who frequently has spells of becoming partially insane, for weeks at a time; this night, an older sister visiting her, slept with her, and happened to be awake when the trouble came on ; she says, Mary sprang up, caught hold of right arm, and in an instance fell back, convulsed all over; head drawn back; frothing at mouth, and very violent jerking of muscles of whole body,- which lasted perhaps two minutes; Mary thinks it was the hardest one she ever had, but says she thinks they have been increasing in severity for some weeks, and says she has been very gloomy in consequence, but has endeavored not to have the family know anything of it by her looks or actions; says she has spent many nights alone crying, but would put on a cheerful face in the morning. Gave her **Indigo, 2d centesimal**, three doses a day.

August 19th, the convulsion was less severe, and she had all day a hot sensation in back of head; continue remedy; August 26th, convulsion scarcely perceptible; continue one dose a day; September 2d, nothing but the sensation in the arm, no convulsion; is more cheerful and happy; continue one dose a day ; September 9th, did not wake up, of course had none; omit remedy; September 16th, same report; nothing; September 23d, same, nothing; September 30th, her mother has been quite bad a few days, and tried her very much, and she had a slight spasm this morning at the usual time. **Indigo 3'd.**, two doses a day; October 7th, 14th, 21th, 28th, November 4th, reports no trouble and took nothing; November 11th, has taken a violent cold, and felt a slight sensation in the arm ; an hour later this morning, took **Cepa. 200**, for the cold; nothing else; November 18th and 25th, and December 2d, reports no sign of any trouble.

Quelle: The American journal of homoeopathic materia medica ... v.7 1873-1874.

[Quelle im Internet](#)

## Fall 19 Deutsch Indigo

CASE 4.-12. August 1873, Mary F., 33 Jahre alt, unverheiratet, helle Haare und Augen, blühende Gesichtsfarbe. Sie war immer bei guter Gesundheit, außer dass Sie seit fast einem Jahr, jeden Dienstagmorgen um 3.00 Uhr, mit einem unangenehmes Gefühl in der rechten Hand erwacht. Sie sagt, es sei weder ein Schmerz noch ein Taubheitsgefühl aber etwas zwischen den beiden, das sich schnell den

Arm und Hals hinaufzog; sie würde das Bewusstsein für zwei oder drei Minuten verlieren, dann wieder zu sich zu kommen - mit einem tiefen, langen Atemzug und einem verwirrten Gefühl im Kopf, einer allgemeinen Müdigkeit, und einem unruhigen, unguuten Gefühl, das bis zur Mittagszeit anhielt. Dann ging wieder eine Woche eins Land. Sie hat es noch nie jemandem erzählt.

Ihre Mutter hatte schon drei Mal so verrückte Anfälle und sie sagte sich, dass sie nicht wie ihre Mutter sei und dass mit ihr alles in Ordnung sei wenn sie gut auf sich aufpassen würde.

Sie hat für ihren Bruder den Haushalt gemacht, und zusätzlich die Belastung mit Ihrer Mutter, die häufig Anfälle von Wahnsinn bekam; in dieser Nacht, kam ihre ältere Schwester zu Besuch schlief bei ihr, und sie erwachte, als der Anfall begann. Sie sagte: Mary sprang auf, ergriff ihren rechten Arm und fiel zurück, ihr kompletter Körper krampfte, sie hatte den Kopf nach hinten gezogen; Schaum vor den Mund, und sehr heftigen Zuckungen der Muskeln des ganzen Körpers, - das dauerte vielleicht 2 Minuten; Mary sagt, es war der härteste Anfall, den sie je hatte, aber sie sagt, dass sie denkt, die Anfälle haben in ihrer Schwere seit einigen Wochen zugenommen.

Sie war in der Folge sehr schwermütig, hat sich aber bemüht, das nicht zu zeigen, die Familie weiß nichts davon und sie wollte nicht, dass sie es durch ihr Aussehen oder Verhalten bemerken; Sie sagt, sie hat viele Nächte allein geweint, aber morgens hätte sie ein fröhliches Gesicht aufgesetzt.

Ich gab ihr Indigo, 2d Hundertstel, drei Gaben pro Tag.

Am 19. August, war der Krampf weniger stark, und sie hatte den ganzen Tag ein warmes Gefühl im Hinterkopf, weitere Gaben des Mittels;

26. August, Krämpfe kaum wahrnehmbar, weiter eine Dosis pro Tag;

02. September, nichts als das Gefühl im Arm, keine Krämpfe, ist fröhlich und glücklich, weiter eine Dosis pro Tag;

09. September, sie ist nicht aufgewacht hatte keinen Anfall; Mittel weglassen;

16. September Bericht; nichts;

23. September Bericht nichts;

30. September, ihrer Mutter ginge s ziemlich schlecht ein paar Tage, und brauchte sie sehr, und sie hatte einen leichten Krampf an diesem Morgen zur gewohnten Zeit. Indigo 3'd, zwei Dosen pro Tag;.

7. Oktober, 14., 21., meldet 28., November 4th, keine Probleme und hat keine Arznei genommen

11. November, hat eine heftige Erkältung bekommen, und fühlte ein leichtes Gefühl im Arm, eine Stunde später an diesem Morgen, nahm Sie Cepa. 200, für die Erkältung, sonst nichts; 18. November und 25., und 02. Dezember, meldet keine Anzeichen von Schwierigkeiten.

**Anmerkung Claudia Hahn:** Die Verordnung von Indigo dürfte hier mit großer Wahrscheinlichkeit aufgrund der Kombination „Schwermut, Traurigkeit“ und epileptische Anfälle erfolgt sein.

Bei Hering „Leitsymptome unserer MM“ finden wir die Kombination: „Trübsinnig; bemüht sich es zu verbergen, hat viele Nächte weinend allein verbracht 0 Epilepsie

	53	54	55	56	57	58
	3	3	3	3	3	3
	5	5	5	5	5	4
	2	2	1	2	2	2
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	1	2	2	2	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	1
	-	-	-	-	-	1
	1	2	2	1	1	-
	2	-	-	-	-	-

**In den Rubriken 2 – 15 kann Indigo nachgetragen werden.**

**Bearbeitung:**

Claudia Hahn

69151 Neckargemünd

[www.hahn-tierhomoeopathie.de](http://www.hahn-tierhomoeopathie.de)

## Fall 20

L.J., female, aged sixteen, Irish, light complexion.

Was a weakly child; father drank to excess. When about nine years old was seized with epileptic attacks, with spasmodic jerkings, salivation, etc., being wholly unconscious during the spasms. Would have a number during twenty-four hours After having them for a year, they were suppressed by Bromide of Potassium and did not return until she was most twelve years old, when one night she had a number of fits and on the following day she menstruated for the first time.

Foam that time, she had the fits frequently during the day, and most every night she would have a number, always during sound slumber. She menstruated very irregularly-sometimes missing a number of months. When she came to me a year ago, she would have a number of fits each night, almost as fast as she could go to sleep. Was debilitated, jaundiced, and had a vacant, imbecile expression. Appetite capricious.

August 27, 1881, I gave her **Oenanthe crocata**. and when she returned, September 10th, she had had no fit since commencing with the pills. I was surprised. There was a decided change in her appearance; appetite good, and she felt “very much better.” Continued **Oenanthe**, and on September 17th, she was still improving, having menstruated naturally during the week. October 7th, I gave her more of the remedy, after which she had no medicine.

I saw her today (August 1882) and she assured me she had not been sick a minute or missed her “turns” for almost a year. Her eyes' have a natural brightness, and she looks very intelligent with- the appearance of perfect health.

Quelle: Eclectic medical journal. v.43 1883.

[Quelle im Internet](#)

## Fall 20 Deutsch Oena

L.J., weiblich, 16 Jahre, Irin, heller Teint

War ein schwächliches Kind; Vater exzessiver Trinker. Mit ungefähr neun Jahren wurde sie von epileptischen Anfällen heimgesucht mit spasmodischen Zuckungen, Speicheln etc. Während der Anfälle war sie vollständig bewusstlos. Hatte gewöhnlich mehrere Anfälle innerhalb von 24 Stunden. Nach einem Jahr wurden die Anfälle mit Kaliumbromid unterdrückt und kamen nicht wieder, bis sie fast zwölf Jahre alt war. Dann hatte sie eines nachts mehrere Anfälle und menstruierte am nächsten Tag zum ersten Mal.

Schaum dieses Mal; sie hatte die Anfälle häufig während des Tages und auch fast jede Nacht mehrere, jedes Mal während des Tiefschlafs. Sie menstruierte sehr unregelmäßig – manchmal für mehrere Monate aussetzend. Als sie vor einem Jahr zu mir kam, hatte sie mehrere Anfälle jede Nacht, fast sofort nach dem Einschlafen. War geschwächt, gelbsüchtig [kann auch „verbittert“ heißen] und hatte einen leeren, blöden Gesichtsausdruck. Appetit launenhaft.

Am 27. August 1881 gab ich ihr **Oena**, und als sie am 10. September wiederkam, hatte sie keinen Anfall mehr gehabt, seit sie mit den Pillen angefangen hatte. Ich war überrascht. Es gab eine deutliche Veränderung in ihrem Erscheinungsbild; guter Appetit, und sie fühlte sich „deutlich besser“. Weiter mit **Oena** und am 17. September zeigte sie weiterhin Besserung mit natürlicher Menstruation während der Woche. Am 7. Oktober gab ich ihr nochmals von dem Mittel, danach hatte sie keine Medikation mehr.

Ich sah sie heute (August 1882), und sie versicherte mir, dass sie seit fast einem Jahr nicht mehr eine Minute krank gewesen sei oder ihre „Runden“ verpasst hätte. Ihre Augen zeigen einen natürlichen Glanz, und sie sieht sehr intelligent aus – mit dem Anschein perfekter Gesundheit.

### Repertorisierung mit Sesam (Complete).

**In den Rubriken A, B, G, H, I und J kann Oena nachgetragen werden.**

Die Rubrik „Allgemeines – Konvulsionen – Menarche, Mädchen zur Zeit der“ oder „Allgemeines – Konvulsionen – Menarche, vor der“ wäre sicher passender als Rubrik A, existiert aber nicht und könnte ggf. mit Oena nachgetragen werden.

<b>A</b>	1	[Allg. - Konvulsionen, Spasmen] - Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - Menses - vor:(Complete)
<b>B</b>	1	[Allg. - Konvulsionen, Spasmen] - Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - Bromsalze, unterdrückt durch:(Complete)
<b>C</b>	1	[Mund - Schaum vor dem Mund] - Mund - Schaum vor dem Mund - Konvulsionen - während:(Complete)
<b>D</b>	1	[Allg. - Konvulsionen, Spasmen] - Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - Schlaf - während:(Complete)
<b>E</b>	1	[Schlaf - Einschlafen] - Schlaf - Einschlafen - Konvulsionen - während:(Complete)
<b>F</b>	1	[Genitalien - Menses] - Weibliche Genitalien - Menses - unregelmäßig (Intervalle unterschiedlich lang) - Konvulsionen, während:(Complete)
<b>G</b>	1	[Magen - Appetit] - Magen - Appetit - launenhaft, Hunger, aber weiß nicht worauf, oder weist angebotene Speisen zurück:(Complete)
<b>H</b>	1	[Gesicht - Ausdruck, Gesichtsausdruck] - Gesicht - Ausdruck, Gesichtsausdruck - leer:(Complete)
<b>I</b>	1	[Gesicht - Ausdruck, Gesichtsausdruck] - Gesicht - Ausdruck, Gesichtsausdruck - einfältig:(Complete)
<b>J</b>	1	[Gesicht - Ausdruck, Gesichtsausdruck] - Gesicht - Ausdruck, Gesichtsausdruck - idiotisch:(Complete)
<b>K</b>	1	[Bewusstlosigkeit, Koma - Konvulsionen] - Gemüt - Bewusstlosigkeit, Koma - Konvulsionen - während:(Complete)
<b>L</b>	1	[Bewusstlosigkeit, Koma - Konvulsionen] - Gemüt - Bewusstlosigkeit, Koma - Konvulsionen - während - epileptisch:(Complete)

Arznei	oena	art-v	hyos	cupr	sec	stram	lach	kali-br	op	tarent
<b>Kriterien</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>
<b>Treffer</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>
<b>A</b>	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
<b>B</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>C</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	0	0	<b>3</b>	0	<b>3</b>	1
<b>D</b>	1	0	<b>4</b>	<b>3</b>	1	<b>3</b>	<b>4</b>	0	<b>3</b>	1
<b>E</b>	1	0	<b>3</b>	<b>3</b>	1	<b>3</b>	<b>3</b>	0	<b>3</b>	1
<b>F</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>G</b>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<b>H</b>	0	0	1	0	1	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	1	0
<b>I</b>	0	0	<b>3</b>	1	1	<b>3</b>	0	1	<b>3</b>	0
<b>J</b>	0	0	1	0	1	1	<b>3</b>	1	0	1
<b>K</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	1	<b>3</b>	1	0	1	<b>3</b>
<b>L</b>	1	1	<b>4</b>	<b>3</b>	1	1	1	0	1	1

**Bearbeitung:**

Henriette Scharfenberg

Tierheilpraktikerin

[info@thp-scharfenberg.de](mailto:info@thp-scharfenberg.de)

[www.thp-scharfenberg.de](http://www.thp-scharfenberg.de)

## Fall 21

Slack, well built, marks of pox on face, aged 40 years, teacher by occupation, came to me for consultation stating that he is suffering with epileptic fits since six years.

He was advised to use Gardinal tablets by Allopaths for indefinite period. Having used it for some time and feeling some behavioral changes, like irritability and drowsiness, he desired to go for other types of treatment. He tried Ayurveda and Homeopathy also with no improvement. Another homeopath suggested him to take Hyos. 200 daily one or two doses at bed time with no marked change. On my inquiry of his history, he states that he is having fits more in nights and without any special sign or indication of occurrence of the fit. In the early years, the fits happened in a year, gradually increasing to once in three months, once in a week, now daily or once in three days. However it is unpredictable. According to his attendants statement, he is having clonic type of fits, either left hand and right leg or right upper hand and left leg. Diagonal wise. But not sure whether the sides alternate. Foams at mouth and many times passes urine during fit. Bodily pains and drowsiness follow the fit. Of late, his memory is failing and he is very much frightened to come out for fear of these fits. Bowels move regularly, except on the day of fit, and he is having good appetite. States that he has no particular cravings, and aversions and in general he is habituated to lie in airy rooms only, and there is no special craving for more air.

On inquiry about his past history he begins to state that he was perfectly healthy until 1947 i. e., till his age of 21st year. At that time, he had confrontation with Razakars of ex-Nizam's regime, and they hit him with gun-stem on his left side of chest and put him in jail. As pain and fever followed the injury, he was admitted in the jail hospital and he was X-rayed.

They found a simple fracture in the rib and plaster was applied. Though the fracture was healed, his fever and pain in left costophrenic angle persisted and he was re-X-rayed and diagnosed as pleural effusion for which treatment was given with no improvement. Subsequently, he was admitted in the T.B. Hospital and anti-tubercular treatment was given. After police-action of the then Nizam State, he was released and he continued anti-tubercular treatment with Streptomycin, Isonex, PAS, etc.; and he was cured. Whenever, there is relapse of symptoms of T.B. he is using the same anti-tubercular drugs and in other respects he is alright.

But six years back, suddenly, one night he had an epileptic fit with the symptoms stated above. He consulted an allopath and he advised him "to see Gardinal tablets indefinitely. After six months another fit happened' and in subsequent years, fits occurred once in three months. ~Having continuously used Gardinal and finding its after effects, he consulted some ayurvedic physician and tried for some time with no good result. Then he consulted two homeopaths and the latter one prescribed him to use Hyoseyamus 200 daily one or two doses. Though there was slight relief in severity of the fit, he was not relieved of it.

At this stage, he came to me for consultation. I referred to Kent's repertory on the following symptoms of epileptic history: First and second grade drugs only are mentioned here:

- Left upper or right lower (Diagonal-wise).
- Right upper or left lower Convulsion in Nights.
- Urination during fits.

Clonic type of fits:

Epileptic clonic: -P. No. 1352: Agar; Arg-m; Bar-e; Bell; Bufo; Calc; Calc-p; Caust; Cicuta; Cina; Con; Cupr; Hyos; Ign; Lye; Lyss; Mag-p; Nat-m; Op; Plat; Plb; Sec; Stan; Stram; Sulph.

Night:- Arg-n; Calc; Cic; Cina; Cupr; Hyos; Op; Pib; Sec; Stram.

Side, cross-wise, left upper, and right lower \_Page No. 1400: Agar.

Side, cross-wide, left lower, right upper \_P. No. 1400: Calc; Caust; Lye; Plb.

Bladder, urination, involuntary, convulsions during \_Po No. 659: Caust; Plb.

I found the following drugs: Agaricus 2<sup>6</sup>; Bubo 2<sup>6</sup>; Plumbum 4<sup>9</sup>; Causticum 3<sup>6</sup>;

Having used Agaricus, Plumbum and Causticum in different series (200, 1 M) with no improvement, I was inclined to trace back the previous history, when he had an injury with a gun-stem, 20 years back. He was perfectly hale and healthy till then and everything followed after injury including T.B.

Since it was the cause for subsequent pathology, I wanted to try by administering a dose of **Ruta**. To my greatest surprise, he was not having any fit after the administration of \_\_\_\_\_. It is already three years past, without any relapse of fits, or T.B. symptoms.

Comment: We often fail to cure certain diseases, if we don't find the correct cause and many times it is difficult to determine which is the cause and which is the effect. And also, the then existing totally may mislead us to some extent, because of previous treatments.

The injury to some cutaneous nerves might be the cause for subsequent pathology including epilepsy.

As such, the past history has to be considered as of great importance, as there might be a modification in symptomatology of latent conditions, because of faulty treatments including homeopathy.

## Fall 21 Deutsch Ruta

Schlaff, kräftiger Körperbau, Pockennarben im Gesicht, 40 Jahre alt, Lehrer, kam zu mir in die Konsultation, weil er seit sechs Jahren unter epileptischen Anfällen leidet.

Allopathen rieten ihm zu Gardenal Tabletten für einen unbestimmten Zeitraum. Da er diese eine zeitlang genommen hat und Verhaltensveränderungen, wie Reizbarkeit und Benommenheit feststellte, wollte er andere Behandlungsformen ausprobieren. Er probierte Ayurveda und Homöopathie ebenfalls ohne Erfolg aus. Ein anderer

Homöopath empfahl ihm, täglich eine oder zwei Dosen Hyos 200 vor dem Zubettgehen zu nehmen, ohne merklichen Unterschied. Als ich ihn nach seiner Krankengeschichte fragte, erklärte er, dass er mehr Anfälle nachts hätte, ohne spezielle Anzeichen für das Eintreten der Anfälle. In den ersten Jahren waren die Anfälle jährlich, später alle drei Monate, dann wöchentlich und jetzt täglich oder alle drei Tage. Allerdings sind sie unvorhersehbar. Nach dem Bericht seines Angestellten sind seine Anfälle klonisch, entweder linke Hand und rechtes Bein oder rechte Oberhand und linkes Bein. Diagonal. Aber nicht sicher, ob die Seiten alternieren. Schäumt aus dem Mund und verliert oftmals Urin während des Anfalls. Körperliche Schmerzen und Benommenheit folgen dem Anfall. Seit kurzem lässt sein Gedächtnis nach und er hat aufgrund dieser Anfälle große Angst hinauszugehen. Regelmäßiger Stuhlgang außer am Tag des Anfalls, guter Appetit. Erklärt, dass er keine besonderen Verlangen oder Aversionen hat, und dass er generell gewohnt ist, in belüfteten Räumen zu liegen und es gibt kein besonderes Verlangen nach mehr frischer Luft. Auf Nachfrage bezüglich seiner Vergangenheit begann er zu erklären, dass er bis 1947 vollkommen gesund war, also bis zu seinem 21. Lebensjahr. Zu dieser Zeit hatte er eine Konfrontation mit der Miliz des ehem. Nizan I-Regims und sie schlugen ihn mit dem Griff einer Waffe in die linke Seite der Brust und brachten ihn ins Gefängnis. Da Schmerzen und Fieber der Verletzung folgten, wurde er ins Gefängnis-Krankenhaus eingeliefert und geröntgt.

Es wurde eine einfache Rippenfraktur gefunden und er wurde gegipst. Obwohl der Bruch verheilt war, dauerten das Fieber und die Schmerzen im linken Rippen-Zwerchfell-Winkel, er wurde geröntgt und ein Pleuraerguss wurde diagnostiziert und behandelt, ohne Besserung. Daraufhin wurde er in das Tuberkulose-Krankenhaus eingeliefert, wo man ihn gegen die Tuberkulose behandelte. Nach einer Polizei-Aktion des damaligen Nizam Staats wurde er freigelassen und weiterhin mit Streptomycin, Isonex, PAS usw gegen die Tuberkulose behandelt. Und er wurde geheilt. Immer wenn sich Symptome der Tuberkulose wieder zeigen, nimmt er dieselben Medikamente gegen die Tuberkulose, ansonsten geht es ihm gut.

Aber vor sechs Jahren, plötzlich, hatte er in einer Nacht einen epileptischen Anfall mit den oben beschriebenen Symptomen. Er suchte einen Allopathen auf, der ihm dazu riet, „Gardenal als Dauerbehandlung zu sehen“. Nach sechs Monaten hatte er einen weiteren Anfall und in den darauf folgenden Jahren kamen die Anfälle alle drei Monate. Nach kontinuierlicher Einnahme von Gardenal und Feststellung der Nebenwirkungen suchte er einen ayurvedischen Arzt auf und versuchte es eine Zeitlang ohne positive Ergebnisse. Danach suchte er zwei Homöopathen auf und der letzte verschrieb ihm Hyoscyamus 200, täglich eine oder zwei Gaben. Obwohl es eine leichte Besserung in der Intensität der Anfälle gab, war er von denen nicht befreit.

Zu diesem Zeitpunkt kam er in meine Sprechstunde. Ich beziehe mich auf Kents Repertorium für die folgenden Symptome der Epilepsie. Es werden hier nur erst- und zweirangige Mittel genannt.

- Links oben oder rechts unten (Diagonal)
- Rechts oben oder links unten Konvulsionen nachts
- Urinieren während der Anfälle
- Klonische Konvulsionen

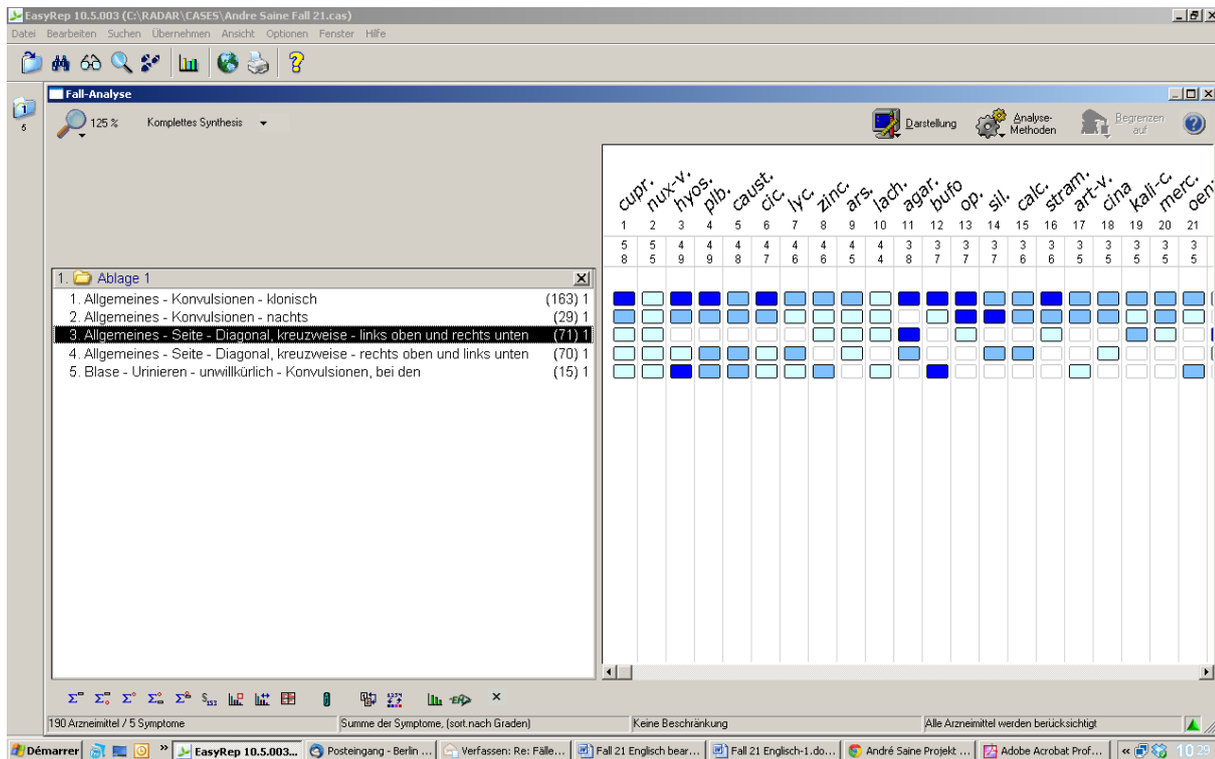
Allgemeines - Konvulsionen – klonisch (Seite 1352): AGAR. *Arg-met. Bar-c. BELL. BUFO Calc-p. Calc. Caust. CIC. Cina Con. CUPR. HYOS. Ign. Lyc. LYSS. Mag-p. Nat-m. OP. Plat. PLB. Sec. Stann. STRAM. Stront-c. Sulph.*

Nachts: Arg-n; Calc; Cic; Cina; Cupr; Hyos; Op; Pib; Sec; Stram.

Allgemeines - Seite - Diagonal, kreuzweise - links oben und rechts unten: AGAR. (Seite 1400)

Allgemeines - Seite - Diagonal, kreuzweise - rechts oben und links unten: *Calc. Caust. Lyc. Plb.* (Seite 1400)

Blase - Urinieren - unwillkürlich - Konvulsionen, bei den (Seite 659): *Caust. Plb.*



Ich kam auf folgende Arzneien: Agaricus 2<sup>6</sup>; Bufo 2<sup>6</sup>; Plumbum 4<sup>9</sup>; Causticum 3<sup>6</sup>; Nachdem ich Agaricus, Plumbum und Causticum in unterschiedlichen Potenzen (200, 1M) ohne Verbesserung verschrieben hatte, war ich dazu geneigt, die Vergangenheit zurückzuverfolgen, als er vor 20 Jahren die Verletzung mit dem Gewehrgriff erlitten hatte. Er war bis dahin völlig gesund und munter und alles einschließlich der Tuberkulose folgte der Verletzung. Da dies die Causa für die anschließende Pathologie war, wollte ich es mit einer Gabe **Ruta** versuchen. Zu meiner größten Überraschung hatte er keinen Anfall nach der Verabreichung von ----- . Das liegt inzwischen drei Jahre zurück, ohne eine einzige Rezidive oder Tuberkulose-Symptome.

## Kommentar

Wir scheitern oft bei der Heilung mancher Erkrankungen, wenn wir nicht die richtige Causa finden und oft ist es schwierig zu bestimmen, was die Causa und was die Effekte sind. Und auch können uns die darüber hinaus dann existierenden [Symptome] aufgrund vorangegangener Behandlungen völlig in die Irre führen.

Die Verletzung mancher Hautnerven können die anschließende Pathologie einschließlich der Epilepsie verursacht haben.

So muss die Vergangenheit als besonders wichtig erachtet werden, da es zu Veränderungen in der Symptomatik des latenten Befindens aufgrund falscher Behandlung - einschließlich der homöopathischen - kommen kann.

The screenshot shows a software window titled "Fall-Analyse" with a search bar set to "100%" and a dropdown menu for "Komplettes Synthesis". The user "J. Sherr" is logged in. The main area displays a list of symptoms under "Ablage 1" and a matrix of numerical values for remedies.

	ruta	ambr.	bell.	both.	cham.	hyper.	phos.	sep.	stann.	sul-a.c.	tarax.	alum.	∅
39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
1. Allgemeines - Konvulsionen - klonisch	1	1	3	-	3	-	1	3	2	1	1	1	1
2. Allgemeines - Konvulsionen - nachts	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Allgemeines - Seite - Diagonal, kreuzweise - links oben und rechts unten	-	-	1	2	1	1	-	1	2	-	3	2	2
4. Allgemeines - Seite - Diagonal, kreuzweise - rechts oben und links unten	1	3	-	2	-	-	3	-	-	3	-	-	-
5. Blase - Urinieren - unwillkürlich - Konvulsionen, bei den	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Allgemeines - Konvulsionen - Verletzungen; nach	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-

## In folgenden Rubriken kann Ruta nachgetragen werden:

Allgemeines - Seite - Diagonal, kreuzweise - links oben und rechts unten: AGAR. (Seite 1400)

Blase - Urinieren - unwillkürlich - Konvulsionen, bei den (Seite 659): *Caust. Plb.*

Allgemeines - Konvulsionen - Verletzungen; nach

## Bearbeiterin

Anne Sasson

Ringbahnstr. 6

10711 Berlin

www.berlin-tierhomoeopathie.de

## Fall 22

1883 - Mr. A.M.K., aged 15, light hair, fair complexion, very small for age.

Father living. Mother died of consumption. He has two brothers living, both troubled with skin eruptions. One sister very small for age, pale, sickly looking and very thin. One of his uncles died of epilepsy, after having it for years. This boy enjoyed reasonably good health until 1883, when one day while playing with some other boys he had a "peculiar spell" as her termed it, fell down and cut his under lip, it requiring two stitches for its repair. I at once suspected epilepsy and instructed his father to keep watch over him and report if he should have another attack.

About one week from that time his father brought him to me and informed me that he had another attack during the night. He had been awakened suddenly in the night, and at once noticed the boy being very red in the face. Then he began to jerk, froth at the mouth; this lasted seemingly around five minutes, after which he fell asleep and slept for several hours. Upon waking he complained of feeling badly and having headache.

At this time his appetite was good, bowels regular, seemingly no other trouble except those outbursts of "spasm."

I prescribed Belladonna, 3-x, and again gave orders to have him carefully watched in regards to his symptoms. The following week he had three attacks, all of them at night, and reported to be harder than ever. His tongue bore evidence of the trouble, as it was severely bitten. At that time Belladonna, 30-x, was given, and for a fortnight had no more attacks, but on the following week they came, on again with renewed force and more frequent; Belladonna, 30--x, one dose a day; reported next week just the same.

I then gave blanks for one week and studied up the case. Upon his next return found him about the same. He was then given **Sulphur, 30-x**. He was given one powder on his tongue and blanks to be taken every four hours. The next week he had only one attack. Continued placebos.

Next week **Sulphur, 30-x**, one powder, which was repeated the following week. There was no more symptoms of the trouble for six months, when, after eating quite a quantity of peanuts, he had another attack. Nux vomica soon right up his stomach. Then a powder of **Sulphur, 30-x**, was given, and was repeated two or three times.

Has had no attack since July 1, 1884, at the time of reporting; he grew rapidly and was well.

As stated at that time we could only wait and see the results.

Results: No attacks since 1884 to 1910, a perfectly well man today.

Quelle: The Critique, Band 17; Verlag: The Denver Journal Publishing Co., 1910  
Original von University of Michigan

[Quelle im Internet](#)

## Fall 22 Deutsch Sulphur

1883 - Herr A.M.K., 15 Jahre alt, helles Haar, helle Gesichtsfarbe, sehr klein für sein Alter.

Der Vater lebt noch, die Mutter starb an Tuberkulose. Zwei Brüder leben, beide leiden an Hautausschlägen. Eine Schwester, sehr klein für ihr Alter, blass, kränkliches Aussehen und sehr dünn. Einer seiner Onkel starb an Epilepsie, er litt daran seit Jahren. Dieser Junge erfreute sich einigermaßen guter Gesundheit bis 1883, als er eines Tages, während er mit einigen anderen Jungen spielte, einen „eigenartigen Anfall“ hatte, so wie er es nannte; er fiel hin und zerschnitt sich seine untere Lippe, sie musste mit 2 Stichen genäht werden. Ich vermutete sofort Epilepsie und gab seinem Vater Anweisung, ihn zu beobachten und zu berichten, falls er einen weiteren Anfall haben sollte.

Ungefähr eine Woche danach brachte sein Vater ihn zu mir und berichtete mir, dass er in der Nacht einen weiteren Anfall gehabt habe. Er sei plötzlich in der Nacht erwacht und habe sofort gesehen, dass der Junge im Gesicht sehr rot war. Dann begann er zu zucken, Schaum vor dem Mund; dies dauerte anscheinend ungefähr 5 Minuten, danach schlief er ein und schlief mehrere Stunden lang. Beim Erwachen beklagte er sich, dass er sich schlecht fühle und Kopfschmerzen habe.

Zu der Zeit hatte er guten Appetit, die Darmtätigkeit war regelmäßig, anscheinend keine anderen Probleme als der Ausbruch von „Krämpfen“.  
Ich verschrieb Belladonna, 3-x, und gab Anweisung, ihn bezüglich seiner Symptome sorgfältig zu beobachten. In der folgenden Woche hatte er drei Anfälle, alle nachts, und es wurde berichtet, dass die schlimmer als jemals zuvor waren. Seine Zunge zeugte davon, da sie stark zerbissen war. Zu der Zeit wurde Belladonna, 30-x, gegeben, und er hatte während 2 Wochen keine weiteren Anfälle. In der folgenden Woche kamen sie jedoch mit verstärkter Kraft und häufiger; Belladonna, 30-x, eine Gabe pro Tag; der Bericht war in der folgenden Woche genau der Gleiche.

Ich gab Placebos während einer Woche und studierte den Fall erneut. Bei seinem nächsten Besuch fand ich seinen Zustand unverändert. Er erhielt Sulphur, 30-x. Er erhielt eine Gabe Pulver auf die Zunge und Placebos, die er alle 4 Stunden einnehmen sollte. In der folgenden Woche hatte er nur einen Anfall. Weiter mit Placebos.

In der nächsten Woche Sulphur, 30-x, eine Gabe Pulver, was in der folgenden Woche wiederholt wurde. Es gab keine Symptome seiner Probleme in den folgenden sechs Monaten, bis er, nachdem er eine ziemliche Menge Erdnüsse gegessen hatte, einen weiteren Anfall hatte. Nux vomica brachte seinen Magen wieder in Ordnung. Dann wurde ein Pulver Sulphur, 30-x gegeben und zwei- oder dreimal wiederholt. Er hatte keinen Anfall seit dem 1. Juli 1884, dem Zeitpunkt des Berichts. Er wuchs schnell und es geht ihm gut.

Wir wir damals feststellten, konnten wir nur abwarten, um das Ergebnis zu sehen. Resultat: keine Anfälle seit 1884 bis 1910, heute ein Mann mit perfektem Befinden.

**Anmerkungen:**

Sehr klein für sein Alter, körperlich Spätentwickler (keine Rubrik, passt zu Sulphur)  
 Pubertät (bei Jungen beginnt die hormonelle Umstellung mit ca. 13 Jahren, bei ihm evtl. später, da sehr klein (Spätentwickler)); Überlegung: hängt das Auftreten (und Verschwinden) der Epilepsie mit dem Ablauf der Pubertät zusammen?  
 Rotes Gesicht vor dem Anfall  
 Anfälle nachts  
 Schaum vor dem Mund  
 Tiefer Schlaf nach dem Anfall  
 Kopfschmerzen nach dem Anfall  
 Guter (normaler?) Appetit nach dem Anfall (keine Rubrik verwendet, da unsicher)  
 Beißen auf Zunge  
 Beißen auf Lippe (?? kann aber auch Resultat des Fallens sein)  
 Überlegung: Erdnüsse agg., Mykotoxine?  
 Brüder Hautausschläge: vermutet der Behandler, dass Hautausschläge beim Patienten nicht hervorkommen oder unterdrückt sind? (Grund für die Verordnung von Sulphur?); (Rubriken verwendet)  
 Was heißt „fühlte sich schlecht“? Schwäche, Erschöpfung? (keine Rubriken verwendet)

**Repertorisation mit Comrep**

In den Rubriken 4, 6, 7, 9 kann Sulphur nachgetragen werden

The screenshot shows the Comrep software interface. At the top, there is a menu bar with options like 'Arzneimittel', 'Expert', 'Unterrubriken', etc. Below the menu is a list of symptoms with their respective frequencies in parentheses. The symptoms listed are:

- 1 Kopf - Schmerz, Kopfschmerz - Konvulsionen - nach epileptischen (8)
- 2 Kopf - Blutandrang, Blutüberfülle, Kongestion - Konvulsionen - vor (5)
- 3 Kopf - Blutandrang, Blutüberfülle, Kongestion - Konvulsionen - vor - epileptisch (3)
- 4 Gesicht - Farbe, Verfärbung - rot - Konvulsionen - vor (3)
- 5 Mund - Schaum vor dem Mund - Konvulsionen - während (46)
- 6 Mund - beißt sich, beißt auf - Zunge, beißt sich auf die - Konvulsionen, während (22)
- 7 Schlaf - tief - Konvulsionen - nach - epileptisch (9)
- 8 Allgemeines - Konvulsionen - Epilepsie, epileptisch (252)
- 9 Allgemeines - Konvulsionen - Epilepsie, epileptisch - Während epileptischem Anfall - Mund - Beißt sich in die Zunge (13)
- 10 Allgemeines - Konvulsionen - Epilepsie, epileptisch - Während epileptischem Anfall - Mund - Schaum vor dem Mund (37)
- 11 Allgemeines - Konvulsionen - nachts (68)
- 12 Allgemeines - Konvulsionen - Fallen, mit (62)
- 13 Allgemeines - Konvulsionen - Hautausschläge - nicht hervorkommen, wenn (17)
- 14 Allgemeines - Konvulsionen - Hautausschläge - unterdrückte, durch (23)

Below the list is a repertory table with columns for 'Arzneimittel', 'Tr.', '%', 'W...', and columns numbered 1 to 14. The table shows the frequency of each symptom for various remedies. The remedies listed are Op, Cupr, Caust, Bufo, Sulph, Oena, Bell, Hyos, Stram, Camph, Art-v, Ign, Plb, Cic, Cina, Lach, Cocc, Calc, and Ip.

Arzneimittel	Tr.	%	W...	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 Op	12	100	23	.	1	1	.	2	2	2	3	2	2	3	3	1	1
2 Cupr	10	83	23	2	.	.	.	2	2	.	3	2	2	2	3	3	2
3 Caust	10	72	20	2	.	.	.	2	2	.	3	2	2	2	2	1	2
4 Bufo	8	52	18	3	.	.	.	2	2	.	3	2	2	3	1	.	.
5 Sulph	10	50	14	1	1	1	.	1	.	.	3	.	1	1	1	2	2
6 Oena	8	49	17	.	.	.	.	2	2	2	3	2	2	1	3	.	.
7 Bell	9	45	14	.	1	.	2	1	1	.	3	.	1	1	3	.	1
8 Hyos	7	38	15	.	.	.	.	2	.	1	3	.	2	2	3	.	2
9 Stram	7	35	14	.	.	.	2	.	.	3	1	.	2	2	2	2	2
10 Camph	8	34	12	.	.	.	.	1	1	.	3	1	1	.	1	2	2
11 Art-v	6	28	13	.	.	.	.	2	2	.	3	2	2	2	.	.	.
12 Ign	7	25	10	.	.	.	.	1	1	.	3	.	1	1	2	.	1
13 Plb	7	25	10	.	.	.	.	1	1	1	3	.	1	2	1	.	.
14 Cic	6	23	11	.	.	.	2	1	.	3	.	2	2	1	.	.	.
15 Cina	6	23	11	1	.	.	.	2	.	3	.	2	2	1	.	.	.
16 Lach	6	21	10	.	.	.	.	1	.	2	3	.	2	1	1	.	.
17 Cocc	7	20	8	.	.	.	.	1	1	.	2	1	1	1	1	.	.
18 Calc	5	19	11	2	.	.	.	.	.	.	3	.	.	2	2	.	2
19 Ars	6	19	9	.	.	.	.	1	.	.	3	.	.	1	2	1	1
20 Ip	5	18	10	.	.	.	.	.	.	.	3	.	.	1	2	2	2

**Bearbeitung:**

Kristin Trede – [www.kristin-trede.de](http://www.kristin-trede.de)

## Fall 23

Maud H. appeared before the King County Medical Society, June 6, 1 890, with the following history:

Blonde, well nourished, fine appearance, aged 11 years.

At the age of 3 years epistaxis appeared. Profuse discharge of dark blood every week, with spitting blood. These frequent attacks lasted one year, then every three or four months up to eight years, when epileptic seizures appeared with gradual decline of the hemorrhage in frequency. The convulsions always appeared during sleep, generally during first sleep, increasing in frequency, till at present they are appearing every week, several in one night. She is seldom free from them many days in succession. The hemorrhage is rare, but still appears at intervals. An examination of the nares and fauces fails to detect any morbid growth or anything more than simple congestion of the membrane: She has been treated extensively by the regular school in different cities of the south without any trace of benefit. Her mind seems reasonably bright, yet the severity of the seizures has made any attempt at education impossible.

After some discussion, with the sanction of the members of the Society, Dr. B. Myers, who had presented the case, prescribed **Lachesis 200th** every two hours, which was continued for several weeks, decreasing in frequency. There has been no seizure since the first dose and no hemorrhages. A little nervous feeling during the first few weeks excited some alarm but even that has disappeared. The child, since a few weeks after being treated, has been in constant attendance at school, and is becoming a bright and successful scholar, and the mental and bodily restoration seems absolutely complete.

Quelle: The California Homoeopath, Band 9 (1891)

[Quelle im Internet](#)

## Fall 23 Deutsch Lachesis

Maud H. erschien vor der "King County Medical Society" am 6. Juni 1890 mit folgender Vorgeschichte:

Blond, gut genährt, schönes Aussehen, 11 Jahre alt.

Nasenbluten trat in einem Alter von 3 Jahren auf. Jede Woche reichlich Ausfluss von dunklem Blut, mit Blutspucken. Diese häufigen Anfälle dauerten 1 Jahr, dann alle drei oder vier Monate bis (*zu einem Alter von*) 8 Jahren als epileptische Anfälle mit einer allmählichen Abnahme der Blutungshäufigkeit auftraten. Die Konvulsionen traten immer während des Schlafens auf, gewöhnlich im ersten Schlaf, mit ansteigender Häufigkeit bis sie gegenwärtig jede Woche erscheinen, mehrmals in einer Nacht.

Sie ist selten ohne Anfälle mehrere Tage hintereinander. Die Blutung ist selten, aber erscheint noch immer in Abständen. Die Untersuchung von Nase und Rachen zeigte kein krankhaftes Wachstum oder irgendetwas anderes als eine einfache Blut-

fülle der Schleimhaut. Sie wurde ausgiebig schulmedizinisch in verschiedenen Städten im Süden ohne einen Anflug von Erfolg behandelt.

Sie schien ursprünglich intelligent zu sein, jedoch machte die Intensität der Anfälle jeden Bildungsversuch unmöglich.

Nach einiger Diskussion, mit Zustimmung der Mitglieder (*Teilnehmer?*) der Gesellschaft, verschrieb Dr. B. Myers, der den Fall vorstellte, Lachesis (200?) alle 2 Stunden, was für einige Wochen mit abnehmender Häufigkeit fortgesetzt wurde. Seit der ersten Gabe gab es keine Anfälle und keine Blutungen mehr. Eine leichte Nervosität während der ersten Wochen löste leichte Beunruhigung aus, verschwand aber auch. Das Kind, einige Wochen nachdem es behandelt wurde, war durchwegs an der Schule anwesend und ist auf dem Weg, eine intelligente und erfolgreiche Schülerin zu werden, und die geistige und körperliche Wiederherstellung erscheint vollständig.

**Epilepsie-Symptome:**

The screenshot shows a software interface for homeopathic analysis. On the left, a list of symptoms is displayed under the folder '2. Ablage 2'. On the right, a matrix of remedies is shown, with colored cells indicating the frequency of each remedy for each symptom.

	cupr.	sil.	art-v.	cic.	caust.	lach.	op.	calc.	kali-c.	stram.	cinr.
1. Allgemeines - Konvulsionen - Pubertät, in der											
2. Allgemeines - Konvulsionen - Kindern, bei	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - wiederkehrend	6	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3
4. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Schlaf, im	9	10	8	8	7	7	10	6	6	7	6
5. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - nachts											
6. Allgemeines - Konvulsionen - nachts	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7. Allgemeines - Konvulsionen - Schlaf - im - agg.	6	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3

**In den Rubriken 3 und 5 kann lach nachgetragen werden.**

Andere geheilte Symptome

**In den Rubriken 8 und 9 kann lach nachgetragen werden.**

Fall-Analyse: C:\RADAR\CASES\Übungsfälle\Fall23

125 % Quantum-Variante (konservativ)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6
16	18	18	15	15	15	15	14	11	16	15	

	ferT.	bell.	lach.	calc.	merc.	phos.	puls.	croc.	arn.	carb-v.	nu
1. Nase - Absonderung - blutig	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2. Nase - Nasenbluten	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3. Nase - Nasenbluten - Blut (Eigenschaften) - dunkel, schwarz	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4. Nase - Nasenbluten - Kindern; bei	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
5. Gemüt - Verwirrung; geistige	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
6. Gemüt - Erschöpfung; geistige	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
7. Gemüt - Stumpfheit	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
8. Gemüt - Geisteskraft - Verlust der	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9. Nase - Nasenbluten - abwechselnd mit - Blutspecken	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

1. Ablage 1

1. Nase - Absonderung - blutig (148) 1
2. Nase - Nasenbluten (287) 1
3. Nase - Nasenbluten - Blut (Eigenschaften) - dunkel, schwarz (61) 1
4. Nase - Nasenbluten - Kindern; bei (21) 1
5. Gemüt - Verwirrung; geistige (374) 1
6. Gemüt - Erschöpfung; geistige (280) 1
7. Gemüt - Stumpfheit (380) 1
8. Gemüt - Geisteskraft - Verlust der (4) 1
9. Nase - Nasenbluten - abwechselnd mit - Blutspecken (1) 1

**Übersetzung:**

Britta Selzsam, [www.vethomoeopathie-berlin.de](http://www.vethomoeopathie-berlin.de)

## Fall 24

John \_\_\_\_\_, aged six years, child of feeble mind, his father highly intemperate, his mother an intelligent, industrious woman, died of phthisis while the child was under my care.

Two older children were in fair health, of average mental strength, and were meeting the struggle common to children of such families. January, 1889, I was summoned to attend John. He had epileptic convulsions from one to six in twenty-four hours, most frequently occurring at night although sometimes they came in daylight. During the interval between he was in the condition of one with well-developed chorea. Movements so violent that, to prevent injury to himself, the sides of his crib were padded, his hands bandaged and often it was necessary to fasten a sheet over the top of his deep bed to keep him within. Action of his bowels and bladder, involuntary.

To feed an acrobat while displaying his skiff would have been easy compared to giving John a meal. The moans, growls and piercing shrieks he uttered at times made him an undesirable inmate of any house. After many wanderings he was admitted to the children's ward of the Pittsburgh Homeopathic Hospital.

Remedies were varied with apparently no effect until **Bufo ran 30x** was given, every four hours for a time then only night and morning as improvement set in. At the end of six months he could feed himself, say many words of one syllable, sit, stand and walk like any child of his age; was interested in the plays of other children in the ward or as they were taken by the nurse for an airing; had no convulsions for three months. He was then removed to another home where he has had a continuance of health with great awakening and development of mental faculties.

Quelle: Transactions of the ... session of the American Institute of Homœopathy, Band 43

Autor: American Institute of Homeopathy. Session; Veröffentlicht: 1890

[Quelle im Internet](#)

## Fall 24 Deutsch Bufo

John \_\_, 6 Jahre, Kind mit schwachem Geist. Sein Vater war sehr unbeherrscht. Seine Mutter war eine intelligente, fleißige Frau. Sie starb an Schwindsucht während das Kind unter meiner Obhut stand.

Zwei ältere Kinder waren in einem mäßigen Gesundheitszustand, besaßen eine durchschnittliche mentale Stärke und hatten mit dem zu kämpfen, womit Kinder solcher Familien häufiger zu kämpfen haben.

Im Januar 1889 wurde ich zu John gerufen. Er bekam 1-6 epileptische Krämpfe innerhalb 24 Stunden. Am häufigsten kamen sie in der Nacht vor, aber manchmal auch bei Tageslicht. Zwischen den Anfällen war er in dem Zustand einer gut entwickelten Chorea. Seine Bewegungen waren so heftig, dass um Verletzungen zu vermeiden, die Seiten von seinem Kinderbett gepolstert und seine Hände bandagiert wurden. Damit er im Bett blieb war es häufig nötig, ein Laken über den oberen

Rand seines tiefen Bettes zu spannen. Unwillkürliche Tätigkeit von Darm und Blase.

Einen Akrobaten während seiner Aufführung zu füttern wäre im Vergleich dazu, John eine Mahlzeit zu geben, einfach. Das Stöhnen, Knurren und die durchdringende Schreie, die er zeitweise von sich gab, machten ihn zu einem unerwünschten Mitbewohner eines jeden Hauses. Nach vielen Irrfahrten wurde er auf die Kinderstation des Pittsburgh Homoeopathic Hospital aufgenommen. Verschiedene Heilmittel erwiesen sich scheinbar als wirkungslos bis Bufo gegeben wurde, eine Zeitlang alle 4 Stunden, dann nur noch morgens und abends, als eine Verbesserung eintrat. Nach 6 Monaten konnte er selbstständig essen, viele einsilbige Wörter sprechen, wie jedes Kind in seinem Alter sitzen, stehen und gehen; zeigte Interesse am Spiel der anderen Kinder auf der Station und an den Ausflügen an die frische Luft, die die Krankenschwester mit ihnen unternahm. Hatte 3 Monate keine Krämpfe mehr.

Er zog dann in ein anderes Heim um, wo er fortdauernde Gesundheit mit bedeutendem Erwachen und Entwicklung geistiger Fähigkeiten kam.

	stram.	bufo	cupr-act.	caust.	cic.	mag-p.	zinc.	agar.	C
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

**In der 2. und 4. Rubrik kann Bufo nachgetragen werden**

Einige Rubriken die primär die Chorea betreffen und/oder bei denen ich mir nicht sicher bin, ob sie komplett geheilt wurden.

The screenshot shows the RADAR 10.5.003 software interface. The main window is titled 'Fall-Analyse' and displays a list of symptoms on the left and a grid of remedy options on the right. The symptoms list is as follows:

1. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch	(263)
2. Allgemeines - Konvulsionen - tagsüber	(2)
3. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Kindern; bei	(10)
4. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - nachts	(8)

The remedy grid on the right lists the following remedies: art-v., cupr., kali-br., sil., calc., bell., bufo, caust., and sulph. The grid shows the number of symptoms each remedy matches for each symptom, with some cells highlighted in blue or light blue. The status bar at the bottom indicates '263 Arzneimittel / 4 Symptome', 'Summe der Symptome und Grade', 'Keine Beschränkung', and 'Alle Arzneimittel werden berücksichtigt'.

**Bearbeitung:**

Stefanie Wiek

Vangerow Pad 1

26465 Langeoog

## Fall 25

Child woke up apparently frightened, crying and screaming to the full extent of its lungs, refusing to be consoled; finally spasms in the midst of extreme tossing and restlessness; it jerked from head to foot, and threw its head as far back as possible, with upturned eyes, open mouth and quivering chin; legs and arms spread. The spasms ended in sleep, a heavy guttural breathing, and an occasional deep, prolonged sigh; tremulous limbs, hard abdomen and feeble, quick pulse were the most prominent features present. After half an hour of this tiresome sleep it roused, screaming with tossing and trembling of head and limbs, and short jerks of the flexor muscles, and lapsed at once into a hard, irregularly developed spasms with all the characteristics of the first Opium cured.

### RÉSUMÉ

1. Abnormal painlessness.
2. Want of susceptibility ; lack of vital force ; blunted morals ; worst liars in the world.
3. Reverse peristalsis and fæcal vomiting.
4. Fright ; convulsions ; fear of the fright remaining.
5. Sleepy but cannot sleep, hears every sound not ordinarily noticed.
6. Very hot, profusely perspiring skin.
7. Profound stupor, with dark red face and stertorous breathing.

Quelle: The Medical advance. v.7-8 1880.

[Quelle im Internet](#)

## Fall 25 Deutsch Opium

Das Kind erwachte sichtlich verängstigt, weinend und schreiend aus vollem Hals und weigerte sich getröstet zu werden.

In diesem Unruhezustand mit heftigsten Körperbewegungen kam es schließlich zu Krämpfen; es zuckte von Kopf bis Fuß und warf dabei den Kopf soweit wie möglich zurück: die Augen waren verdreht, der Mund offen und das Kinn zitterte; Beine und Arme waren gespreizt. Die Krämpfe endeten in Schlaf mit einer tiefen gutturalen Atmung und einem gelegentlich verlängertem Seufzer; zitternde Gliedmaßen, ein harter Bauch und ein schwacher, schneller Puls waren die auffälligsten Merkmale. Eine halbe Stunde nach seinem ermüdenden Schlaf erwachte es, mit Zittern und Herumwerfen seines Kopfes und seiner Glieder und kurzen Zuckungen der Beugemuskeln und fiel sofort in einen schlimmen, sich ungleichmäßig entwickelnden Krampf, mit all den Charakteristika des ersten Krampfes, den Opium geheilt hatte."

### Zusammenfassung

1. Außergewöhnliche Schmerzempfindlichkeit
2. Fehlen von Empfindlichkeit; fehlende Lebenskraft; abgestumpfte Moral, der schlimmste Lügner der Welt
3. Umgekehrte Peristaltik, Koterbrechen
4. Schreck, Krämpfe, Angst vor dem bleibenden Schreck

5. Müde aber kann nicht schlafen, hört jedes Geräusch, dass man normalerweise nicht hören würde
6. Sehr heiße, übermäßig schwitzende Haut
7. Tiefe Benommenheit, mit dunkel rotem Gesicht und röchelnder Atmung

125 % Komplettes Synthesis

	cupr.	nux-v.	bell.	op.	calc.	cina	merc.	ign.	sulph.	sil.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7	6	6	5	5	5	5	5	5	5	4
11	9	8	12	9	9	9	8	7	10	
1. Allgemeines - Konvulsionen - Schreien, mit (32) 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch (263) 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
3. Allgemeines - Konvulsionen - nachts (33) 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Kindern; bei (10) 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Kopf - Gezogen; der Kopf wird - hinten, nach - Konvulsionen, in (8) 1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
6. Auge - Verdreht - Konvulsionen, bei den (1) 1	<input type="checkbox"/>									
7. Mund - Offen - Konvulsionen; epileptische - während (1) 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Gesicht - Konvulsionen, Spasmen - Kinn (1) 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Extremitäten - Gespreizt - liegt mit gespreizten Gliedern - Konvulsionen; während (2) 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Abdomen - Hart (130) 1	<input checked="" type="checkbox"/>									
11. Allgemeines - Puls - beschleunigt - schwach; und (8) 1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

**In den Rubriken 4,6,7,8,9, und 11 kann Opium nachgetragen werden.**

**Bearbeitung:**

Gudrun Engemann  
 Tierheilpraktikerin  
 55286 Wörrstadt  
 gudrun.engemann@fidule.de

## Fall 26

J.H.A., a farmer, 24 years of age, tall and fairly well built, and of active habits, had two and a half years before been pressed between a cart and a wall, the chest and abdomen coming in contact with the stonework, while he was struck across the loins by the projecting portion of the cart.

He experienced at the time the ordinary sensation of a bruise or sprain, or both, but was not prevented from following his usual occupation.

In the course of a few weeks, however, he found himself unable to undergo any severe fatigue and in the course of three or four months epileptic attacks gradually set in, which under various allopathic handling with chloroform, bromides, Calabar bean, etc., steadily became more severe, and then recurred at intervals of two to three weeks.

On seeing him on January 8, 1880, I found that the attacks appeared at about seven o'clock, in the evening, commencing with pain above the pubes and micturition every quarter or half hour. The pain, which he described as heat and pricking, gradually extended across the pelvis to the spot where he had been injured, and it then continued along the spine to the head, when a series of convulsive movements of the muscles of the limbs and trunk, set in, during which he was in a semi-conscious condition. The body and limbs were fixed sometimes in one posture, sometimes in another, and in the intervals of the spasms the hands were placed either to the head or over the bladder in both of which places he complained of the most violent pains of the same burning and pricking character.

The urine was free from albumen, and the stream normal. He usually urinated hourly in the day and night, but before falling asleep it occurred five or six times. There was tenderness along the whole of the lumbar vertebrae. The region of the pubes was free from tenderness to touch or pressure.

I prescribe **Arn. C12** three times a day.

Jan. 12.- Had had no more attacks. Pricking pain ceased, but burning pain increased from severe exposure to wet. To continue medicine

Jan. 15.- Back pain gone and heat lessened. Repeat medicine.

Jan. 22. - Heat much less. Is now felt chiefly in the morning on walking, together with the pain at the pubes. Rises two or three times in' the night to urinate, and in the day it occurs at about two hours' interval. To continue the medicine morning and evening.

On Jan. 29 a message was sent that he felt well enough to discontinue treatment.

Six months later, on August 2, I had a sudden message that the spasms had returned, and the friends feared he was dying, etc. On reaching the house found the attacks had reappeared after he had had a long exposure to sea-water. The urine was voided frequently with intense burning pain and the pains in the back of head were intense, and I learned that the symptoms had never wholly disappeared.

I again gave **Arn. C12** every two hours.

On the following morning, August 3, I found he had slept soon after the second dose, and the other symptoms had abated. To repeat medicine every four hours.

Aug. 4.- One slight attack on the previous evening. To continue medicine.

Aug. 7.- No further attacks. Pain simply burning. Repeat medicine three times a day.

Aug. 14.- Pain scarcely perceptible. Only rises at night once to urinate. Repeat medicine morning and evening.

Aug. 28.- Urinates every two hours. Otherwise well. Repeat medicine every morning for a week: then to wait a week.

Sept. 13.- Free from all pain and irritation.

Dec. 9.- Reported himself well, and asked if he could marry. More than two years have passed, and he remains well in every respect.

### **Fall 26 Deutsch Arnica**

J.H.A., ein Landwirt, 24 Jahre alt, groß und ziemlich gut gebaut und von aktiven Gewohnheiten, wurde vor zweieinhalb Jahren zwischen einem Wagen / einer Kutsche und einer Mauer derartig eingequetscht, dass Brust und Bauchraum in Kontakt mit dem Mauerwerk kamen, während ihm der Kutschenvorbau gegen die Lenden schlug.

Er verspürte in dieser Zeit ein allgemeines Gefühl von Prellung oder Verstauchung oder beides, aber das hinderte ihn nicht daran, seinen üblichen Tätigkeiten nachzugehen.

Im Laufe einiger Wochen jedoch sah er sich nicht mehr in der Lage, ermüdende Tätigkeiten auszuführen, und in einem Zeitraum von drei oder vier Monaten setzten allmählich epileptische Anfälle ein, welche unter unterschiedlichen allopathischen Behandlungen mit Chloroform, Bromiden, Calabarbohnen usw. ständig an Schwere zunahmen und es bald in Abständen von zwei bis drei Wochen zu Rückfällen (Anfällen) kam.

Als ich ihn am 8. Januar 1880 traf, traten die Anfälle um ungefähr sieben Uhr am Abend auf, beginnend mit Schmerzen oberhalb der Schamregion und dem Drang, alle viertel oder halbe Stunde Wasser zu lassen. Der Schmerz, den er als heiß und stechend beschrieb, dehnte sich allmählich über das Becken aus zu der Stelle, wo er verletzt worden war und setzte sich dann entlang der Wirbelsäule zum Kopf fort, woraufhin eine Folge von konvulsiven Bewegungen der Muskeln an Gliedmaßen und Rumpf einsetzte. Währenddessen war er in einem nur halb – bewussten Zustand. Körper und Gliedmaßen waren mal in der einen, mal in einer anderen Körperhaltung fixiert und in den Phasen der Spasmen führte er seine Hand entweder zum Kopf oder einem Bereich direkt oberhalb der Harnblase. In diesen beiden Bereichen klagte er darüber, dass die Schmerzen besonders heftig mit demselben brennenden und stechenden Charakter seien.

Der Urin war frei von Eiweiß und der Harnstrahl normal. Gewöhnlich urinierte er stündlich Tag und Nacht, aber vor dem Einschlafen musste er fünf oder sechsmal

Wasserlassen. Er beschrieb eine Empfindlichkeit entlang des gesamten Bereichs der Lendenwirbel. Die Schamregion war frei von Empfindlichkeit auf Berührung oder Druck.

**Ich verschrieb Arnica C12 3x täglich.** (8.1.1880, Anm. Übersetzer)

12. Januar:

Hatte keine weiteren Anfälle. Die stechenden Schmerzen hören auf, die brennenden Schmerzen verstärken sich, wenn er starker Nässe ausgesetzt ist.

- **Mittel weitergeben**

15. Januar:

Die Rückenschmerzen sind weg und die Hitze hat sich verringert.

- **Mittel weitergeben**

22. Januar:

Hitze nur noch sehr gering: hauptsächlich zu fühlen morgens beim Gehen, zusammen mit dem Schmerz in der Schamregion. Steht zwei oder dreimal pro Nacht auf zum Wasserlassen, tagsüber in Abständen von zwei Stunden.

- **Mittel morgens und abends geben**

29. Januar:

Es kam eine Meldung, dass er sich nun gut genug fühle um die Behandlung abzusetzen.

Sechs Monate später, am 2. August, bekam ich eine plötzliche Mitteilung, dass die Krämpfe zurück kehrten und die Freunde fürchteten, er würde sterben etc..

Bei ihm zu Hause angekommen fand ich heraus, dass die Attacken wieder aufgetreten sind, nachdem er längere Zeit Meerwasser ausgesetzt gewesen war. Er musste häufig Wasserlassen mit intensiven brennenden Schmerzen und auch die Schmerzen im Hinterkopf waren heftig, und ich erfuhr, dass die Symptome niemals gänzlich verschwunden waren.

Ich verordnete ihm **wieder Arnica C12 alle zwei Stunden.**

Am folgenden Morgen, dem 3. August, berichtete er, er habe bald nach der zweiten Gabe geschlafen und die anderen Beschwerden hätten nachgelassen.

- **Wiederholung des Mittels alle vier Stunden**

- 4. August:

Ein leichter Anfall am vorherigen Abend - **Mittel fortsetzen**

- 7. August:

Keine weiteren Anfälle. Schmerz lediglich brennend - **Mittel dreimal täglich fortsetzen**

- 14. August:

Schmerz kaum mehr wahrnehmbar. Muss nachts nur noch einmal aufstehen um Wasser zu lassen - **Mittel morgens und abends fortsetzen**

- 28. August:

Uriniert alle zwei Stunden. Ansonsten gut. - **Arznei für eine Woche nur morgens nehmen, dann eine Woche aussetzen**

- 13. September:  
Frei von allen Schmerzen und Beschwerden
- 9. Dezember:  
Berichtet es gehe ihm gut und fragt, ob er heiraten könne.  
Mehr als zwei Jahre sind vergangen und es geht ihm weiterhin in jeder Hinsicht gut.

### Anmerkungen

- große Müdigkeit mit nachfolgend einsetzenden epileptischen Anfällen nach einem Unfall -> epileptische Anfälle nach Verletzung
- Anfälle um sieben Uhr abends
- Schmerzen oberhalb der Schamregion
  - Häufiges Urinieren (alle 25 – 30 Minuten)
  - Schmerz heiß und stechend
  - Ausstrahlend über Becken und Wirbelsäule zum Kopf, während Konvulsionen an Gliedmaßen und Rumpf
  - Konvulsionen spastisch
  - Bewusstsein getrübt
  - Heftige Schmerzen während des Anfalls im Bereich Hinterkopf und Harnblase
- Häufiges Wasserlassen vor dem Einschlafen
- Lendenwirbelbereich hypersensibel
- Anfälle nach Unterkühlung im Meerwasser

### Nachzutragende geheilte Symptome

1.	Allg. – Konvulsionen - abends
2.	Allg. – Beschwerden des Abdomens – begleitet von - Konvulsionen
3.	Extr. – Bewegung - konvulsivisch
4.	Allg. – Konv. – epileptisch – Nässe, durch Einwirkung von
5.	Allg. – Konv. – epil. – Aura - Abdomen
6.	Allg. – Konv. – Schmerz - während
7.	Allg. – Konv. – Schmerz – Abdomen – mit Schmerz im
8.	Allg. – Konv. – Zugluft, Luft, agg.
9.	Allg. – Konv. – Nasswerden agg.
10.	Allg. – Konv. – begleitet von – Abkühlung, Kaltwerden agg.

### Bearbeitung:

Heike Thiemann

THP

Praxis für klassische Tierhomöopathie

14621 Schönwalde

## Fall 27

It was many years ago: Charlotte E., an epileptic idiot, 23 years old.  
First seen in 1909.

History.- At 3 1/2 years old had a fall on the head. In bed four months, „unconscious and blind“. On recovery, a pustular rash all over. Head, cured with ointments.

Epileptic fits ever since, with enuresis. Whole body violently convulsed. Sleeps after the fits, sometimes all day.

May have 20-30 fits in one night. May go 14 days without fits, then fits every night for a week. Very intelligent before the fall (at 3 1/2 years old). Just like a baby now, at 23.

Cannot wash or dress herself, but can feed herself now. If asked whether she wants food, says "No," - then eats it, if set before her.

Can never be left alone

For the (a) violence of the convulsions

(b) the pustular rash

and for (c) "after-effects of blows on the head", she got **Cicuta 200**, one dose.

The effect was amazing; it was a revelation!

Three weeks later, the report was:

Much better. Fewer fits, and less violent. No struggling. Much more intelligent. Remembers things now!! Remembers, as she has not done since babyhood.

Washed and dressed herself today for the first time in her life.

*No medicine.*

In five weeks.

Better. Goes upstairs to "fetch things for her mother~.

Fits? "Nothing near so bad. Only six fits since here" ... used to have 20-30 in night!

Actually talks about things.

Dressed herself to come up to Hospital. Understands and remembers.

Mother says, "It doesn't seem true that she can talk to them and say sensible things," as she does now.

Some festery spots have come out on her face.

The girl talks to me. Tells me that "she likes to go and see the girls doing needle-work". Shows me the pennies that they have given her. Mother says, "She couldn't trust her to do anything for herself; can now!" *No medicine.*

*In two months:*

Very much better. Only two slight fits.

memory improving. Enjoys coming up here. She positively asked her mother not to forget her hospital card!

Helps herself at meals now. Cuts bread. Again, spot on face. No medicine.

*In three months:*

Still rapid improvement in intelligence.

Remembers that she had forgotten to bring me flowers. Two slight fits. *No medicine.*

*In five months*

No fits at all.

Can make beds, and do cleaning. Sews on buttons. *No medicine.*

*In six months:*

Has been ill with a bad cold; doctor called it pleurisy; and one severe fit.

**Cicuta 200**, one dose (for the second time in six months).

*In seven months:*

Am told that this medicine (like the first) produced an aggravation.

She was dreadful for two days, and took no notice of anyone. Much better since.

Does housework. Loves needlework. *No medicine.*

*In eight months:*

No fit, till she burnt her hand. She was taking a kettle off the fire with paper for a kettle-holder. It flared up and burnt her hand. She screamed with the pain.

Three fits, not severe, the next day.

She is very useful in the house. Talks to me a lot today. *No medicine.*

*In eleven months:*

“Getting on tremendously”. Does needlework.-

Goes out and buys vegetable.

One slight attack. **Cicuta 200**, one dose, for the third time.

*In twelve months:*

One slight attack. No medicine.

*In fourteen months:*

Better than ever before. No fits at all.

Tells me a long yarn about her sister.

Originates conversations.

After wringing the clothes, and hanging them up to dry, said, “Now I am dead tired. I’m going to bed. Mother doesn’t want me to, but my nerves are going like that, and I’m dead tired!” *No medicine.*

*In seventeen months:*

Understands that her Sunday School teacher is dead. Said, “She’s gone, and we shall not see her any more.” Never mentioned her again. *No medicine.*

*In nineteen months:*

Mother wrote up, “Ill, and ten fits.” Sent **Cicuta 200**, one dose.

*Two years later:*

Several rather bad fits. **Cicuta 200**, one dose.

*Three years later:*

Had been ill with flu; ten bad fits one night. Otherwise well. Washes up. Cleans the doorstep. Goes shopping. **Cicuta 200**, one dose.

Then for some six months - No fits.

*After four years:*

Mother says, “She speaks in proverbs now! She said, “What is it, Mother, when your nose itches like this?” *No medicine.*

*In five years:*

Mends her clothes. Does all the mangling and hangs the clothes out.

Remembers where she has put things

Has been seen since, at very long intervals. It was a pleasing and illuminating case. Excitement or sickness may bring on an attack. But a girl of 23, with less than the mentality of a baby, unable to say when she wanted food, let alone to wash or dress

herself, was quickly transformed into a useful and fairly intelligent member of society by a very few single doses of **Cicuta**, in the 200 potency.

Quelle:

Margaret Lucy Tyler, Homeopathic Drug Pictures

[Quelle im Internet](#)

### Fall 27 Deutsch Cicuta

Es war vor vielen Jahren: Charlotte E., eine epileptische Idiotin, 23 Jahre alt.

Zum ersten Mal gesehen 1909.

Geschichte.- Im Alter von 3 1/2 Jahren auf den Kopf gefallen. Vier Monate bettlägerig, „bewusstlos und blind“. Bei der Genesung ein pustulöser Ausschlag über den ganzen Kopf, geheilt mit Salben.

Seitdem epileptische Anfälle mit Bettnässen (Enuresis). Der ganze Körper heftig gekrümmt/krampfend. Schläft nach den Anfällen, manchmal den ganzen Tag.

Kann 20-30 Anfälle in einer Nacht haben. Manchmal 14 Tage ohne Anfälle, dann eine Woche lang jede Nacht Anfälle. Sehr intelligent vor dem Sturz (im Alter von 3 1/2 Jahren). Jetzt wie ein Baby, mit 23.

Kann sich nicht selbst waschen oder anziehen, aber kann jetzt alleine essen. Wenn man sie fragt, ob sie Essen möchte, sagt sie „Nein,“ - dann isst sie es, wenn es vor sie hingestellt wird.

Kann nie allein gelassen werden.

Aufgrund der (a) Heftigkeit der Konvulsionen

(b) pustulösen Hautausschläge

und der (c) „Folgen von Schlägen auf den Kopf“ bekam sie **Cicuta**, eine Gabe.

Der Effekt war erstaunlich; es war eine Offenbarung!

Drei Wochen später wurde berichtet:

Viel besser. Weniger Anfälle und weniger heftig. Keine Kämpfe (Anmerkung: to struggle bedeutet wenn man sich um etwas bemüht und damit grosse Probleme hat. ZB. I struggle to get up that hill = I schaffe es kaum, den Hügel hoch zu kommen. Kämpfen ist also in diesem Zusammenhang ein „innerer Kampf“). Viel intelligenter. Kann sich jetzt an Dinge erinnern!! Erinnerungsvermögen wie sie es seit der frühen Kindheit nicht hatte.

Hat sich heute selbst gewaschen und angezogen, das erste Mal in ihrem Leben.

Keine Mittelgabe.

Nach fünf Wochen-

Besser. Geht die Treppe hoch, um „Dinge für ihre Mutter zu holen“.

Anfälle? „Nicht annähernd so schlimm. Nur sechs Anfälle seitdem“ ... hatte gewöhnlich 20-30 pro Nacht!

Sie unterhält sich sogar über Dinge.

Hat sich selbst angezogen, um ins Krankenhaus zu gehen. Versteht und erinnert sich.

Die Mutter sagt, „Es scheint unwirklich, dass sie mit ihnen sprechen kann und vernünftige Dinge sagen kann“, wie sie es jetzt tut.

Einige eitrige Pickel sind in ihrem Gesicht erschienen.

Das Mädchen spricht mit mir. Erzählt mir, dass „sie gerne den Mädchen bei der Handarbeit zuschaut“. Zeigt mir die Pennies (Pfennige), die sie ihr gegeben haben. Die Mutter sagt, „Man konnte sie nichts alleine machen lassen; nun geht es Keine Mittelgabe.

*Nach zwei Monaten:*

Sehr viel besser. Nur zwei leichte Anfälle.

Gedächtnis bessert sich. Findet Gefallen daran, herzukommen. Sie hat ihre Mutter tatsächlich gebeten, nicht ihre Krankenhauskarte zu vergessen!

Bedient sich jetzt selbst beim Essen. Schneidet Brot. Wieder Pickel im Gesicht. Keine Mittelgabe.

*Nach drei Monaten:*

Immer noch deutliche Verbesserung der Intelligenz.

Erinnert sich, dass sie vergessen hat, mir Blumen mitzubringen. Zwei leichte Anfälle. Keine Mittelgabe.

*Nach fünf Monaten:*

Keine Anfälle mehr.

Kann das Bett machen und saubermachen. Näht Knöpfe an. Keine Mittelgabe.

*Nach sechs Monaten:*

Hatte eine schlimme Erkältung; der Arzt nannte es Pleuritis; und einen schweren Anfall.

**Cicuta 200**, eine Gabe (das zweite Mal in sechs Monaten).

*Nach sieben Monaten:*

Man teilt mir mit, dass dieses Mittel (wie das erste) eine Verschlimmerung hervorgerufen hat.

Zwei Tage lang ging es ihr grässlich und Sie hat von niemandem Notiz genommen. Seitdem viel besser. Macht Hausarbeit. Liebt Handarbeiten. Keine Mittelgabe.

*Nach acht Monaten:*

Kein Anfall, bis sie sich die Hand verbrannt hat. Sie hat einen Kessel vom Feuer genommen mit Papier als Topflappen. Es flammte auf und verbrannte ihre Hand. Sie schrie vor Schmerz. Drei Anfälle, nicht schwer, am nächsten Tag.

Sie ist hilfreich im Haus. Spricht heute viel mit mir. Keine Mittelgabe.

*Nach elf Monaten:*

„Macht riesige Fortschritte“. Macht Näharbeiten.-

Geht raus und kauft Gemüse.

Ein leichter Anfall. **Cicuta 200**, eine Gabe, zum dritten Mal.

*Nach zwölf Monaten:*

Ein leichter Anfall. Keine Mittelgabe.

*Nach vierzehn Monaten:*

Besser als je zuvor. Überhaupt keine Anfälle.

Erzählt mir eine lange Geschichte über ihre Schwester.

Fängt Konversationen an.

Nachdem sie die Wäsche ausgewrungen und zum Trocknen aufgehängt hat, sagte sie, „Jetzt bin ich todmüde. Ich gehe ins Bett. Mutter möchte das nicht, aber meine Nerven sind so, und ich bin todmüde!“ Keine Mittelgabe.

*Nach siebzehn Monaten:*

Begreift, dass ihre Sonntagsschullehrerin gestorben ist. Sagte, „Sie ist weg, und wir werden sie nicht mehr wiedersehen.“ Hat sie nie wieder erwähnt. Keine Mittelgabe.

*Nach neunzehn Monaten:*

Mutter hat aufgeschrieben "Krank und zehn Anfälle." Habe **Cicuta 200** geschickt, eine Gabe.

*Zwei Jahre später:*

Mehrere eher schwere Anfälle. **Cicuta 200** eine Gabe.

*Drei Jahre später:*

Hatte eine Grippe; zehn schwere Anfälle in einer Nacht. Ansonsten gut. Wäscht ab. Reinigt die Türschwelle. Geht einkaufen. **Cicuta 200**, eine Gabe.

Dann ungefähr sechs Monate – keine Anfälle.

*Nach vier Jahren:*

Die Mutter sagt, „Sie redet jetzt in Sprichwörtern! Sie sagte, „Was ist es, Mutter, wenn deine Nase so juckt?“ Keine Mittelgabe.

*Nach fünf Jahren:*

Flickt ihre Kleidung. Erledigt das gesamte Mangeln und hängt die Wäsche nach draußen.

Erinnert sich, wo sie Sachen hingelegt hat.

Wurde seitdem in langen Intervallen gesehen. Es war ein erfreulicher und aufschlussreicher Fall. Aufregung oder Krankheit können einen Fall hervorrufen. Aber ein Mädchen von 23 Jahren mit weniger Denkvermögen als ein Baby, unfähig zu sagen, wann sie essen wollte, ganz zu schweigen davon, sich selbst zu waschen oder anzuziehen, war schnell verwandelt in ein nützliches und recht intelligentes Mitglied der Gesellschaft durch wenige Einzelgaben von **Cicuta 200**, in der 200er Potenz.

### Analyse vom 03.05.2012

In den Rubriken C, G, H und evtl. I und J (ob dieses Symptom verschwunden ist, ist aus dem Fallverlauf nicht ersichtlich) kann Cic. nachgetragen werden.

Nicht zu finden ist das Symptom Allgemeines – Konvulsionen, Spasmen – Krankheiten, nach. Das könnte man ggf. mit Cic. nachtragen.

<b>A</b>	1	[Allg. - Konvulsionen, Spasmen] - Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - Epilepsie, epileptische:(Complete)
<b>B</b>	1	[Allg. - Konvulsionen, Spasmen] - Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - Verletzung, durch - Kopfes, des:(Complete)
<b>C</b>	1	[Allg. - Konvulsionen, Spasmen] - Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - Hautausschläge - unterdrückte, durch:(Complete)
<b>D</b>	1	[Allg. - Konvulsionen, Spasmen] - Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - Gemütsbewegungen, nach:(Complete)
<b>E</b>	1	[Allg. - Konvulsionen, Spasmen] - Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - heftig:(Complete)
<b>F</b>	1	[Allg. - Konvulsionen, Spasmen] - Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - nachts:(Complete)
<b>G</b>	1	[Allg. - Konvulsionen, Spasmen] - Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - Schlaf - während - Urin, mit Abgang von:(Complete)
<b>H</b>	1	[Urin - vermehrte Menge] - Urin - vermehrte Menge - Konvulsionen - während:(Complete)
<b>I</b>	1	[Schlaf - Schläfrigkeit] - Schlaf - Schläfrigkeit - Konvulsionen - nach:(Complete)
<b>J</b>	1	[Schlaf - tief] - Schlaf - tief - Konvulsionen, Spasmen - nach:(Complete)

Arznei	cupr	hyos	oena	art-v	stram	cic	bufo	op	lach	caust
<b>Kriterien</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>Treffer</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>A</b>	<u><b>4</b></u>									
<b>B</b>	<b>3</b>	0	0	1	0	<u><b>4</b></u>	1	0	0	0
<b>C</b>	<u><b>4</b></u>	<b>3</b>	0	0	<b>3</b>	0	0	1	0	<b>3</b>
<b>D</b>	<u><b>4</b></u>	<u><b>4</b></u>	1	<b>3</b>	<b>3</b>	1	<b>3</b>	<u><b>4</b></u>	<u><b>4</b></u>	<b>3</b>
<b>E</b>	<u><b>4</b></u>	0	<u><b>4</b></u>	1	<b>3</b>	<u><b>4</b></u>	<b>3</b>	1	1	0
<b>F</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<u><b>4</b></u>	<u><b>4</b></u>	2	<b>3</b>
<b>G</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>H</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>I</b>	0	<b>3</b>	0	1	<b>3</b>	0	0	1	<b>3</b>	0
<b>J</b>	1	<b>3</b>	<b>3</b>	1	0	0	<b>3</b>	<u><b>4</b></u>	<b>3</b>	<b>3</b>

**Bearbeitung:**

Henriette Scharfenberg

Tierheilpraktikerin

[info@thp-scharfenberg.de](mailto:info@thp-scharfenberg.de)

[www.thp-scharfenberg.de](http://www.thp-scharfenberg.de)

## Fall 28

A thin slip of a "girl", nearly 40 years old.

Practically an epileptic idiot since a fall at 12 years old, which rendered her unconscious. Had had a previous fall as a baby, which left a "dent on the top of her head". (Has queer shaped skull, with a deep dent, wide, running back from vertex.) Makes extraordinary noises before some of the fits, or falls without, noise: enuresis in, fits.

She had very frequent major attacks, minor attacks also, "silent fits".

Skin troubles also.

Her symptoms suggested Sulphur, which gave a terrible aggravation, then she improved, to a point.

But still a great number of fits: and also shrieking fits. Better and worse, without really much change, till January 29th, 1937. **Cicuta 30**, one dose.

In a month the report is, "Ever so much better, two weeks since the last fit - her longest period without. A different creature: now takes interest in everything. Takes interest in her clothes now. Looks better. Has put on weight".

Why did she not get \_\_\_\_\_ before?

## Fall 28 Deutsch Cicuta

Ein dünnes, schwächtiges „Mädchen“, fast 40 Jahre alt.

Sie ist im Prinzip ein epileptischer Idiot seit eines Sturzes im Alter von 12 Jahren, welcher sie bewusstlos zurückließ. Sie hatte bereits einen früheren Sturz als Baby, der eine „Delle oben auf ihrem Kopf“ hinterließ. (Hat einen seltsam geformten Schädel, mit tiefer, breiter Einbuchtung, die vom Scheitel aus nach hinten verläuft.) Macht außergewöhnliche Laute vor einigen Anfällen, oder fällt ohne Geräusch: nässt ein während der Anfälle.

Sie hat sehr häufig Grand-mal-Anfälle, ebenso Petit-mal-Anfälle, „Stille Anfälle“ (Anm. des Übersetzers: hier könnten Absenzen gemeint sein). Hautprobleme auch.

Ihre Symptome legten Sulfur nahe, das eine schreckliche Verschlimmerung brachte, dann ging es ihr bis zu einem gewissen Punkt besser.

Aber immer noch eine große Anzahl von Anfällen: und auch Schreianfälle. Mal besser mal schlechter, ohne all zu große Veränderungen.

Seit dem 29. Januar 1937 **Cicuta**, eine Gabe.

Nach einem Monat ist die Rückmeldung: Recht viel besser, zwei Wochen seit dem letzten Anfall – ihre längste Periode ohne. Eine anderes Geschöpf: Zeigt Interesse an Allem. Legt jetzt Wert auf ihre Kleidung. Sieht besser aus. Hat zugenommen.“

Warum bekam sie nicht vorher \_\_\_\_\_ ?

*Anm. des Übersetzers: Der Fall ist von Margaret L. Tyler (Quelle: Select your dose and potency von P. S. Rawat, Seite 168)*

*M. L. Tyler hat ihn in ihrer MM unter Cicuta veröffentlicht, er findet sich auch in der deutschen Übersetzung.*

[Quelle im Internet](#)

		cupr.			hyos.			cic.		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3
10	9	9								
22	23	22								
1. Ablage 1										
▶ 1. Allgemeines - Konvulsionen	(472) 1	3	3	3						
▶ 2. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch	(263) 1	3	3	2						
▶ 3. Allgemeines - Konvulsionen - Verletzungen; nach - Kopfes; des	(12) 1	2		3						
▶ 4. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Verletzungen; nach - Kopfes; des	(1) 1									
▶ 5. Gemüt - Schreien - Konvulsionen - vor	(33) 1	3	1	3						
▶ 6. Gemüt - Schreien - Konvulsionen - epileptisch	(22) 1	2	3	3						
▶ 7. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Aura - Schreien	(5) 1	2		3						
▶ 8. Allgemeines - Konvulsionen - Fallen, mit	(64) 1	3	3	1						
▶ 9. Allgemeines - Konvulsionen - Bewußtsein - ohne	(76) 1	2	3	3						
▶ 10. Blase - Urinieren - unwillkürlich - Konvulsionen, bei den	(16) 1	1	3	1						
▶ 11. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - während epileptischer Konvulsionen; Beschwerden - Ausscheidungen; unwillkürliche - Urinieren	(16) 1	1	3							
▶ 12. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - während epileptischer Konvulsionen; Beschwerden - Enuresis	(1) 1		1							

**In Rubrik 4, 11 und 12 kann cic. nachgetragen werden**

**Bearbeitung:**

Tanja Möller

tanja.moeller@tierheilpraktikerin-hamburg.de

## Fall 29

On the 26th January, 1916, the patient, Oscar S., aged thirty, came to my dispensary.

He was a soldier in the infantry; he had been wounded on the 26th October, 1914, and taken prisoner by the Germans. A bullet had entered at the occiput and gone out at the right orbit. He had undergone enucleation of the right eye and had quite recovered from the actual wound. But every since he had been liable to vertigo, dizziness and nervous crises of an epileptic nature. The Germans had sent him back as a disabled man, who was unable to perform any further military service.

The patient was pale, anemic and very thin. The crises were preceded by dizziness and tingling of the ears. They were of frequent occurrence, often happening several times in the week. They always took place in the day-time and were becoming more and more common. I never saw an attack myself, but I was told that they began with a general spasm, followed by clonic convulsions. There was no initial scream, and no terminal coma. The crises came on so suddenly that the patient was unable to do even the lightest work.

I ordered him **Arnica**, ten globules in three spoonfuls of water; one dose to be taken in the morning, one at mid-day and one in the evening.

I saw him again on the 2nd February. The attacks of vertigo no longer troubled him. I saw him each week after that, on the 9th, the 16th and the 23rd. The improvement grew more rapid and the attacks were less frequent.

He came to me again on the 8th March, having had no attacks in the meantime. On the 22nd his condition was the same, and when I saw him on the 5th April, he was completely cured.

On the 26th July, he came to my dispensary once more. He had had a slight attack of vertigo, but it was the fear of the trouble returning rather than the severity of the attack which made him anxious to consult me again.

Once more I gave him \_\_\_\_\_, and on the 2nd August my patient was free from the vertigo.

On the 3rd January, 1917, the vertigo returned. \_\_\_\_\_ for one week was sufficient, and On the 10th he told me that well he was perfectly well once more.

On the 6th April, 1918, he came and told me that for the last three or four days he had been suffering from pains in the head just over the eyes, but there had been no vertigo.

Once more I gave him \_\_\_\_\_. On the 13th he was better on the 21st he was free from any kind of pain. He has had no reoccurrence in seven years.

## Fall 29 Deutsch Arnica

Am 26.01.1916 kommt der Patient Oskar S., 30 Jahre alt zu meiner Apotheke/Praxis.

Er war ein Soldat in der Infanterie, er wurde am 26. Oktober 1914 verwundet und Kriegsgefangener der Deutschen. Eine Kugel trat am Occiput ein und an der rechten Augenhöhle aus. Er hat eine Ausschälung des rechten Auges durchgemacht und hat sich ziemlich gut von der aktuellen Verletzung erholt.

Aber seit dem litt er an Höhenangst, Schwindel und nervösen Krisen einer epileptischen Art. Die Deutschen schickten ihn als kampfunfähigen Mann zurück, der unfähig war, um weitere militärische Dienste zu tun.

Der Patient war bleich, anämisch und sehr dünn. Den Krisen ging Schwindel und Klingeln in den Ohren voraus. Dies waren häufige Ereignisse, die oft ein paarmal in der Woche vorkamen. Sie ereigneten sich immer tagsüber und traten immer häufiger auf. Ich beobachtete nie selbst einen Anfall, aber mir wurde erzählt, dass sie mit einem generalisierten Krampf begannen, gefolgt von klonischen Krämpfen.

Da war kein Initialschrei und kein terminales Koma.

Diese Krisen kamen so plötzlich, dass der Patient nicht fähig war, auch nur die leichteste Arbeit zu verrichten. Ich verordnete ihm Arnica, 10 Globuli in drei Löffel Wasser.

1 Dosis morgens, 1 Dosis mittags und nochmal eine am Abend.

Ich sah ihn wieder am 2. Februar. Die Schwindelattacken beeinträchtigen ihn nicht mehr.

Danach sah ich ihn jede Woche am 9., 16. und 23. Februar.

Die Verbesserung nahm rapide zu und die Attacken waren weniger häufig.

Er kam am 8. März wieder zu mir, er hatte in der Zwischenzeit keine Attacken. Am 22. März war sein Zustand derselbe und als ich ihn am 5. April sah, war er vollständig geheilt.

Am 26. Juli kam er noch einmal in meine Apotheke. Er hatte einen leichten Anfall von Schwindel, aber es war mehr die Angst vor einem Rückfall als die Heftigkeit des Anfalls, die ihm Angst machte und deshalb konsultierte er mich.

Ich gab ihm noch einmal \_\_\_\_\_ und am 2. August war mein Patient frei von Schwindel.

Am 3. Januar 1917 kehrte der Schwindel zurück.

\_\_\_\_\_ für eine Woche war ausreichend und am 10. Januar erzählte er mir, dass er wieder einmal absolut gesund war.

Am 6. April 1918 kam er erneut und erzählte mir, dass er seit 3 oder 4 Tagen von Kopfschmerz direkt über den Augen geplagt wurde, aber er hatte keinen Schwindel. Wieder gab ich ihm \_\_\_\_\_.

Am 13.04.18 fühlte er sich besser, am 21.04. war er frei von jeglichem Schmerz.

**Quelle:** (in Deutsch erschienen) Homöopathische Arzneimittellehre für die Praxis von Gilbert Charette (Sam van den Berghe)

[Quelle im Internet](#)

	am.	camph.	kali-c.	nat-m.	op.	puls.	stry.	tarent.	chin.	nux
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5
1. Ablage 1										
1. Ohr - Geräusche im Ohr, Ohrgeräusche - Konvulsionen - vor	(1) 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Ohr - Geräusche im Ohr, Ohrgeräusche - Klingen	(38) 1	-	-	1	1	1	2	-	-	1
3. Schwindel - Konvulsionen; vor epileptischen	(11) 1	-	-	-	-	-	-	2	-	-
4. Schwindel - Begleitet von - Ohr - Geräusche im	(73) 1	1	2	1	1	1	2	-	2	1
5. Allgemeines - Konvulsionen - klonisch	(163) 1	1	1	2	2	3	1	1	1	1
6. Allgemeines - Konvulsionen - epileptiform	(133) 1	1	2	2	2	1	2	2	2	1
7. Allgemeines - Konvulsionen - Verletzungen; nach - Kopfes; des	(9) 1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Allgemeines - Konvulsionen - tagsüber	(2) 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Allgemeines - Konvulsionen - plötzlich	(23) 1	-	1	-	-	-	1	1	-	-

Er hatte keinen Rückfall in 7 Jahren.

**Dies sind die geheilten Symptome, diese können im Repertorium nachgetragen werden. In den Rubriken 1, 2, 3, 8, 9 kann Arnica nachgetragen werden.**

**Bearbeitung:**

Claudia Schwaiger

[www.tierheilpraktiker-schwaiger.de](http://www.tierheilpraktiker-schwaiger.de)

### Fall 30

This young man, aged 27, had been suffering a good two years from definite epileptic fits which used to take him unawares going to work, so that he often found himself waking up in the casualty rooms of various hospitals.

He was a very strong-minded young man and had ideas of his own, and one of them was: he wished to be treated homeopathically, so he ever steadfastly refused the orthodox draughts offered by the house surgeons, in spite of their scorn that a disease such as 'his, such as epilepsy was, ought to be treated by proper medicine. He wended his way to the local homeopathic hospital, and also tried a hybrid homeopathic with great faith but little response. One cannot do very good work in a busy out-patients' department, and it takes time to take the history of details of the symptoms according to Hahnemann, and as it is impossible to devote a very long time, such as an hour, to each patient, of course it follows that some cases are missed and the results are not always striking or brilliant.

Well this young man presented the following symptoms: First seen May 20th, 1935, the fits come on after having a good sleep and at varying intervals, usually has at least one fit a week, the longest interval has been thirty days.

The aura is: "head feels like a balloon and seems to expand; quiver of light in forehead before attacks"; some of his fellow workers told him that they have noticed a small red swelling like a blood blister underneath his left eye which get larger and more prominent just before he has an attack.

Feels stupid and dazed after fit, bites tongue and has been told that he is unconscious for ten or twelve minutes. Has a slight headache and feeling of weakness which wears off gradually.

There is also nausea and desire to vomit after an attack, as he usually swallows blood. Has had several attacks during his sleep.

In appearance he is well made, fair skinned, greasy, pimply and blotchy face, very pale and anemic, complains his face is very tender when he shaves, due to the numerous pimples.

His general symptoms were: irritable and annoyed and angry, specially when asked questions which he considers silly; prefers his own company, is better alone; hates sympathy, hates being asked how he is; sullen, then flares up suddenly; likes walking, walks for miles without speaking to anybody; somewhat indifferent to his family; the weather does not affect him except in close thundery weather; has vertigo, worse rushing about, swaying from left to right, has been vaccinated once, is worse from 4 to 8 p.m., cannot take bananas but has craving for apples.

Advice given: no to take any stimulants, no coffee, no peppermint; put on a strict non-meat diet, only to live on fruit, vegetables, raw salads, milk, cheese, eggs.

One has found from experience that epileptic attacks are kept at bay if no meat is taken.

The prescription was: **Lyc. 6** nightly, largely given on his mental symptoms. Worse company, and sympathy, better alone; a very logical mind, obstinate person, somewhat contemptuous of those he considers fools, and yet somewhat lacking in self-confidence; there was also the time symptoms, the time aggravation from 4 to 8 p.m. At a later sitting it was elicited that the aggravation was also 4 to 8 a.m. The curious part about this is that this young man was a night worker and therefor his

4 to 8 morning aggravation occurred when he had been up for hours and really corresponded to the afternoon aggravation of the ordinary day worker. A curious point which was not brought out at the first visit,

Report June 22nd: no attacks since middle of May, one week previous to first visit. Afraid of feeling better, as it meant in the past that an attack was due. Stamping and fidgeting of feet, a very prominent symptom in the past. Much improved. One had thought of Zinc. for this symptom, but as he felt better it was thought best to leave well alone and continue with **Lycopodium**.

Creasing of forehead, another **Lycopodium** symptom, well marked today; this creasing helps to relieve the pressure over the eyes: B.P. 125-70-urine dark red colour since being treated. R. **Lyc. 12** nightly.

July 27th. So fit for nine weeks: is better than he has felt for eighteen months: feeling of apprehension of legs giving way, much less frequent; the feeling of expansion of head and balloon-like sensation much improved. Still has feeling of pitching forward; face not so pimply and less greasy; continue non-meat diet; continue **Lyc. 12**.

September 7th. Eyes do not look so dark and shadowy and are of a much deeper blue tint; gained over 2 pounds since June visit; has much more self-confidence, can pass places where he used to have attacks without any fear: but not so restless. No attacks for fifteen weeks. **Lyc. 30**.

October 19th. Lessening of all symptoms. Sleeps heavily, has giddy feeling from 5 to 8 a.m. which wears off after a few hours. No attack for twenty-one weeks: "feels as if he could take up all his old pursuits again." Continue treatment as before.

November 30th. Had mild "unconscious turn" one morning after an upset and very heavy and long day at work the previous day; rested for half an hour and felt well for the next two days; feels very well now. Weight almost 11 stone now. Sleeping well. **Lyc. 30**, three doses.

January 25th, 1936. No attack for 5 1/2 months except the "slight turn of unconsciousness" he had early in November; feels and looks much better. **Lyc. 12** nightly.

March 28th, 1936. Much better; no medicine for five or six weeks; no epileptic fits. **Lyc. 12** night and morning.

June 6th, 1936. Felt very quarrelsome four weeks ago. Felt as if he could quarrel with a stone. Nose bleeding while washing his face one day which relieved sensation of enlargement of heart; still on vegetarian diet; occasionally has fish for his mid-day meal. **Lyc. 10m**

Last report by letter on October 26th "that he is quite well and free from attacks of any kind."

This young man had treatment for just over a year; was kept steadily under the influence of his constitutional remedy which was **Lycopodium** in different potencies, and the result was very gratifying as there was no return of major epileptic fits for a period of eighteen months; ever since the moment he was put on his remedy a general improvement in his health, gain in weight, an improvement in his psychological make-up; what more could you wish for? Life will be very pleasant once more

for this young man, still standing on the threshold of his life, minus the fear of being bowled over without warning by an epileptic fit. Homeopathy can - and does - cure epilepsy and would keep many young people out of the mental homes if they were treated early enough according to the law of Simillimum. I am not claiming that **Lycopodium** is the cure for epilepsy: it was *the* cure for this patient; any other remedy might be wanted for other epileptics. In every case the individual “make-up” must determine the individual cure.

[Quelle im Internet](#)

### Fall 30 Deutsch Lycopodium

Dieser 27 Jahre alte Mann litt seit über 2 Jahren an eindeutig epileptischen Anfällen. In der Regel überraschten ihn die Anfälle auf dem Weg zur Arbeit, weshalb er sich oftmals beim Erwachen in der Notaufnahme verschiedener Krankenhäuser wiederfand.

Der Patient war ein sehr selbstbewusster junger Mann, mit eigenem Willen. Eine seiner Vorstellungen war es, homöopathisch behandelt zu werden. Trotz der geringschätzigen Kommentare der Hausärzte darüber, dass eine Krankheit wie „seine Epilepsie“ – nur mit „richtiger Medizin“ therapiert werden sollte, lehnte er kategorisch alle herkömmlichen schulmedizinischen Behandlungsmethoden ab. Er wandte sich an das örtliche Homöopathische Krankenhaus und hatte auch großes Vertrauen in eine Behandlung mit Komplexmitteln, die allerdings kaum Erfolge zeigte. In einer überfüllten Ambulanz ist es schwer, gute homöopathische Arbeit leisten. Eine homöopathische Fallaufnahme nach Hahnemann, mit allen Details zur Entwicklung der Symptome im Krankheitsverlauf braucht Zeit. Es ist kaum möglich, jedem einzelnen Patienten die nötige Zeitspanne von einer Stunde zu widmen. Das führt dazu, dass einige Fälle falsch therapiert werden, in anderen Fällen lassen die Ergebnisse zu wünschen übrig.

Dieser junge Mann zeigte folgende Symptome: Erste Konsultation am **20. Mai 1935**, die Anfälle treten nach ausreichendem Schlaf auf, die Intervalle variieren. Die kürzesten Intervallzeiten sind 1 Woche (unüblich), das längste Intervall betrug 30 Tage.

Die Aura: „der Kopf fühlt sich wie ein Ballon an, der sich ausdehnt; vor den Attacken hat er Lichtschauer/Zittern hinter der Stirn. Einige seiner Arbeitskollegen haben ihm erzählt, dass sie eine kleine rote Schwellung (ähnlich einer Blutblase) unter seinem linken Auge bemerkt haben, die kurz vor den Attacken größer und erhabener wurde.

Nach dem Anfall fühlt er sich dumm und benebelt und beißt sich auf die Zunge. Man hat ihm gesagt, dass er ungefähr 10 oder 12 Minuten lang ohnmächtig war. Er hat leichte Kopfschmerzen und ein Gefühl von Schwäche, welches sich nur langsam bessert.

Nach einem Anfall verspürt er Übelkeit und Brechreiz, weil er regelmäßig Blut schluckt. Er hatte wiederholt Anfälle während des Schlafens.

Körperliches Erscheinungsbild: gut gebaut, hellhäutig, die Haut im Gesicht ist fettig, fleckig und hat zahlreiche Pickel. Er ist sehr blass und anämisch. Er beklagt

sich, dass seine Haut beim Rasieren aufgrund der zahlreichen Pickel sehr empfindlich ist.

Allgemeinsymptome: Gereizt, ungehalten und ärgerlich insbesondere wenn Fragen von Leuten an ihn gerichtet werden, welche er für dumm hält. Er bleibt gerne für sich, hat Abneigung gegen Mitgefühl, er hasst es wenn sich jemand nach seinem Befinden erkundigt. Er ist missmutig und aufbrausend. Er geht gerne zu Fuß, er geht meilenweit ohne mit irgend jemandem auch nur ein Wort zu sprechen. Er ist gegenüber seiner Familie indifferent. Keine Wetterfühligkeit mit Ausnahme von Gewittern. Vertigo, schlechter wenn er in Eile ist, er schwankt von links nach rechts. Einmal wurde er geimpft. Generelle Verschlechterung von 16.00 – 20.00 p.m. Abneigung gegen Bananen, Verlangen Äpfel.

Er erhielt folgende Ratschläge: keinerlei Stimulanzien, kein Kaffee, keine Pfefferminze, streng vegetarische Diät. Erlaubte Nahrungsmittel: Obst, Gemüse, Salate, Milch, Käse, Eier.

Erfahrungsgemäß ist der Verlauf epileptische Anfälle unter fleischloser Diät milder.

Die Verordnung war: **Lycopodium C 6** tägl. am Abend, hauptsächlich aufgrund der Geist- und Gemütssymptome. Agg in Gesellschaft, agg Mitgefühl, amel Alleinsein, gutes logisches Denken, eigensinnig, verhält sich etwas verächtlich gegenüber Menschen welche er für dumm hält, dennoch ein gewisser Mangel an Selbstvertrauen, Zeitsymptome wurden ebenfalls berücksichtigt: die Verschlechterung zwischen 16.00 – 20.00. In einer Folgekonsultation fand man heraus, dass er auch zwischen 4.00 – 8.00 morgens eine Verschlechterung hatte. Auffallend an dieser Verschlechterungszeit ist, dass dieser junge Mann ein Nachtarbeiter war, und dass daher SEINE morgendliche Verschlechterung zwischen 4.00 – 8.00 zu einer Zeit stattfand, zu der er bereits seit einigen Stunden wach war. Diese Verschlechterungszeit entsprach daher der nachmittäglichen Verschlechterung gemäß der üblichen Tagesarbeitszeiten. Eine ungewöhnliche Tatsache, die in der Erstanamnese nicht erwähnt wurde.

**Report 22. Juni:** seit Mitte Mai (eine Woche vor der Erstanamnese) keine weiteren Anfälle. Er hat Angst davor, sich besser zu fühlen, weil das in der Vergangenheit bedeutet hatte, dass ein neuerlicher Anfall bevorstand.

Das Symptom „Stampfen und Zappeln mit den Füßen“, welches in der Vergangenheit sehr stark ausgeprägt war, hat sich stark verbessert. Aufgrund dieses Symptoms wurde überlegt Zincum zu verabreichen. Nachdem er sich aber insgesamt besser fühlte, hielt man es für das Beste, die Behandlung mit **Lycopodium** fortzusetzen.

Die Runzeln (Furchen) auf der Stirn, ein weiteres **Lycopodium Symptom** ist heute deutlich sichtbar. Dieses Runzeln hilft den Druck über den Augen zu mildern. Blutdruck 125 – 70; Der Urin ist seit der abendlichen Einnahme von **Lycopodium** dunkelrot.

**27 Juli:** In den letzten 9 Wochen ging es ihm gut, genaugenommen fühlte er sich während dieser Zeit besser als in den vergangenen 18 Monaten. Er hat jetzt viel seltener die Befürchtung, dass seine Beine wegknicken könnten. Die Empfindung, dass sich sein Kopf wie ein Ballon ausdehnt, hat sich stark verbessert. Er hat noch immer das Gefühl nach vorne zu stürzen. Das Gesicht ist weniger fettig, die Pickel

sind zurückgegangen. Er ernährt sich weiterhin fleischlos. **Lycopodium** wird fortgesetzt.

**7. September:** Die Augen sind nicht mehr so dunkel und schattig, sie haben die Farbe dunkelblauer Tinte. Er hat seit dem Follow up im Juni über zwei Pfund zugenommen. Sein Selbstvertrauen ist gestiegen, er kann jetzt ohne Angst an Stellen vorübergehen an denen er früher Anfälle hatte. Er ist nicht mehr so ruhelos. Seit 15 Wochen hatte er keinen Anfall mehr. **Lycopodium C 30** wird verordnet

**19. Oktober:** Alle Symptome haben sich verbessert. Sein Schlaf ist schwer, und er fühlt sich schwindelig, < von 5 – 8 morgens. Das Gefühl verschwindet nach einigen Stunden. Seit 21 Wochen hatte er keinen Anfall mehr. Er fühlt sich „als ob er alle seine gewohnten Aktivitäten wieder aufnehmen könnte“. Fortsetzung der Gaben.

**30. November:** Nach einem langen schweren Arbeitstag und einer Aufregung hatte er am darauf folgenden Tag einen leichten Ohnmachtsanfall. Er ruhte eine halbe Stunde und fühlte sich die nächsten beiden Tage wohl, jetzt geht es ihm sehr gut. Sein Gewicht beträgt zur Zeit beinahe 11 Stone (= ca. 70 kg; 1 Stone = 6,35 kg). Schläft gut. **Lycopodium 3 Gaben.**

**25. Januar 1936:** Kein Anfall während der vergangenen 5 ½ Monate, mit Ausnahme des „leichten Ohnmachtsanfalls“, im vergangenen November. Er fühlt sich viel besser und sieht auch viel besser aus. **Lycopodium C 12** täglich, abends.

**28. März 1936:** Sein Zustand hat sich stark verbessert. Keine Medikamente während der vergangenen 5 – 6 Wochen, keine epileptischen Anfälle. **Lycopodium C12** morgens und abends.

**6. Juni 1936:** Vor 4 Wochen war er sehr unverträglich (streitsüchtig). Er fühlte sich, als ob er mit allem und jedem streiten könnte – sogar mit einem Stein. An einem Tag hatte er beim Waschen des Gesichtes Nasenbluten, was ein Gefühl auslöste, als würde sich das Herz ausdehnen. Er ernährt sich immer noch vegetarisch, manchmal isst er mittags Fisch. Er bekommt **Lycopodium 10 M**

Der letzte (briefliche) Bericht stammt vom **26. Oktober** – er schreibt „dass es ihm recht gut geht, und dass er keinerlei Anfälle hat“.

Dieser junge Mann wurde über ein Jahr lang homöopathisch behandelt. Er erhielt laufende Gaben seines konstitutionellen Arzneimittels **Lycopodium** in verschiedenen Potenzstufen. Das Ergebnis war sehr zufriedenstellend. Die großen epileptischen Anfälle traten während eines Zeitraumes von 18 Monaten nicht mehr auf. Ab dem Beginn der Einnahme des Arzneimittels verbesserte sich sein Allgemeinzustand, er nahm an Gewicht zu und auch seine Gemütsverfassung hat sich verbessert. Was kann man sich noch mehr wünschen? Wenn die Furcht ohne Vorwarnung von einem epileptischen Anfall aus der Bahn geworfen zu werden wegfällt, wird das Leben für diesen jungen, am Beginn des Lebens stehenden Mann, wieder sehr angenehm werden.

Homöopathie kann Epilepsie heilen, und heilt sie auch. Vielen jungen Menschen blieben die psychiatrischen Anstalten erspart, wenn man wie früh genug und entsprechend dem Simile Gesetz behandeln würde. Ich behaupte nicht, dass **Lycopodium** ein Heilmittel für Epilepsie ist: es war das Heilmittel für diesen Patienten. In anderen Fällen von Epilepsie mögen andere Arzneimittel benötigt werden.

Quelle: Das Wunder der unsichtbaren Kraft" ( Erfahrungen einer homöopathischen Hausärztin) von Dorothy Shepherd

## Epilepsie-Rubriken

	lyc	sec	tarent.	dulc.	hyor	
	19	20	21	22	23	
	3	3	3	3	2	
	4	4	4	3	5	
<b>1. Ablage 1</b>						
1. Allgemeines - Konvulsionen	(331) 1	2	2	1	1	3
2. Allgemeines - Konvulsionen - Erwachen, beim	(4) 1	-	-	-	-	-
3. Schlaf - Einschlafen - Konvulsionen - nach	(8) 1	-	-	2	-	2
4. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Schlaf; im	(6) 1	-	-	-	-	-
5. Gemüt - Bewußtlosigkeit - Konvulsionen - nach - epileptischen; nach	(6) 1	-	-	-	-	-
6. Kopf - Schmerz - Konvulsionen - nach - epileptischen	(7) 1	-	-	-	-	-
7. Allgemeines - Schwäche - Konvulsionen, nach den - epileptisch	(11) 1	-	1	-	-	-
8. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - nach epileptischen Konvulsionen; Beschwerder...	(3) 1	-	-	-	-	-
9. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - nach epileptischen Konvulsionen; Beschwerder...	(1) 1	-	-	-	-	-
10. Gemüt - Verwirrung; geistige - epileptische Konvulsionen - nach	(2) 1	-	-	-	-	-
11. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Aura	(4) 1	-	-	-	-	-
12. Kopf - Ausgedehnt, Gefühl wie	(34) 1	1	-	-	1	-
13. Sehen - Lichtblitze	(55) 1	1	1	1	-	-
14. Gesicht - Schwellung - Augen - unter den - links	(5) 1	-	-	-	1	-
15. Gesicht - Schwellung - Augen - unter den - purpurn, blaurot	(1) 1	-	-	-	-	-

## Allgemeinsymptome“, nach denen Lyc verordnet wurde

	sulph.	lyc	carc.	phos.	sep.	plat.	pi	
	1	2	3	4	5	6	7	
	9	8	7	7	6	6	6	
	11	18	8	7	11	10	10	
<b>2. Ablage 2</b>								
1. Allgemeines - Nachmittags (13 - 18 h) - 16 h - 16 - 20 h	(23) 1	1	4	-	1	-	1	2
2. Allgemeines - Speisen und Getränke - Bananen - Abneigung	(3) 1	1	-	-	-	-	-	-
3. Allgemeines - Speisen und Getränke - Äpfel - Verlangen	(29) 1	1	-	-	-	1	-	-
4. Schwindel - Schwanken - hin und her	(20) 1	-	-	-	-	-	-	1
5. Gemüt - Beschwerden durch - Hast, Eile	(16) 1	1	-	1	-	-	-	2
6. Gemüt - Gesellschaft - agg.	(49) 1	1	1	1	1	2	-	-
7. Gemüt - Trost - agg. - Mitleid, Mitgefühl agg.	(17) 1	-	-	1	-	2	2	-
8. Gemüt - Gesellschaft - Abneigung gegen - allein; amel. wenn	(59) 1	1	2	1	1	4	1	-
9. Gemüt - Hochmütig, arrogant	(135) 1	3	4	1	1	1	4	2
10. Gemüt - Anmaßend	(5) 1	-	2	-	-	-	1	-
11. Gemüt - Intelligent	(23) 1	1	2	1	1	-	1	-
12. Gemüt - Selbstvertrauen - Mangel an Selbstvertrauen	(200) 1	1	2	2	1	1	-	2
13. Allgemeines - Gehen - Verlangen zu gehen - Freien, im	(19) 1	-	1	-	1	-	-	1

**Geheilte Symptome, Epi- Rubriken, in denen Lycopodium nachgetragen werden kann:**

**Allgemeines - Konvulsionen - Erwachen, beim**

bell.k,a1 *Ign.*kr1,mtf33,hr1 lac-e.hrn2 lyss.kr1,hr1

**Schlaf - Einschlafen - Konvulsionen - nach**

*Art-v.*kr1 cupr.kr1 *Hyos.*kr1 *Lach.*kr1 **NUX-V.**kr1 *Oena.*kr1 **OP.**kr1 *Tarent.*kr1

**Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Schlaf; im**

bufobro1 cupr.bro1 lach.bro1 *Op.*bro1 *Sil.*bro1 viol-t.b7a.de

**Gemüt - Bewußtlosigkeit - Konvulsionen - nach - epileptischen; nach**

*Ars.*kr1,hr1 **BUFO**k calc.tl1 *Kali-bi.*hr1,kr1 **OP.**mtf33,k plb.hr1,k,a1

**Kopf - Schmerz - Konvulsionen - nach - epileptischen**

bufohr,a1 calc.kr1 *Caust.*k cina<sub>k</sub> cupr.k,hr1 *Kali-br.*hr1 sulph.sne

**Allgemeines - Schwäche - Konvulsionen, nach den - epileptisch**

aeth.bro1 *Aster.*kr1,hr1 camph.k,a1 *Chinin-ar.*kr1,bro1 *Cic.*bro1 hydr-ac.bro1 *Plb.*kr1,hr1 sec.bro1  
sil.bro1 *Stry.*bro1 *Sulph.*hr1,kr1,bro1

**Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - nach epileptischen Konvulsionen; Beschwerden - Übelkeit**

*Bell.*bro1,b4a.de *Cic.*b7a.de kali-c.gm1

**Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - nach epileptischen Konvulsionen; Beschwerden - Verletzung der Zunge**

*Art-v.*vk1,kr1

**Gemüt - Verwirrung; geistige - epileptische Konvulsionen - nach**

plb.k,gt1 sil.k,gt1

**Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Aura**

*Cic.*bg2 oena.bg2 op.bg2 stram.bg2

**Gesicht - Schwellung - Augen - unter den - links**

colch.bg1 dulc.fd4.de oncor-t.srj6 ruta.fd4.de sulph.bg1

**Gesicht - Schwellung - Augen - unter den - purpurn, blaurot**

ter.mrr1

### Fall 31

A boy of 2 1 /2 years was brought to me by his mother (a lady), who informed me that her son had been afflicted with infantile convulsions since he was 3 months old.

At first he used to be hours in them; now they lasted as many minutes, but they were much more frequent, and they occurred at any hour, day or night.

His teeth. are mostly all of them carious; used to perspire freely about the head; his head is large, fair hair, and brilliant complexion; used to be pale and pasty; hot head; the fontanelles were long in closing, and he is pot-belied. Lastly, he has an everlasting canine appetite, and is extremely irritable and self-willed; he is liable to take cold easily, and to spasmodic croup, and his breath has always a sour smell before a fit.

If anyone had sat down to write-a true photo of Calcarea, I should say here it is.

April 8, 1878. I placed upon the child's tongue Calcarea 50 m (F.C.), a single dose, and I requested the mother to bring him to me in a week.

April 17th. The child, with its mother, accompanied by a lady friend, entered my consulting-room. The mother informed me that the child's temper had markedly improved since a week, but the convulsions were much the same. The child, who was a bonnie boy and elegantly dressed, was at my request permitted to run about the room, which he did, and when the mother and I were trying between us to clear up the case for the better diagnosing of the remedy the little fellow saved us further trouble by revealing it in a most peculiarly uninteresting way, and to the great distress and shame of the mother and her lady friend. The boy when standing on his feet laid hold of a chair deliberately emptied the contents of his rectum on the linoleum floor.

The state of the mother's feeling may be imagined. She started to her feet, rebuked the child like any injured parent, and apologized to me, explaining at the same time that this was always the way in which the boy relieved himself. "He must be standing in order to get his bowels relieved."

The bell being rung, my maid soon put all to right. Then and there I placed **Causticum 50M** (**Obstipation, Stehen >**) on the child's tongue, and he has never had another fit; and, what is more, his bowels are moved in the natural way-sitting on the chamber utensil.

Quelle: The Homoeopathic physician; a monthly journal of medical science v.6 1886.

[Quelle im Internet](#)

### Fall 31 Deutsch Causticum

Ein Junge von 2 ½ Jahren wurde mir von seiner Mutter (einer Dame) gebracht, die mir mitteilte, dass ihr Sohn an infantilen Krämpfen leide, seit er 3 Monate alt sei.

Anfangs hatte er sie über Stunden, jetzt dauern sie viele Minuten, aber sie seien sehr viel häufiger, und sie treten zu jeder Stunde auf, Tag oder Nacht.

Die meisten seiner Zähne sind kariös; er schwitzt regelmäßig frei über den Kopf; sein Kopf ist groß, blondes Haar und strahlender Teint; früher war er blass und teigig, heißer Kopf, die Fontanellen haben sich nur langsam geschlossen und er ist dickbäuchig. Er hat einen immerwährenden Wolfshunger und ist extrem reizbar

und eigensinnig, er neigt dazu, sich leicht zu erkälten und zu Pseudokrapp und sein Atem hat immer einen sauren Geruch vor einem Anfall.

Hätte sich jemand hingesezt, um ein echtes Bild von Calcarea zu schreiben, würde ich sagen: hier ist es.

8. April 1878. Ich setzte auf die Zunge des Kindes Calcarea 50 m (F.C.), eine einzige Gabe, und ich bat die Mutter, ihn mir in einer Woche zu bringen.

17. April. Das Kind, mit seiner Mutter, begleitet von einer Freundin, betritt mein Sprechzimmer. Die Mutter teilte mir mit, dass sich das Temperament des Kindes seit einer Woche deutlich verbessert hatte, aber die Krämpfe waren ziemlich gleich. Dem Kind, ein hübscher Bub und elegant gekleidet, war es auf meinen Wunsch hin gestattet, durch das Zimmer zu laufen, was er tat, und während die Mutter und ich zusammen versuchten, den Fall für eine bessere Diagnostik des Mittels zu klären, rettete uns der kleine Kerl vor weiteren Problemen, indem er es in einer ganz eigentümlich uninteressanten Weise und zur großen Sorge und Scham der Mutter und ihrer Freundin tat. Der Junge, stehend auf seinen Füßen, packte einen Stuhl und entleerte absichtlich den Inhalt seines Rektums auf dem Linoleumboden.

Den Gefühlszustand der Mutter kann man sich vorstellen. Sie starrte auf ihre Füße, tadelte das Kind wie jedes verletzte Elternteil und entschuldigte sich bei mir, zur gleichen Zeit erläuternd, dass das immer die Art und Weise sei, wie sich der Junge erleichtere. "Er müsse stehen, um seinen Darm zu entleeren".

Die Glocke wurde geläutet und meine Magd schaffte Abhilfe. Dann und dort legte ich **Causticum 50M** (*Obstipation, Stehen >*) auf die Zunge des Kindes und er hatte nie wieder einen weiteren Anfall; und, was noch, seine Darmentleerung erfolgte auf natürlich Weise, auf einem Nachttopf sitzend.

Anmerkungen: Roland Methner

- *Obstipation, Stehen >*

The screenshot shows a software interface with a list of symptoms on the left and a grid of colored boxes on the right. The grid has 8 columns labeled 'Caust.', 'bell.', 'cupr.', 'bufo', 'calc.', 'cham.', 'sulph.', and '?'. The rows correspond to the symptoms listed in the table below.

	Caust.	bell.	cupr.	bufo	calc.	cham.	sulph.	?
1. Allgemeines - Konvulsionen (330) 1	Dark Blue	Light Blue	Dark Blue					
2. Allgemeines - Konvulsionen - Kindern, bei - Kleinkindern, bei (41) 1	Light Blue							
3. Allgemeines - Konvulsionen - epileptiform (133) 1	Dark Blue	Light Blue						
4. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch (250) 1	Dark Blue	Light Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Light Blue
5. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Kindern; bei (10) 1	Light Blue							
6. Allgemeines - Konvulsionen - epileptiform - Kindern; bei (1) 1	Light Blue							
7. Rektum - Obstipation - Stehen ab; der Stuhl geht besser im (2) 1	Dark Blue	Light Blue	Light Blue	Light Blue	Light Blue	Light Blue	Light Blue	Light Blue

In den Rubriken 5 und 6 kann caust nachgetragen werden.

**Bearbeitung:**

Eva-Maria Dinter

Naturheilpraxis für Klein- und Großtiere

Burg Ringsheim 5 | 53881 Euskirchen

02255 / 301 900 43 | 0163 / 267 14 35

[www.tierheilpraxis-dinter.de](http://www.tierheilpraxis-dinter.de)

## Fall 32

A young woman, aged twenty, had suffered much from menstrual colic, which was cured, but she has been subject to epilepsy for nine years.

December 17, 1894. The attacks come on every six, seven or eight weeks. They begin with twitchings in the arms and legs. Sometimes the head is turned round, with stiffness of cervical muscles, occipital headache, stupidity. Feels as though she would faint; pain in back and loins.

The fit terminates with yawning. **Cicuta C6**, once a day.

January 3, 1895. Has had another fit. Continued **Cicuta C6**.

January 4. No attack. Continued **Cicuta C6**.

February 20. Has had some drawing sensations, but no fit.

From this time till June 5 no fit, but drawing occasionally. **Cicuta C6**, once a week.

July 11, 1896. No fit since January 3, 1895; only some drawing in arms and legs, and occasional vertigo.

September 26, 1899. No fit since January, 1895. Only occasionally a feeling as though she should have a fit.

Quelle: Van Royen; The North American journal of homeopathy. v.48 1900. S 250

[Quelle im Internet](#)

## Fall 32 Deutsch Cicuta

Eine junge Frau, 20 Jahre alt, litt sehr unter Menstruationskrämpfen. Diese wurden geheilt, aber seit 9 Jahren neigt sie zu Epilepsie.

17. Dezember 1894. Die Anfälle kommen alle sechs, sieben oder acht Wochen. Sie beginnen mit einem Zucken der Arme und Beine. Manchmal wird der Kopf herumgedreht, mit Steifigkeit der Halswirbelsäulenmuskulatur; Hinterhauptkopfschmerz; Stupidität. Fühlt sich, als ob sie ohnmächtig wird; Schmerz im Rücken und in den Lenden.

Der Anfall endet mit Gähnen. **Cicuta C6**, einmal am Tag.

3. Januar 1895. Sie hatte einen weiteren Anfall, weiter mit **Cicuta C6**.

4. Januar. Kein Anfall. Weiter mit **Cicuta C6**.

20. February. Sie hat ein ziehendes Gefühl, aber keinen Anfall.

Seit dieser Zeit bis zum 5. Juni keinen Anfall, aber ab und zu ein Ziehen. **Cicuta C6**, einmal pro Woche.

11. July 1896. Kein Anfall seit dem 3. Januar 1895; lediglich etwas Ziehen in Armen und Beinen und gelegentlich Schwindel.

26. September 1899. Kein Anfall seit Januar 1895. Nur gelegentlich ein Gefühl, als ob sie einen Anfall bekäme.

## Repertorisation mit Comrep

Methode: Expert

Arzneimittel    Expert:    Unterrubriken    Buch Seite    Symptome    Methoden    Ansicht    Export    Fenster    ?

- 1 Gemüt - Stumpsinn, Schwerfälligkeit, schwer von Begriff, geistige Trägheit - Konvulsionen - während (2)
- 2x ▫ 2 Gemüt - Gedächtnis - Gedächtnisschwäche - Konvulsionen - während (2)
- 3x ▫ 3 Kopf - gedreht, Kopf ist - einer Seite, nach, bei Konvulsionen (1)
- 4x ▫ 4 Rücken - Steifheit - Cervikalregion (307)
- 5x ▫ 5 Extremitäten - Zucken, fibrilläre Zuckungen - Konvulsionen - während (3)
- 6 Extremitäten - Zucken, fibrilläre Zuckungen - Arme (204)
- 7 Extremitäten - Zucken, fibrilläre Zuckungen - Beine (191)
- 8 Schlaf - Gähnen - allgemein - Konvulsionen - bei (10)
- 9 Allgemeines - Konvulsionen - Epilepsie, epileptisch (252)

9    B    C    D    E    F    G    H    I    J    K    L    Alle    Papierkorb 5

ant	Arzneimittel	Tr	%	W...	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Calc	6	100	16	2	2	.	3	.	3	3	.	3
2	Cic	7	94	13	.	1	1	3	.	3	1	1	3
3	Aqar	6	87	14	.	.	.	3	1	3	3	1	3
4	Iqn	5	62	12	.	.	.	3	.	3	1	2	3
5	Rhus-t	5	62	12	.	.	.	3	.	3	3	1	2
6	Graph	5	57	11	.	.	.	2	.	3	3	2	1
7	Op	5	57	11	.	.	.	2	2	2	2	2	3
8	Cimic	5	52	10	.	.	.	3	1	2	2	.	2
9	Arq	4	50	12	.	.	.	3	.	3	3	.	3
10	Caust	4	50	12	.	.	.	3	.	3	3	.	3
11	Lyc	4	50	12	.	.	.	3	.	3	3	.	3
12	Nux-v	4	50	12	.	.	.	3	.	3	3	.	3
13	Sep	4	50	12	.	.	.	3	.	3	3	.	3
14	Sil	4	50	12	.	.	.	3	.	3	3	.	3
15	Kali-bi	5	46	9	.	.	.	2	.	3	2	1	1
16	Anac	4	45	11	.	.	.	3	.	3	3	.	2
17	Ars	4	45	11	.	.	.	2	.	3	3	.	3
18	Lach	4	45	11	.	.	.	3	.	3	2	.	3
19	Maq-c	4	45	11	.	.	.	3	.	3	3	.	2
20	Nat-m	4	45	11	.	.	.	3	.	3	2	.	3

**In den Rubriken 1 und 5 kann Cicuta nachgetragen werden.**

### Bearbeitung:

Kristin Trede – [www.kristin-trede.de](http://www.kristin-trede.de)  
 Paderborner Str. 38  
 33758 Schloß Holte-Stukenbrock

### Fall 33

The nearly 11 year-old boy J. M. F. came on 25.9.56 under my care.

Family anamnesis: father's [father's] brother had suffered from a psychosis which is now healed.

Personal anamnesis: birth three weeks too late, lasting 6 days; suspicion of perinatal brain damage.

Measles, parotitis, chicken-pox and diphtheria immunizations. At 18 months a severe diarrhea arose, after which he learned to walk .

Tonsillectomy at age 6.

After age 7 epileptic seizures at night while sleeping, in irregular intervals up to 5 times each month. Treatment with Epanin once every evening.

The EEG from May 55 showed a slowed rhythm with irregular seizure potentials.

In grade school he repeated the first grade and now attends the 3rd grade.

Complaints from 25.9.56: Jose learns well in school and completes his homework alone. He is anxious and sleeps in the bedroom of the parents. During sleep he jerks all over. Other children make fun of him because he is too small for his age, but he fights back.

His play is typical for his age and he can entertain himself while alone.

He is the only child: the mother has not had a second child because she fears a protracted birth.

The parents both work; the family situation is not tense.

The relationship to his parents is very close. He has a good relationship with father, goes out with him; his father is like a comrade to him.

The mother is constantly fussing about him, she is anxious and fearful. Jose worries about his mother and does not want her to be afraid .

J. is quiet, content and serious. He has an inferiority complex to a certain degree and has some difficulty adapting to situations. Desire meat, fruits and eggs. Aversion to salt and noodles. Facial and offensive foot sweat.

Nails show white spots.

Aggravation at night and during an increasing moon

Sleeps restlessly, sleeps better on the abdomen.

Seizures: they awaken him at night. He experiences an electrical current in the tongue as an aura. Full consciousness during seizure, tongue as if paralyzed, it falls backward and to the left; he grasps for his throat with his hand. Pronounced lid blinking, guttural utterances tonic-clonic cramps in the left sided extremities. The last seizure arose on 15.9.56 following breakfast.

Oct. 50: **Silicea 1 M**

EEG from 18.10.56: base rhythm of 8-9/sec and 50-100  $\mu$ V amplitude in the posterior area at rest, disappears upon opening the eyes. In the anterior and middle areas there are curves with smaller amplitude and synchronization. Hyperventilation

triggers potentials of 3/sec and 200- 300  $\mu$ V amplitude bisynchronous and generalized. These seizure potentials continue to exist even after hyperventilation.  
Evaluation: Indications pointing to seizure tendency beginning from the center of the brain.

9.11/56: 2 seizures occurred during one night. **Silicea CM and Pulsatilla C6 (um Verschlechterung zu verringern).**

**Saine: sie müssen nur weniger hohe Potenzen geben, dann brauchen sie keine Zusatzmittel!**

9.12.56: strong epileptic seizures developed following the remedies.  
General condition was very good.

4.1 .57: rather mild seizures. General state is good. **Silicea XM and Nux vomica C6.**

25.01.57: no seizures.

7.2.57: mild crisis. He had vertigo and nausea in the bus. **Silicea XM and Nux vomica C6.**

22.3.57: mild epileptic seizures. **Silicea XM and (Absinthum C6).**

15.4.57: one seizure at night, during which he took **Silicea XM.**

Confused in school. Vertigo and nausea while riding. Nux vomica C6

10.5.57: no seizures, no vertigo. Better in school, he gladly does his schoolwork.

EEG from 6.6.57: during rest a base rhythm of 9/sec and 30-70  $\mu$ V amplitude in the posterior area, which disappears upon opening the eyes. In the anterior and middle areas the curves show less amplitude and synchronization. Hyperventilation provokes the development and slower irregularities. Neither anomalies nor seizure potentials could be determined.

Evaluation: EEG without specific epileptic changes.

21.6.57 Travel nausea. No seizures. Following tonsillectomy he is worse.

**Natrium sulphuricum C200 and Arnica M.**

2.8.57: 2 seizures after Arnica M. **Natrum sulphuricum M and Arnica M (warum?)**

8.9.57: No cramps. Very satisfied. Likes to learn. Very good general state. **Silicea XM**

13.12.57: Very good. No seizures. **Silicea XM**

28.3.58: Since 5 months he has been doing very well. Very good general state. Wants to study English and music. Desire for sweets and milk persists. Offensive foot sweat. White spots on the nails

EEG from 8.7.58: Base rhythm of 4-7 and 8-10/sec and 50-150  $\mu$ V, bilateral and symmetrical.

Following hyperventilation there is a discrete slowing. No local discharge can be observed.

**(es kann etwas dauern, bis das EEG sich normalisiert)**

Evaluation: normal curve.

29.8.58: He feels very well with the exception of 2 small crises which both lasted for 2 minutes at night. Behavior at school is very good. **Silicea XM**

31.1.59: very good. No seizures.

5.6. and 18.9.59: continuation of well-being.

### Fall 33 Deutsch Silicea

J. M. F., ein fast 11-jähriger Junge, begab sich am 25.9.56 in meine Behandlung.  
Familienanamnese: Bruder des Vaters hatte unter einer Psychose gelitten, die jetzt geheilt ist.

Persönliche Anamnese: Geburt drei Wochen zu spät, dauerte 6 Tage; Verdacht auf perinatalen Hirnschaden.

Impfungen gegen Masern, Parotitis, Windpocken und Diphtherie. Mit 18 Monaten bekam er heftigen Durchfall, nach dem er Laufen lernte.

Tonsillektomie mit 6 Jahren.

Nach Erreichen des 7. Lebensjahres nächtliche Anfälle im Schlaf, in unregelmäßigen Abständen bis zu 5 Mal im Monat. Behandlung mit Epanin einmal jeden Abend.

Das EEG aus dem Mai 55 zeigte einen verlangsamten Rhythmus mit unregelmäßigen Anfallspotenzialen.

In der Grundschule wiederholte er die erste Klasse und geht jetzt in die 3. Klasse.

Beschwerden am 25.9.56: Jose lernt gut in der Schule und erledigt seine Hausaufgaben allein. Er ist ängstlich und schläft mit im Schlafzimmer der Eltern. Während des Schlafes zuckt er überall. Die anderen Kinder verspotten ihn, weil er zu klein ist für sein Alter, aber er wehrt sich.

Sein Spiel ist alterstypisch und er kann sich gut selbst beschäftigen, wenn er allein ist.

Er ist Einzelkind; die Mutter bekam kein zweites Kind, weil sie eine protrahierte (verlängerte) Geburt fürchtet.

Die Eltern arbeiten beide; die Familiensituation ist nicht angespannt.

Das Verhältnis zu seinen Eltern ist sehr eng. Er hat ein gutes Verhältnis mit dem Vater, geht mit ihm weg; sein Vater ist für ihn wie ein Kamerad.

Die Mutter macht ständig ein Aufheben um ihn, sie ist ängstlich und voller Furcht. Jose macht sich Sorgen um seine Mutter und möchte nicht, dass sie Angst um ihn hat.

Jose ist still, zufrieden und ernst. Er hat bis zu einem gewissen Grad einen Minderwertigkeitskomplex und gewisse Schwierigkeiten, sich an Situationen anzupassen. Verlangen nach Fleisch, Obst und Eiern. Abneigung gegen Salz und Nudeln. Gesichts- und übelriechender Fußschweiß.

Nägel haben weiße Flecke.

Verschlimmerung nachts und bei zunehmendem Mond.

Schläft unruhig, schläft besser auf dem Bauch.

Anfälle: Sie wecken ihn nachts. Als Aura verspürt er einen elektrischen Strom in der Zunge. Volles Bewusstsein während des Anfalls, Zunge wie gelähmt, sie fällt zurück und nach links; er greift sich mit der Hand an die Kehle. Ausgeprägtes Blinzeln der Augenlider, gutturale Lautäußerungen, tonisch-klonische Krämpfe in den Extremitäten der linken Seite. Der letzte Anfall trat am 15.9.56 nach dem Frühstück auf.

Okt. 50: **Silicea 1 M**

EEG vom 18.10.56: Basisrhythmus von 8-9/sek und 50-100 µV Amplitude im posterioren Bereich in Ruhe, verschwindet beim Öffnen der Augen. In den anterio-

ren und mittleren Bereichen gibt es Kurven mit geringerer Amplitude und Synchronisation. Hyperventilation löst Potenziale aus von 3/sek und 200- 300 µV Amplitude bisynchron und generalisiert. Diese Anfallspotenziale bestehen auch nach Hyperventilation fort.

Bewertung: Anzeichen weisen darauf hin, dass die Anfallsneigung vom Zentrum des Gehirns ausgeht.

9.11.56: 2 Anfälle in einer Nacht. **Silicea CM und Pulsatilla C6 (um Verschlechterung zu verringern).**

**Saine: sie müssen nur weniger hohe Potenzen geben, dann brauchen sie keine Zusatzmittel!**

9.12.56: In Folge der Arzneien entwickelten sich starke epileptische Anfälle. Das Allgemeinbefinden war sehr gut.

4.1 .57: Ziemlich milde Anfälle. Allgemeinbefinden ist gut. **Silicea XM und Nuxvomica C6.**

25.01.57: keine Anfälle.

7.2.57: milde Krise. Er hatte Schwindel und Übelkeit im Bus. **Silicea XM und Nuxvomica C6.**

22.3.57: milde epileptische Anfälle. **Silicea XM and (Absinthum C6).**

15.4.57: ein Anfall in der Nacht, während dem er **Silicea XM** einnahm.

In der Schule durcheinander. Schwindel und Übelkeit beim Fahren [im Bus]. Nuxvomica C6

10.5.57: keine Anfälle, kein Schwindel. In der Schule besser, er macht gern seine Hausaufgaben.

EEG vom 6.6.57: In Ruhe ein Basisrhythmus von 9/s und 30-70 µV Amplitude im hinteren Bereich, der beim Öffnen der Augen verschwindet. Im posterioren und mittleren Bereich weisen die Kurven weniger Amplitude und Synchronisation auf. Hyperventilation provoziert die Entwicklung und langsamere Unregelmäßigkeiten. Es konnten weder Anomalien noch Anfallspotenziale festgestellt werden.

Bewertung: EEG ohne spezifische epileptische Veränderungen.

21.6.57 Reisekrankheit. Keine Anfälle. Nach der Tonsillektomie geht es ihm schlechter.

[A. d. Ü.: Vorher wird gesagt, dass die Mandeln mit 6 Jahren entfernt wurden – in die Behandlung kommt er aber 1956 mit 11 Jahren???)

**Natrium sulphuricum C200 und Arnica M.**

2.8.57: 2 Anfälle nach Arnica M. **Natrum sulphuricum M and Arnica M (warum?)**

8.9.57: Keine Krämpfe. Sehr zufrieden. Lernt gern. Sehr gutes Allgemeinbefinden. **Silicea XM**

13.12.57: Sehr gut. Keine Anfälle. **Silicea XM**

28.3.58: Seit 5 Monaten geht es ihm sehr gut. Sehr gutes Allgemeinbefinden. Möchte Englisch und Musik lernen. Verlangen nach Süßigkeiten und Milch hält an. Übelriechender Fußschweiß. Weiße Flecken auf den Nägeln.

EEG vom 8.7.58: Basisrhythmus von 4-7 und 8-10/s und 50-150  $\mu$ V, bilateral und symmetrisch.

Nach Hyperventilation gibt es eine unstete Verlangsamung. Es kann keine lokale Entladung festgestellt werden.

(es kann etwas dauern, bis das EEG sich normalisiert)

Bewertung: normale Kurve.

29.8.58: Es geht ihm sehr gut, mit Ausnahme von 2 kleinen Krisen, die beide nachts 2 Minuten dauerten. Verhalten in der Schule ist sehr gut. **Silicea XM**

31.1.59: sehr gut. Keine Anfälle.

5.6 und 18.9.59: anhaltendes Wohlbefinden.

### **(Geheilte) Symptome**

- Schweiß im Gesicht, übelriechender Fußschweiß
- Nägel mit weißen Flecken
- zu klein für sein Alter
- Zucken „überall“ im Schlaf
- unruhiger Schlaf, > Bauchlage
- nächtliche Anfälle im Schlaf, unregelmäßig, wecken ihn auf
- < nachts, bei zunehmendem Mond
- **Aura: elektrischer Strom in der Zunge (nichts Passendes im Rep. gefunden)**
- volles Bewusstsein während des Anfalls
- Zunge wie gelähmt, fällt nach hinten/links
- greift sich mit der Hand an die Kehle
- Blinzeln der Augenlider
- gutturale Lautäußerungen
- tonisch-klonische Krämpfe Extremitäten links
- (- < Hyperventilation; EEG
- (- später Schwindel und Übelkeit im Bus)

### **Rubriken im Repertorium Universale**

Allgemeines – Konvulsionen – Epilepsie, während – Gemüt – Bewusstsein, ist bei (sil 1-w.)

Allgemeines – Konvulsionen – Mond – Neumond, bei (Sil 3-w.)

Allgemeines – Konvulsionen – Schlaf – während (sil 1-w.)

Schlaf – Unruhig – Konvulsionen, bei epileptischen (Sil nachtragen)

Schlaf – Unruhig – Zucken der Glieder, mit (Sil. nachtragen)

Mund – Lähmung – Zunge – Konvulsionen, während (Sil nachtragen)

Mund – Lähmung – Zunge – gezogen nach – links (Sil nachtragen)

Augen – Blinzeln – Konvulsionen, bei epileptischen (Sil nachtragen)

Anmerkung: Es liegt nahe zu vermuten, dass insgesamt die tiefgreifende Heilung auf Silicea in Hochpotenzen zurückzuführen ist. Allerdings wurden häufig niedrige Potenzen verschiedener anderer Mittel parallel, sowie zwischendurch nat-s und arn in Hochpotenz gegeben.

**Bearbeitung:**

Kerstin Braun, Tierheilpraktikerin, Leipzig

[www.braun-tier.de](http://www.braun-tier.de)

[kontakt@braun-tier.de](mailto:kontakt@braun-tier.de)

### Fall 34

Early in 1910 I took the office of a homeopathic physician, gone to his reward, and was very kindly allowed the use of his case book.

A former patient of his, a Mrs. C., came, giving a history of epilepsy of two years. Both she and her husband wished the old treatment continued, and on reference to the book I found bromides had been given:

I told them frankly that I had no faith that it would ever give her help, but they persisted for six months. At that time her mother insisted that they change physicians, as I was not helping her, but the husband decided to give me a real chance.

I found the history as follows:

Mrs. C., aet 43, married fourteen years. Early history negative. One miscarriage at about four months. Two or three months later abscess formed in axilla and later in the other. These alternated from one axilla to the other until she had forty. These stopped about five years before she came to me.

Two years ago began having epileptic attacks while pregnant at about four months. She was told that the child was dead, was delivered of a living child of term.

The early attacks came irregularly, every two or three weeks, later three months apart, but always during menses. For the past few months menstruation had been regular and the epileptic attacks came on the first day.

The aura of the attack is described as a slight drowsiness, inability to hold things in the hands, twitching of hands and jerking of whole body half an hour before the attack.

Naturally bright, cheerful and talkative but is silent and depressed before the attack.

Attacks always in morning. Involuntary urination during attack with nausea falling. Complains of feeling lifeless and lacking energy in the morning until she has been up an hour or two. This condition is aggravated after long sleep and less after short sleep. Memory poor for recent event, but good for what had happened years ago.

Placebo was given for two months with no change in symptoms. She was then given **Lachesis C200** (each containing one drop) a single disk every seven days with placebo every three hours. This was continued six weeks.

There was no return of the attack for nine months when she had on more.

**Lachesis XM**, two doses, was given, and there have been nor attacks since 1910. I believe this case may be considered cured.

### Fall 34 Deutsch Lachesis

Am Beginn des Jahres 1910 übernahm ich die Praxis eines pensionierten homöopathischen Arztes. Er erlaubte mir freundlicherweise die Nutzung seiner Fallsammlung.

Eine seiner früheren Patientinnen, Frau C., kam in Begleitung ihres Mannes wieder in die Praxis. Frau C. litt seit 2 Jahren an Epilepsie. Beide, sie und ihr Mann, wollten die ursprüngliche Behandlung durch meinen Vorgänger fortsetzen. Aus der Fallsammlung war ersichtlich, dass die Frau Bromide erhalten hatte.

Ich teilte ihnen ganz offen mit, dass ich nicht daran glaubte, ihr jemals helfen zu können. Sie blieben aber weitere 6 Monate lang hartnäckig. Die Mutter der Patientin bestand darauf, den behandelnden Arzt zu wechseln, weil ich der Patientin nicht half. Der Ehemann fasste aber den Entschluss, mir noch eine echte Chance zu geben.

Aus den Unterlagen meines Vorgängers war Folgendes ersichtlich:

Frau C, 43 Jahre alt, seit 14 Jahren verheiratet. Aus ihrer frühen Kindheit liegen keine Informationen vor. Eine Fehlgeburt im 4. Monat. Zwei oder drei Monate nach dieser Fehlgeburt bildete sich zunächst in einer Achselhöhle, dann auch in der anderen ein Abszess. Jeweils alternierend entstanden in der Folge insgesamt 40 Abszesse. Ungefähr 5 Jahre bevor sie meine Praxis aufsuchte, kam dieser Prozess zum Stillstand.

Die epileptischen Anfälle begannen vor zwei Jahren, als sie im 4. Monat schwanger war. Ihr wurde mitgeteilt, dass das Kind tot sei, sie brachte das Kind aber nach einer regulären Schwangerschaftsdauer zur Welt.

Am Anfang kamen die Anfälle in unregelmäßigen Abständen, zunächst alle 2 – 3 Wochen, dann alle 3 Monate, immer jedoch während der Menses. Die Menses verlief in den letzten Monaten ganz normal, die epileptischen Anfälle kamen jeweils am ersten Tag der Menses.

Die Aura vor den Anfällen:

- Leichte Benommenheit
- Unfähigkeit Gegenstände in der Hand zu halten
- Hände zucken
- Rucken/Zucken des gesamten Körpers

.... Jeweils ½ Stunde vor dem Anfall

Von Natur aus ist Frau C. intelligent (*bright*), fröhlich und gesprächig, vor den Anfällen wird sie aber ruhig und depressiv.

Die Anfälle kommen immer am Morgen. Während der Anfälle verliert sie Urin, ihr ist übel, sie stürzt.

Weitere Beschwerden: Morgens, nach dem Aufstehen fühlt sie sich für ca. 1 – 2 Stunden leblos und ohne Energie. Dieser Zustand ist nach einem langen Schlaf schlechter und besser, wenn sie nur kurz geschlafen hat. Ihr Kurzzeitgedächtnis ist schlecht, an Dinge, die vor einem Jahr passiert sind kann sie sich aber gut erinnern.

Sie erhielt 2 Monate lang Placebo – während dieser Zeitspanne haben sich ihre Symptome nicht verändert. Danach erhielt sie **Lachesis C 200** (jeweils 1 Tropfen), im Abstand von 7 Tagen und Placebo alle 3 Stunden. Diese Behandlung wurde 6 Wochen lang fortgesetzt.

Keine weiteren Anfälle während der folgenden 9 Monate, danach 1 Anfall.

Sie erhielt **Lachesis XM**, 2 Gaben. Seit 1910 hatte sie keinen Rückfall mehr. Meiner Ansicht nach kann man diesen Fall als geheilt bezeichnen.

The screenshot shows a software interface with a search bar at the top left (125% zoom, 'Komplettes Synthesis'), a user profile (J. Sherr), and navigation icons (Darstellung, Analyse-Methoden). The main area displays a list of symptoms under 'Ablage 1' with their corresponding counts. To the right, a table compares the frequency of these symptoms for four remedies: lach., nux-v., sulph., and art-.

	lach.	nux-v.	sulph.	art-
1. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch	2	2	3	2
2. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Schreck; durch	-	-	1	1
3. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Menses - agg.	-	-	-	-
4. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Aura	-	-	-	-
5. Gemüt - Gleichgültigkeit, Apathie - Epilepsie; bei	-	-	-	-
6. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Aura - Gliedern, in den	-	-	-	-
7. Extremitäten - Zucken - Hände	2	2	1	-
8. Allgemeines - Konvulsionen - morgens	-	1	1	1
9. Blase - Urinieren - unwillkürlich - Konvulsionen, bei den	1	1	-	1
10. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - während epileptischer Konvulsionen; Beschwerden - Ausscheidungen; unwillkürliche - Urinieren	1	1	-	1
11. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - nach epileptischen Konvulsionen; Beschwerden - Übelkeit	-	-	-	-
12. Allgemeines - Konvulsionen - Fallen, mit	1	-	1	-

**Geheilte Symptome, Epi- Rubriken, in denen Lachesis nachgetragen werden kann:**

**Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Schreck; durch**

arg-n.mtf33,br01 art-v.br01,br1 bufo.br01 calc.br01 caust.t1 cham.br01 hyos.br01 ign.ptk1,t1,br01 sil.br01 stram.t1,br01 sulph.c1,a1

**Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Menses - während - agg.**

Calc.b4a.de caust.b4a.de cocc.b7a.de coff.b7a.de Cupr.b7a.de ign.b7a.de merc.b4a.de Puls.b7a.de

**Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Aura**

Cic.bg2 oena.bg2 op.bg2 stram.bg2

**Gemüt - Gleichgültigkeit, Apathie - Epilepsie; bei**

Crot-h.kr1 kali-br.kr1 Op.kr1

**Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Aura - Gliedern, in den**

bell.st1 calc.st1 cupr.mtf33,mrr1 lyc.br01

**Allgemeines - Konvulsionen - morgens**

arg-n.k art-v.k,hr1 Calc.k,hr1 Caust.h2,a1,hr1,k cocc.k crot-h.k,a1 kalm.k,hr1 Lyc.k Mag-p.hr1,k nux-v.k,hr1 plat.k,hr1 sec.k,a1 sep.hr1,k sulph.hr1,k,a1 tab.k,a1

**Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - nach epileptischen Konvulsionen; Beschwerden - Übelkeit**

Bell.br01,b4a.de Cic.b7a.de kali-c.gm1

### Fall 35

Mr. W., aged 12. Spare, tall, inclined to walk stoop-shouldered. Slow, stupid at times. Seemed to be half-asleep. Any unusual motion or sound caused him to start as in fright. This was followed by spasmodic twitching of muscles of the entire body. When disturbed was irritable and very obstinate.

Spasms were usually brought on by over-exertion, getting overheated, eating too much sweets or getting very angry. Seldom a day passed that he did not have one or more attacks.

Eyes staring, set, with twitching of muscles of face, arms and hands.

This rapidly passed into a profound paroxysm which so exhausted the boy that he would sink into a heavy slumber without regaining consciousness.

Frothing at the mouth was a very rare occurrence. Inquiry into the case revealed the fact that several years before he had a persistent eruption which had been suppressed by fumigations with Sulphur.

His record shows the following characteristic symptoms:

Stupid, indolent, tired

No desire for anything only to be left alone.

Obstinate and irritable when disturbed.

Easily startled-nervous

< heat-sudden noise or motion.

Headaches, with vertigo

< heat.

Eyelids red and irritated on margins.

Tendency to pinch them between thumb and finger.

Eyes hollow, sunken, dull

Dark rings around eyes

< after spasm.

Appetite ravenous

Craving for sweets, which always disagree.

Diarrhea - frequent attacks; very offensive

<mornings

Constipation alternating with diarrhea.

Skin dirty, dry and offensive odor.

Parents dreaded to give him a bath, because he resisted and it was apt to be followed by a spasm.

**Sulphur 50M**, one dose.

No effect was noticed for nearly two weeks when an eruption appeared upon all parts of the body. This was followed almost immediately by a clearing of the mental dullness, a natural appetite and normal stools.

The eruption remained out for nearly two month, characterized by intense itching < heat

*Saine: was soll man sagen, wenn Patienten fragen "wie lange dauert der es? „Ich weiß es nicht; es ist das letzte, was verschwinden wird“*

The spasm ceased within ten days after the appearance of the eruption and after a period of nearly two years shows no signs of return.

The boy has received four doses of **Sulphur** in the past two years and is now a bright, active child with a clean, healthy skin and gives evidence of becoming a healthy man.

Quelle:

The Hahnemannian advocate: a monthly magazine of homoeopathic medicine and allied sciences, Band 37

[Quelle im Internet](#)

### Fall 35 Deutsch Sulphur

Herr W., 12 Jahre alt, gross, schlank, Neigung zu Hängeschultern

Langsam, manchmal dumm. Wirkt als ob er im Halbschlaf sei. Jede ungewohnte Bewegung oder ungewohnter Lärm lässt ihn vor Schreck zusammenfahren, gefolgt von spastischen Muskelzuckungen am ganzen Körper.

Auf Störungen reagierte er gereizt und widerspenstig.

Ursächlich für die Krämpfe waren üblicherweise Übermüdung, Überhitzung, ein Übermaß an Süßigkeiten oder großer Ärger. Es verging beinahe kein Tag ohne dass er einen oder mehrere Anfälle hatte.

Augen starr, fixierter Blick, Zucken der Gesichtsmuskulatur sowie der Muskulatur der Arme und Hände.

Dieser Zustand ging sehr rasch in einen Anfall (Paroxysmus) über, der das Kind so stark erschöpfte, dass es ohne das Bewusstsein wieder zu erlangen in einen tiefen Schlaf fiel.

In einigen wenigen Fällen hatte er auch Schaum vor dem Mund. Weiteres Nachfragen ergab, dass er vor einigen Jahren einen hartnäckigen Hautausschlag hatte, der mit sulphurhaltigen Applikationen unterdrückt wurde.

Folgende Symptome sind charakteristisch:

- Dumm, träge, müde
- Keinerlei Interessen, möchte alleine gelassen werden
- Widerspenstig und reizbar wenn er gestört wird
- Leicht erregbar/nervös
  - < durch Hitze, plötzliche Geräusche, oder Bewegungen
- Kopfschmerzen mit Schwindel
  - < durch Hitze
- Augenlider sind gerötet, die Ränder sind gereizt
  - Neigt dazu die Lider zwischen Daumen und Finger zu klemmen
- Hohläugig, Augen eingefallen, glanzlos
  - Dunkle Ringe um die Augen
  - < nach den Krämpfen
- Heißhunger
- Verlangen nach Süßigkeiten die er aber niemals gut verträgt
- Häufig Durchfall (anfallsweise), sehr übelriechend
  - < morgens
- Verstopfung abwechselnd mit Durchfall

- Die Haut ist schmutzig, trocken und übelriechend

Die Eltern fürchten sich davor ihn wieder zu baden, nachdem er sich einmal gewei-  
gert hatte und in der Folge Krämpfe bekam.

**Sulphur 50M**, Einmalgabe.

Während der ersten beiden Wochen war keine Reaktion auf die Gabe sichtbar, dann  
erschien ein Hautausschlag am ganzen Körper. Fast zeitgleich verbesserte sich sein  
Gemütszustand (die Stumpfheit), und sowohl Appetit als auch Stuhlgang normali-  
sierten sich.

Der Hautausschlag dauerte beinahe 2 Monate, verbunden mit starkem Juckreiz, <  
durch Hitze.

*Saine: was soll man sagen, wenn Patienten fragen „wie lange dauert das?“ „Ich  
weiss es nicht, es ist das letzte, was verschwinden wird.“*

Die Krämpfe verschwanden innerhalb von 10 Tagen nach dem Auftreten des Haut-  
ausschlages und nach einer Beobachtungszeit von beinahe 2 Jahren gibt es keiner-  
lei Anzeichen für einen Rückfall.

Dieser Junge hat in den letzten beiden Jahren insgesamt 4 Gaben von **Sulphur** er-  
halten. Er ist jetzt ein intelligentes, aktives Kind mit gesunder Haut und alle Anzei-  
chen sprechen dafür, dass er zu einem gesunden Mann heranwächst.

**Repertorisation: Radar 10.5**

		<table border="0" style="text-align: center;"> <tr> <td style="border: none;">sulph.</td> <td style="border: none;">ign.</td> <td style="border: none;">hyos.</td> <td style="border: none;">op.</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">1</td> <td style="border: none;">2</td> <td style="border: none;">3</td> <td style="border: none;">4</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">12</td> <td style="border: none;">11</td> <td style="border: none;">11</td> <td style="border: none;">10</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">21</td> <td style="border: none;">19</td> <td style="border: none;">18</td> <td style="border: none;">23</td> </tr> </table>				sulph.	ign.	hyos.	op.	1	2	3	4	12	11	11	10	21	19	18	23
sulph.	ign.	hyos.	op.																		
1	2	3	4																		
12	11	11	10																		
21	19	18	23																		
1. Ablage 1																					
1. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch	(250) 1	3	2	3	2																
2. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Schreck; durch	(11) 1	1	1	1	-																
3. Haut - Hautausschläge - unterdrückt	(90) 1	3	-	1	1																
4. Allgemeines - Wärme - agg.	(219) 1	3	1	2	2																
5. Allgemeines - Speisen und Getränke - Süßigkeiten - agg.	(86) 1	2	3	-	-																
6. Gemüt - Beschwerden durch - Zorn	(144) 1	1	3	1	3																
7. Allgemeines - Schwäche - Konvulsionen, nach den	(17) 1	1	-	-	-																
8. Gemüt - Bewußtlosigkeit - Konvulsionen - nach - epileptischen; nach	(6) 1	-	-	-	3																
9. Allgemeines - Konvulsionen - Schlaf - tiefer Schlaf nach den Konvulsionen	(17) 1	2	2	2	3																
10. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - während epileptischer Konvulsionen; Beschwerden - Schaum vor dem Mund	(37) 1	1	1	2	2																
11. Mund - Schaum vor dem Mund - Konvulsionen - während	(38) 1	1	1	2	2																
12. Auge - Starren, Stieren - Konvulsionen; während	(3) 1	-	1	-	-																
13. Allgemeines - Zucken - Konvulsionen - während	(3) 1	-	-	1	-																
14. Gesicht - Zucken	(131) 1	1	2	2	3																
a 15. Extremitäten - Konvulsionen - Arme	(60) 1	2	2	1	2																
a 16. Extremitäten - Konvulsionen - Arme - epileptisch - Auffahren, Aufschrecken; durch	(1) 1	2	-	-	-																
17. Extremitäten - Rucken - Finger - Epilepsie, bei	(1) 1	-	-	-	-																

**Geheilte Symptome, Epi- Rubriken, in denen Sulphur nachgetragen werden kann:**

**Gemüt - Bewußtlosigkeit - Konvulsionen - nach - epileptischen; nach**

*Ars*.kr1,hr1 **BUFO**.k calc.tl1 *Kali-bi*.hr1,kr1 **OP**.mf33,k plb.hr1,k,a1

**Auge - Starren, Stieren - Konvulsionen; während**

aeth.mtf33,br01 ign.k2 *Kali-br*.hr1

**Allgemeines - Zucken - Konvulsionen – während**

cic.br01 hyos.br01 verat-v.ptk1

**Extremitäten - Rucken - Finger - Epilepsie, bei**

**CIC**.k,hr1

## Fall 36

(Dr. Lutze, New York, guter Arzt)

A letter from a niece in Germany informed me that a daughter of my nephew, Miss Tessie Lutze, residing in the same town, was suffering from epilepsy, and that the attacks were becoming at that time particularly severe and frequent.

Knowing that there were no homeopathic doctors in the vicinity who could treat her, and also that it would never occur to the parents to apply to a doctor a long distance from their home to attend her, I wrote to the father, my nephew, that I thought I could cure her, and was willing to undertake to do so if he would write me her symptoms at least once a month, and continue to do this until she was cured, or, I admitted, I could not do it. He answered at once and gave me the following description of her illness and treatment so far:

She had been ill with this awful affliction for fourteen years, being at present in her nineteenth year. The seizures were not severe at first, and occurred then only once in two or three months. An old school doctor was called at once to treat her. He gave the prescription usually customary with the old school doctors for such cases even today: Bromine, or its compounds Bromide of potash, etc., though they must know full well that it never cured a single case, but has sent innumerable thousands behind the walls of hospitals for the insane, or to their graves, as their own journals admit. Then other doctors were called residing in neighboring towns, but all gave practically the same treatment with the same result. So called secret remedies were then given her made by persons, not doctors, or not even chemists, but often ignorant persons having the reputation of possessing the knowledge of a sure cure for epilepsy, perhaps it was inherited from their ancestors, but all with the same results: a steady aggravation of the patient's condition. The effects of these improper, and therefore, injurious drugs being added to those of the natural disease.

At present time she had from three to five attacks in a week, often two or more in one day, beginning with a cramp in the abdomen that extends upward to the head, then she emits an unearthly shriek, falls to the floor when sitting or standing, her limbs Jerk and twist, every muscle of the body twitches, her face is blue and foam at the mouth, and nearly always has an involuntary emission of urine during the attack, and her hands are clenched. After the attack she sleeps for about half an hour, and on walking is entirely unconscious of what has occurred, but seems very weak and exhausted. Her stools are in small gray balls, like marbles, very difficult to expel. She has never menstruated as yet; her appetite rather poor and not much thirst, sleeps fairly well, but is weak-minded, has no memory to speak of, cannot remember what happened a week before; acts like a little child.

From March 1912 to November 3, 1914, she was given Nux vomica, Plumbum aceticum, Cuprum metallicum, Causticum, Calcarea carbonica, Sulphur, Pulsatilla without much result.

January 15, 1915. Has convulsions again two or three times each week. These seem the same as those of a year ago, jerking of limbs, twitching of muscles, and

involuntary urination. Saliva runs from the mouth but no foam. She likes to be in the cold air and cannot lie on the right side.

Mercurius vivus 45m, a powder every third morning.

May 30th. The menses had appeared, but are suppressed again. Convulsions occurred day and night; six in one day; face bluish red; eyes turned up; involuntary urination; unconsciousness. This continued for three days. Then gradually improved. This suppression of the menses led me to send **Bufo CM**, to take a powder every four hours for three days then stop.

July. 30th: Improving had no attacks since menses came on July 12<sup>th</sup>.

**Bufo CM**, to take a powder every Sunday at bed-time.

October 5th. Still improving, feels well and looks well. Menses came on again lasting only three days, but all right otherwise. **Bufo CM**, one powder

January 5, 1916. Still all right; memory is still weak. I sent a few more powders of the same remedy should it be needed. It required long time to cure this patient, but it must be remembered that several months passed at times without hearing any news, and, no doubt, that she was then without medicine, and the previous old school treatment was a great obstacle to the cure.

However, she is cured. I have all the letters her father wrote me to prove it, but she is by no means the young woman she ought to be at her age, in the 24th year; the ravages of her long continued illness, complicated by the ravages of the improper and harmful drugs that aggravated and continued the disease have left their mark that can never be removed, and prevented the attendance at school. All this combined to leave her at present more like a child ten to fourteen years, than the woman of 24. How easy it would have been for a good and strict homeopath to cure at the beginning of her illness before the Bromine and other narcotics had exerted their baneful effects upon the child, and actually fastened the disease upon her.

### Fall 36 Deutsch Bufo

Ein Brief einer Nichte aus Deutschland teilte mir mit, dass die Tochter meines Neffen, Fräulein Tessie Lutze, die in der gleichen Stadt lebt, unter Epilepsie litt und dass die Anfälle zu dieser Zeit besonders heftig und häufig wurden.

Da ich wusste, dass es keine homöopathischen Ärzte in der Nähe gab, die sie behandeln konnten, und dass es den Eltern auch nicht in den Sinn käme, sich an einen Arzt weiter weg von zu Hause zu wenden, schrieb ich an den Vater, meinen Neffen, dass ich glaubte, sie heilen zu können, und dass ich willens wäre, dies zu tun, wenn er mir mindestens einmal im Monat ihre Symptome schreiben und dies so lange fortsetzen würde, bis sie geheilt wäre oder ich zugeben müsste, nicht dazu in der Lage zu sein. Er antwortete mir sofort und gab mir die folgende Beschreibung ihrer Erkrankung und bisherigen Behandlung:

Sie litt seit vierzehn Jahren unter dieser furchtbaren Erkrankung, zur Zeit war sie in ihrem neunzehnten Lebensjahr. Die Anfälle waren anfangs nicht schwer und traten nur einmal alle zwei bis drei Monate auf. Ein Arzt der alten Schule wurde sofort

gerufen, um sie zu behandeln. Er verschrieb das, was bis heute bei den Ärzten der alten Schule üblich ist: Brom oder seine Salze von Kalium etc., obwohl sie sehr gut wissen mussten, dass dies nie einen einzigen Fall geheilt hatte, sondern unzählige Tausende hinter die Mauern von Irrenhäusern oder ins Grab geschickt hatte, wie ihre eigenen Aufzeichnungen belegen. Dann wurden andere Ärzte aus benachbarten Orten gerufen, aber alle behandelten auf die gleiche Weise mit dem gleichen Ergebnis. Sogenannte geheime Arzneimittel wurden ihr dann verabreicht, hergestellt von Leuten, keinen Ärzten oder wenigstens Chemikern, sondern oft ungebildeten Personen, die den Ruf hatten, ein sicheres Heilmittel für Epilepsie zu kennen, vielleicht geerbt von ihren Vorfahren, aber alles mit dem gleichen Ergebnis: einer kontinuierlichen Verschlechterung des Zustands der Patientin. Die Auswirkungen dieser ungeeigneten und daher schädlichen Drogen addierten sich zu denen der natürlichen Krankheit.

Gegenwärtig hatte sie drei bis fünf Anfälle pro Woche, oft zwei oder mehr an einem Tag. Sie beginnen mit einem Krampf im Abdomen, der sich aufwärts zum Kopf ausdehnt, dann stößt sie einen unheimlichen Schrei aus, fällt auf den Boden, wenn sie sitzt oder steht, ihre Gliedmaßen rucken und verdrehen sich, jeder Muskel des Körpers zuckt, ihr Gesicht ist blau und sie hat Schaum am Mund, und fast jedes Mal hat sie eine unfreiwillige Absonderung von Urin während des Anfalls und ihre Hände sind zur Faust geballt. Nach dem Anfall schläft sie ungefähr eine halbe Stunde, und beim Erwachen ist ihr nichts von dem, was passiert ist, bewusst. Sie erscheint sehr schwach und erschöpft. Ihr Stuhl kommt in kleinen grauen Bällchen, wie Murmeln, sehr schwierig auszuscheiden. Sie hat bis jetzt noch nie menstruiert; ihr Appetit ist recht schwach und sie hat wenig Durst, schläft ganz gut, aber ist willensschwach/schwachsinnig, hat kein erwähnenswertes Gedächtnis, kann sich nicht erinnern, was in der Woche vorher geschah; benimmt sich wie ein kleines Kind.

Von März 1912 bis zum 3. November 1914 wurde ihr Nux vomica, Plumbum aceticum, Cuprum metallicum, Causticum, Calcarea carbonica, Sulphur, Pulsatilla ohne nennenswertes Ergebnis verabreicht.

15. Januar 1915. Hat wieder zwei- bis dreimal wöchentlich Konvulsionen. Diese scheinen die gleichen wie vor einem Jahr zu sein, Rucken der Glieder, Zucken der Muskeln und unfreiwilliges Urinieren. Speichel läuft aus dem Mund, aber kein Schaum. Sie mag an kalter Luft sein und kann nicht auf der rechten Seite liegen. Mercurius vivus 45m, ein Pulver jeden dritten Morgen.

30. Mai. Die Menses war gekommen, wurde aber wieder unterdrückt. Konvulsionen kamen bei Tag und bei Nacht; sechs an einem Tag, das Gesicht bläulich-rot, Augen nach oben gedreht; unfreiwilliges Urinieren, Bewusstlosigkeit. Dies dauerte drei Tage an, dann kam eine allmähliche Besserung. Diese Unterdrückung der Menses brachte mich dazu, **Bufo CM** zu schicken, sie sollte drei Tage lang ein Pulver alle vier<sup>2</sup> Stunden nehmen, dann aufhören.

---

2 Vermutlich Tippfehler im Originaltext („tour“) - könnte „four“ heißen, aber z. B. auch „two“.

30. Juli: Besserung, hatte keine Anfälle, seit die Menses am 12. Juli eingesetzt hat. **Bufo CM**, ein Pulver jeden Sonntag vor dem Zubettgehen.

5. Oktober. Weiterhin Besserung, fühlt sich gut und sieht gut aus. Die Menses kam wieder und dauerte nur drei Tage, ansonsten alles in Ordnung. **Bufo CM**, ein Pulver.

5. Januar 1916. Immer noch alles in Ordnung; Gedächtnis immer noch schwach. Ich schickte noch einige weitere Pulver des gleichen Mittels, falls es benötigt würde. Es brauchte eine lange Zeit, um diese Patientin zu heilen, aber man muss in Betracht ziehen, dass manchmal mehrere Monate vergingen, ohne dass ich irgendwelche Nachrichten bekam, und sicher war sie währenddessen ohne Medizin. Die vorherige schulmedizinische Behandlung war ein großes Heilungshindernis.

Allerdings ist sie geheilt. Ich habe all die Briefe, die ihr Vater schrieb, um dies zu belegen, aber sie ist keinesfalls die junge Frau, die sie in ihrem Alter von 24 Jahren sein sollte. Die verheerenden Auswirkungen ihrer langen, durchgehenden Erkrankung, verschärft durch die Schäden der unpassenden und schädlichen Drogen, die die Krankheit verschlimmert und fortgeführt haben, haben Spuren hinterlassen, die nie beseitigt werden können, und haben die Teilnahme am Schulunterricht verhindert. All dies hat dazu geführt, dass sie derzeit eher wie ein Kind von zehn bis vierzehn Jahren als wie eine Frau von 24 Jahren ist. Wie einfach wäre es für einen guten und strengen Homöopathen gewesen, sie zu Beginn ihrer Erkrankung zu heilen, bevor Brom und andere Narkotika ihre schädlichen Effekte auf das Kind ausüben konnten und die Krankheit sogar in ihr fixiert haben.

#### Repertorisierung mit Sesam (Complete).

Es wurden die ursprünglichen wie auch die letzten Anfallssymptome verwendet.

**In den Rubriken B, C, E, G, K, evtl. L, N und O kann Bufo nachgetragen werden.**

<b>A</b>	1	[Abdomen - Konvulsionen, Spasmen] - Abdomen - Konvulsionen, Spasmen - beginnen im Bauch:(Complete)
<b>B</b>	1	[Extremitäten - Verdrehung, Hände und Füße, bei Konvulsionen:] - Extremitäten - Verdrehung, Hände und Füße, bei Konvulsionen:(Complete)
<b>C</b>	1	[Gesicht - bläulich] - Gesicht - bläulich - Konvulsionen, während - epileptisch:(Complete)
<b>D</b>	1	[Mund - Schaum vor dem Mund] - Mund - Schaum vor dem Mund - Konvulsionen - während:(Complete)
<b>E</b>	1	[Allg. - Konvulsionen, Spasmen] - Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - Urinieren - während:(Complete)
<b>F</b>	1	[Extremitäten - Faust, Finger krampfhaft zur Faust gebeugt] - Extremitäten - Faust, Finger krampfhaft zur Faust gebeugt - Konvulsionen, während - epileptisch:(Complete)
<b>G</b>	1	[Schlaf - Einschlafen] - Schlaf - Einschlafen - Konvulsionen - nach:(Complete)
<b>H</b>	1	[Schlaf - tief] - Schlaf - tief - Konvulsionen, Spasmen - nach:(Complete)
<b>I</b>	1	[Gedächtnis - Gedächtnisschwäche] - Gemüt - Gedächtnis - Gedächtnisschwäche - Konvulsionen - nach:(Complete)
<b>J</b>	1	[Allg. - Schwäche] - Allgemeines - Schwäche - Konvulsionen - nach:(Complete)
<b>K</b>	1	[Allg. - Konvulsionen, Spasmen]

		- Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - Epilepsie, epileptische - Nach epileptischem Anfall - Entkräftung:(Complete)
<b>L</b>	1	[Genitalien - Menses] - Weibliche Genitalien - Menses - Menarche, verzögerte:(Complete)
<b>M</b>	1	[Allg. - Konvulsionen, Spasmen] - Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - Menses - unterdrückte, durch:(Complete)
<b>N</b>	1	[Gesicht - rot] - Gesicht - rot - bläulich-rot - Konvulsionen, während - epileptisch:(Complete)
<b>O</b>	1	[Augen - weggedreht, Augen sind] - Augen - weggedreht, Augen sind - aufwärts - Konvulsionen, während:(Complete)
<b>P</b>	1	[Bewusstlosigkeit, Koma - Konvulsionen] - Gemüt - Bewusstlosigkeit, Koma - Konvulsionen - während - epileptisch:(Complete)

Arznei	oena	cupr	cic	absin	plb	bufo	op	hyos	art-v	aeth
<b>Kriterien</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>Treffer</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>A</b>	0	0	0	0	1	<b>3</b>	0	0	0	0
<b>B</b>	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0
<b>C</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	1	1	0	<b>4</b>	<b>3</b>	0	0
<b>D</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	1	1	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>E</b>	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0
<b>F</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	0	1	<b>3</b>	0	1	0	1
<b>G</b>	<b>3</b>	1	0	0	0	0	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	1
<b>H</b>	<b>3</b>	1	0	0	1	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	1	1
<b>I</b>	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0
<b>J</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	1	<b>3</b>	1	0	0	1	1
<b>K</b>	0	0	<b>3</b>	0	0	0	0	0	0	1
<b>L</b>	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0
<b>M</b>	0	1	0	0	0	<b>3</b>	0	0	0	0
<b>N</b>	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0
<b>O</b>	1	1	1	0	1	0	<b>3</b>	0	0	0
<b>P</b>	1	<b>3</b>	<b>4</b>	1	<b>4</b>	<b>3</b>	1	<b>4</b>	1	0

**Bearbeitung:**

Henriette Scharfenberg  
 Tierheilpraktikerin  
[info@thp-scharfenberg.de](mailto:info@thp-scharfenberg.de)  
[www.thp-scharfenberg.de](http://www.thp-scharfenberg.de)

### Fall 37

Patient, a little girl about three years old, a brunette.

Had at least one epileptic seizure nearly every day, and if other children came to play with her she would have as many as a half dozen in a day. I don't remember the symptoms in detail, as it has been about fourteen years since I treated the case, but the most prominent and peculiar symptom was a dread of downward motion. She would not walk downstairs and when. Her father carried her down she would clasp him around the neck with all her might and would no let go till her feet were on the floor. Any little excitement would bring on a spasm. I gave her one dose of Borax M and she has never had a spasm from that day to this, as I positively know, for she is still my patient. I gave her mother about a dozen powders of the Borax M with directions to give her a powder after each spasm, and her mother told me some time ago that she still had the powders in the house, but had never had occasion to use them. Would anybody claim that the result was not the effect of the remedy? Epilepsy does not tend toward spontaneous recovery.

Quelle:

Journal of the American Institute of Homeopathy, Band 6; Autor: American Institute of Homeopathy

Verlag: Board of Trustees of the American Institute of Homeopathy, 1913

[Quelle im Internet](#)

### Fall 37 Deutsch Borax

Patient, ein kleines Mädchen etwa 3 Jahre alt, eine Brünette

Hatte mindestens ein epileptischen Anfall fast jeden Tag und wenn andere Kindern zum Spielen kamen, hatte sie bis zu ein halbes Dutzend am Tag. Ich erinnere mich nicht an die Symptome im Detail, da etwa 14 Jahre vergangen sind, seit ich den Fall bearbeitet habe, aber das prominenteste und sonderbarste Symptom war eine Furcht vor Abwärtsbewegung. Sie wollte nicht die Treppen hinuntergehen (Anmerkung: ich denke der nachfolgende Satz gehört noch zu dem Vorherigen) und wenn ihr Vater sie runter trug, umklammerte sie seinen Nacken mit aller Macht und wollte nicht loslassen, bis ihre Füße auf dem Boden waren. Jede kleine Aufregung brächte einen Krampf herbei. Ich gab ihr einen Dosis Borax M und sie hatte von dem Tag an keinen Krampf mehr, was ich ganz sicher weiß, denn sie ist immer noch meine Patientin. Ich gab ihrer Mutter ein Dutzend Pulver des Borax M, mit der Anweisung ihr nach jedem Krampf ein Pulver zu geben und ihre Mutter erzählte mir vor einiger Zeit, dass sie die Pulver immer noch im Haus hatte, aber noch nie die Gelegenheit hatte, sie zu nutzen. Würde jemand behaupten, dass das Ergebnis nicht die Wirkung des Mittels war? Epilepsie neigt nicht zu spontaner Heilung.

**In den Rubriken 2-5, sowie Rubrik 7 kann borx. nachgetragen werden.**

150% Komplettes Synthesis

J.Sherr Darstellung Analyse-Methoden Begrenzen auf

	borx.	caust.	chol.	cimic.	dina	cocc.	cypr.	glon.	hell.	hydr-ac.	ip.	lach.	la.
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch (263)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Gemüt - Erregung - epileptischem Anfall, vor (3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Erregung, Aufregung agg. (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Kindern; bei (10)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Allgemeines - Konvulsionen - Erregung, Aufregung agg. (25)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Allgemeines - Konvulsionen - Kindern, bei (96)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Allgemeines - Konvulsionen - Kindern, bei - Kleinkindern, bei (41)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Gemüt - Furcht - Abwärtsbewegung, vor (13)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ablage 1

**Bearbeitung:**  
 Stefanie Wiek  
 Vangerow Pad 1  
 26465 Langeoog

### Fall 38

A young boy, age about sixteen, had attacks of epileptic fits since the earliest days of his life.

He cannot say from how long he had that enemy with him. He came under my treatment in the month of April, 1880. I tried several remedies without much benefit. At last I was told that from his early boyhood he used to indulge in the habit of masturbation. His aura appeared from his stomach as he said, and the convulsion gradually took the shape of a regular epileptic' attack. I decided upon giving **Bufo** a trial, and 6th decimal potency of the remedy was administered morning and evening. The fits disappeared after a week's taking of the remedy and did not appear since then (17 years ago). The boy was perfectly cured.

Quelle: American homoeopathist. v.23 1897. S.223

[Quelle im Internet](#) (von Dr. P. C. Majumdar)

Homoeopathic news; a monthly homoeopathic medical ... v.30 1901.

[Quelle im Internet](#)

### Fall 38 Deutsch Bufo

Ein junger Mann, ungefähr siebzehn Jahre alt, hatte seit den frühesten Tagen seines Lebens epileptische Anfälle.

Er kann nicht sagen, wie lange er den Feind schon in sich trägt. Im April 1880 kam er in meine Behandlung. Ich versuchte verschiedene Mittel ohne viel Erfolg. Schließlich wurde mir erzählt, dass er sich seit seiner frühen Jugend der Gewohnheit der Masturbation hinzugeben pflegte. Seine Aura erschien aus seinem Bauch, wie er sagte, und die Konvulsionen nahmen allmählich die Form eines richtigen epileptischen Anfalls an. Ich beschloss **Bufo** einen Versuch zu geben und die sechste Dezimalpotenz des Mittels wurde morgens und abends dargereicht. Die Anfälle verschwanden nach einer Woche der Mitteleinnahme und sind seither nicht mehr aufgetaucht (17 Jahre her). Der Junge war vollkommen geheilt.

		<i>dig.</i>	<i>hyos.</i>	<i>nux-v.</i>	<i>sulph.</i>	<i>caust.</i>	<i>bufo</i>	<i>calc.</i>	<i>sil.</i>
		1	2	3	4	5	6	7	8
		5	5	5	5	5	5	5	5
		13	13	13	13	12	11	10	10
4. Ablage 4	X								
1. Allgemeines - Konvulsionen	(305) 1	3	3	3	2	3	3	3	2
2. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch	(228) 1	2	3	2	3	3	3	2	3
3. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Aura	(4) 1	2	-	-	-	-	-	-	-
4. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Aura - Magen, im	(13) 1	3	3	3	3	2	1	2	2
5. Magen - Epileptische Aura	(12) 1	3	3	3	3	2	1	2	2
6. Männliche Genitalien - Masturbation, Neigung zur	(68) 1	-	1	2	2	2	3	1	1

**In der Rubrik 3 kann Bufo nachgetragen werden.**

**Bearbeitung:**

Kim Nadine Amann –www.tierheilpraxis-amann.de

### Fall 39

In March, 1869, I was called upon to treat Miss \_\_\_\_, aged 15 years, for epilepsy.

The trouble began more than a year before, and had continued to increase in severity, so that she was then having spasms almost daily, and sometimes several in a day or night. These came on without warning or apparent cause, and were remarkable for presenting at one time one class of symptoms, at another time, another. Now they were tonic, and again clonic; now general, again partial, affecting only the, upper extremities, face and neck; now with episthotonos, again with opisthotonos. In short, I may say that at one time or another, she had all the symptoms with which hydra headed Epilepsia has ever dared challenge drug symptomatology.

Now I was sure that *Cocculus* was the remedy; now *Bell.*; now *Ignatia*, now *Nux vom.*, now *Sepia*, now *Zinc. met.*; and thus I tried, I may say the *materia medica*. I would get a mitigation of the worst symptoms, and at times temporary relief; but nothing that would continue for more than a few days. At length I determined to try the lauded prescription of Brown-Sequard; but that failed utterly, and I returned to the old remedies of homeopathy. Thus I continued to treat her for more than two years. Disheartened myself, I only wondered that the patient had not been long before.

In December, 1871, the mother called on me, saying that she was worn out with the patient. For the past two months she had been growing worse; and for six weeks she had not had a nights rest with her. She begged that I might find some relief. To my joy she now gave me a new picture, or combination of symptoms to which one remedy would apply, and not leave many other marked symptoms untouched.

She had the fits only after going to sleep. She would not sleep ten minutes during the day or at night, before she would, with a sudden spring, become violently convulsed; foaming at the mouth, and bleeding from her bitten tongue; her face was puffed, and so congested as to look almost purple; her eyes dull and turned upward; lids half closed; head hot; severe opisthotonos. The convulsion would last from ten to thirty minutes, when she would sink into a deep, heavy sleep, with loud snoring and rattling in chest. This respite would last seldom more than half an hour; sometimes not five minutes, when she would suddenly go into another convulsion, as at first. Thus she would pass the entire night. In the morning, she would wake feeling lame and tired, but wholly unconscious of not having had a quiet night's sleep. During the day she seemed listless and drowsy; she complained of itching of the skin without an appearance of an eruption; was indifferent to what transpired around her; preferred to be let alone. These, with constipation, were her most marked symptoms, and they pointed to **Opium**. I gave **Opium C6** one powder half an hour before going to bed. *Sac. lac.* was to be given after every convulsion, with orders to report the next evening.

The patient for the first time in two months passed a night without convulsions, although restless, and often starting in her sleep. Continued the placebo, with orders to report to me the first convulsion she had. She continued well, gaining in strength and vigor for three months, when a sudden cold, with a narrow escape from pneumonia, checked in a measure her regular menstrual flow. This proved too much, and brought on a return of the old trouble, but with complications. There

were many symptoms common to hysteria, accompanied by ovarian irritation; Cimicifuga relieved them. Then the convulsions took on more of their old form, but **Opium C6**, in single or repeated doses, did not relieve it. The first attenuation, however, given every two hours, checked them promptly.

She had no more fits for two months, when they again returned during sleep. I gave one powder of **Opium C12**, to be taken before going to bed.

Since that single dose eight months have passed, and she has been perfectly free from fits, or signs of fits. Whether this may be called a perfect cure, as it now seems to be, or not, it at least shows the wonderful effect of a single dose, when given in conformity to the law of similar.

Quelle: By H. E. Spalding, M.D. Hingham, Mass The New England medical gazette. v.8 1873 S. 208

[Quelle im Internet](#)

Materia medica and therapeutics : arranged upon ... v.2 1880. Hempel, Charles J. (Charles Julius), 1811-1879.

[Quelle im Internet](#)

### Fall 39 Deutsch Opium

Im März 1869 wurde ich gerufen, um Fräulein \_\_\_\_, 15 Jahre alt, wegen Epilepsie zu behandeln.

Das Problem begann mehr als ein Jahr vorher, und war immer schlimmer geworden, so dass sie zu diesem Zeitpunkt fast täglich Krampfanfälle hatte, und manchmal mehrere an einem Tag oder in einer Nacht. Diese Anfälle kamen ohne Vorankündigung oder erkennbare Ursache, und waren dadurch bemerkenswert, dass sie das eine Mal eine Art von Symptomen zeigten, ein anderes Mal eine andere Art. Mal waren sie tonisch, und dann wieder klonisch; mal den ganzen Körper betreffend, dann wieder nur Teile, und zwar nur die oberen Extremitäten, Gesicht und Hals betreffend; mal mit Episthostonus (Spannungszustand des Körpers in nach vorne gebeugter Haltung, heißt auch Emphrostotonus), dann wieder mit Opisthotonus (Krämpfe der Rückenmuskulatur, Körperbeugung nach hinten). Kurz gesagt, ich kann sagen dass sie zu verschiedenen Zeitpunkten alle Symptome hatte mit denen die Hydra namens Epilepsie es jemals gewagt hat, die Mittelsymptomatik herauszufordern.

Mal war ich sicher, das Cocculus das richtige Mittel war, dann wieder Bell.; mal Ignatia, dann wieder Nux Vomica; mal Sepia, dann wieder Zinc. Met.; und so versuchte ich, kann ich sagen, die Materia Medica. Ich erreichte eine Milderung / Abschwächung der schlimmsten Symptome, und zeitweise vorübergehende Erleichterung; aber nichts was mehr als einige Tage wirkte. Schließlich beschloss ich, das hochgelobte Rezept von Brown-Sequard zu versuchen, aber das war ein völliger Fehlschlag, und ich kehrte zu den alten Heilmitteln der Homöopathie zurück. Auf diese Weise behandelte ich sie mehr als 2 Jahre lang. Ich war selbst entmutigt, und ich wunderte mich nur, dass die Patientin nicht schon lange alle Hoffnung verloren hatte.

Im Dezember 1871 reif mich die Mutter und sagte, dass sie durch die Patientin völlig erschöpft sei. In den letzten beiden Monaten war es immer schlimmer geworden; und seit sechs Wochen hatte sie wegen ihr keine Nacht richtig geschlafen. Sie bat darum, dass ich ihnen Erleichterung verschaffen solle. Zu meiner großen Freude schilderte sie mir nun ein neues Bild oder eine Kombination von Symptomen, zu denen ein Mittel passen würde und dabei nicht viele andere ausgeprägte Symptome unberührt lassen würde.

Sie hatte die Anfälle nur nachdem sie eingeschlafen war. Sie konnte während des Tages und während der Nacht keine zehn Minuten schlafen, bevor sie ganz plötzlich heftig krampfte; sie hatte Schaum vor dem Mund und blutete aus ihrer zerbissenen Zunge; ihr Gesicht war aufgedunsen, und so geschwollen dass es fast lila aussah; ihre Augen waren stumpf (trübe) und nach oben gerichtet; Augenlider halb geschlossen; der Kopf heiß; der Körper stark nach hinten gebeugt. Der Anfall dauerte 10 bis 30 Minuten, dann fiel sie in einen tiefen, schweren Schlaf, mit lautem Schnarchen und einem Rasseln in ihrer Brust. Diese Ruhepause dauerte selten länger als eine halbe Stunde; manchmal keine 5 Minuten, dann setzte plötzlich der nächste Anfall ein, genau so wie vorher. So verbrachte sie die gesamte Nacht. Am Morgen erwachte sie dann und fühlte sich schwach und müde, war sich aber überhaupt nicht der Tatsache bewusst, dass sie nicht die ganze Nacht ruhig geschlafen hatte. Während des Tages schien sie lustlos und schläfrig. Sie klagte über juckende Haut, ohne dass ein Ausschlag vorhanden war; was um sie herum vorging, war ihr egal; sie bevorzugte es, wenn man sie in Ruhe ließ. Das waren, neben Verstopfung, ihre ausgeprägtesten Symptome, und sie wiesen auf Opium hin. Ich gab ein Pulver Opium C6 eine halbe Stunde bevor sie ins Bett ging. Sac.lac. sollte nach jedem Anfall gegeben werden, und ich wies sie an, am nächsten Morgen zu berichten.

Zum 1. Mal seit 2 Monaten verbachte die Patientin eine Nacht ohne Anfälle, aber sie war unruhig und schreckte oft im Schlaf auf. Wir fuhren mit dem Placebo fort und ich wies sie an, mir beim 1. Anfall Bericht zu erstatten. Es ging ihr weiterhin gut, wurde drei Monate lang immer stärker und vitaler, als eine plötzliche Erkältung, wobei sie nur knapp an einer Lungenentzündung vorbeikam, ihre regelmäßige Menstruation für eine Weile / zum größten Teil stoppte.

Dies erwies sich als zu viel und führte dazu, dass die alten Probleme wieder auftraten, aber mit Komplikationen. Dies erwies sich als zu viel und führte dazu, dass die alten Probleme wieder auftraten, aber mit Komplikationen. Es gab viele Symptome, wie sie typisch für Hysterie sind, begleitet von einer Reizung der Eierstöcke Cimicifuga half hier, dann nahmen aber die Krämpfe ihre alte Form an, aber Opium C6, in Einzel – oder wiederholten Dosen, brachte keine Erleichterung. Die erste Abschwächung jedoch, alle 2 Stunden verabreicht, stoppte die Anfälle sofort.

Sie hatte 2 Monate lang keine Anfälle mehr, dann kamen sie während des Schlafes wieder. Ich gab ein Pulver Opium C12, das vor dem zu Bett gehen genommen werden sollte. Seit dieser einmaligen Dosis sind 8 Monate vergangen und sie war völlig frei von Anfällen oder Anzeichen von Anfällen. Ob man dies eine perfekte Heilung nennen kann, wie es jetzt der Fall zu sein scheint, oder nicht, es zeigt zumindest

die wunderbare Wirkung einer einzelnen Dosis, wenn sie im Einklang mit der Ähnlichkeitsregel gegeben wird.

**Geheilte Symptome:**

	Op.	Bell.	Nat-m.	Ars.	Cic.	Cupr.	Cham.	Pib.	Lyc.	Stram.	Calc.	Graph.	Mez.	Bufo.	Hell.	Cocc.	Ign.	Alum.	Apis.	Merc.	Lach.	Kali-c.	Sulph.	Caust.	Cina.	Hyo.	Puls.	Acon.	Colch.	Gels.	Ip.	
Total	24	23	21	18	18	16	16	15	15	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
Rubriken	8	7	7	8	8	7	5	7	8	8	5	5	5	4	4	8	6	5	8	4	7	6	6	5	5	5	5	4	4	4	4	
Kingdoms	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Traditional Miasms	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
TEILNAHMSLOSIGKEIT, Apathie, Gleichgültigkeit; ... (65)	4		4	3			3			1		1	1		4	1		1	3			1	4		1		3				1	
Kopf; HITZE; Konvulsionen; während (7)		3			3																	1										
Gesicht; SCHWELLUNG; ödematös (163)	4	4	3	4		1	3	3	4	3	4	4		3	3	3			4	4	3	3	1	1	3	4	2	4	3		3	
Mund; SCHAUM vor dem Mund (107)	3	4	3	3	4	4	4	1	3	4	3			3		3	3		1		3	1	1	3	3	4		1	3	1		
BEIßT sich, beißt auf; Zunge, beißt sich auf die; ... (26)	3	1			1	3		1		1				3		1	1				1			3		1						
Schlaf; KOMATÖS; Konvulsionen, Spasmen; nach (27)	4	3		3	3	1		3	3					4			3						3									
ZURÜCKZIEHEN, spasmodisches; Cervikalregion, Kopf ... (70)	4	4	3		4	3	3	1	3	1	1			3	3	1	3	1	3	1	1	1	1		3	1		3	1	3	3	
Rektum; OBSTIPATION, Verstopfung; Frauen, bei (27)	1		3					3	1		1	3	1				1	3			1		1			1						
Haut; JUCKEN; Hautausschläge; ohne (54)			1	4		1				1	4						4		3	1		3				4					3	
Allgemeines; RUHEN, Ausruhen; bess. (284)	1	4	4	1	3	3	3	3	1	3	4	4	4		3	3	1	3	1	4	1	4	1	4	1	1	1	1	1	3	4	4

**In den Rubriken 2 und 9 kann Opium nachgetragen werden.**

\* Geist, Gemüt; TEILNAHMSLOSIGKEIT, Apathie, Gleichgültigkeit, Vergnügen, gegen (65): HELL<sub>Ken</sub>, NAT-M<sub>Ken</sub>, OP<sub>Ken</sub>, SULPH<sub>Ber</sub>, Apis<sub>Ort</sub>, Ar

\* Kopf; HITZE; Konvulsionen; während (7): Bell<sub>Her</sub>, Cic<sub>Schm</sub>, arn<sub>Kne</sub>, kali-br<sub>Her</sub>, kali-c<sub>Her</sub>, phyt<sub>Her</sub>, sant<sub>Clar</sub>

\* Gesicht; SCHWELLUNG; ödematös (163): ACON<sub>Boe</sub>, APIS<sub>Boe</sub>, ARS<sub>Boe</sub>, BELL<sub>Boe</sub>, BRY<sub>Boe</sub>, CALC<sub>Boe</sub>, FERR<sub>Boe</sub>, GRAPH<sub>Boe</sub>, HALIAE-LC<sub>Sherr</sub>

\* Mund; SCHAUM vor dem Mund (107): BELL<sub>Hahn</sub>, CHAM<sub>Boe</sub>, CIC<sub>Boe</sub>, CUPR<sub>Jahr</sub>, HYOS<sub>Boe</sub>, SEC<sub>Boe</sub>, STRAM<sub>Boe</sub>, VERAT<sub>Boe</sub>, Ars<sub>Boe</sub>, Art-v<sub>Ken</sub>

\* Mund; BEIßT sich, beißt auf; Zunge, beißt sich auf die; Konvulsionen, während (26): Art-v<sub>Ken</sub>, Bufo<sub>Ken</sub>, Caust<sub>Ken</sub>, Cupr<sub>Ken</sub>, Oena<sub>Ken</sub>, Op<sub>Ken</sub>

\* Schlaf; KOMATÖS; Konvulsionen, Spasmen; nach (27): BUFO<sub>Kne</sub>, OP<sub>Sain</sub>, Ars<sub>Sain</sub>, Art-v<sub>Sain</sub>, Atro<sub>Kne</sub>, Bell<sub>Sain</sub>, Calc-p<sub>Sain</sub>, Caust<sub>Kne</sub>, Cic<sub>Se</sub>

\* Rücken; ZURÜCKZIEHEN, spasmodisches; Cervikalregion, Kopf spasmodisch nach hinten gezogen (70): BELL<sub>Jahr</sub>, CIC<sub>Jahr</sub>, CIMIC<sub>Ken</sub>, OP<sub>Ja</sub>

\* Rektum; OBSTIPATION, Verstopfung; Frauen, bei (27): Alum<sub>Boe</sub>, Asaf<sub>Boe</sub>, Coll<sub>Boe</sub>, Graph<sub>Boe</sub>, Hydr<sub>Boe</sub>, Nat-m<sub>Boe</sub>, Plat<sub>Boe</sub>, Pib<sub>Boe</sub>, Pod

\* Haut; JUCKEN; Hautausschläge; ohne (54): ALUM<sub>Ken</sub>, ARS<sub>Ken</sub>, MEZ<sub>Ken</sub>, PULS<sub>Alle</sub>, Cist<sub>Her</sub>, Dol<sub>Her</sub>, Gels<sub>Ken</sub>, Hist<sub>Step</sub>, Merc<sub>Ken</sub>, Petr<sub>Ken</sub>, P

\* Allgemeines; RUHEN, Ausruhen; bess. (284): ARN<sub>Boe</sub>, BELL<sub>Boe</sub>, BRY<sub>Hahn</sub>, CALC<sub>Boe</sub>, COLCH<sub>Boe</sub>, COLOC<sub>Boe</sub>, GELS<sub>Kne</sub>, GRAPH<sub>Boe</sub>, GUAL<sub>B</sub>

**Bearbeitung:**

Ingeborg Knorr – Tierheilpraktikerin  
 Klassische Homöopathie für Tiere  
 71032 Böblingen  
 Ingeborg.knorr@yahoo.de

## Fall 40

A soldier serving in the United States Army during the year 1842, while stationed in Florida, had a severe attack of the congestive fever of that climate, for which he was treated with large doses of Calomel and Quinine.

His convalescence was slow and imperfect. From the year 1845 to 1847 he was affected with a nervous irritability, and an extreme sensitiveness to cold or heat, and to moral emotions. This nervous irritability slowly but surely increased upon him to the extent of wholly changing his manner, disposition and temper. He became restless, suffered from spasmodic twitchings of the muscles, startings in sleep, headache, ringing and buzzing in the ears, great lowness of spirits, and occasional vertigo. These disagreeable symptoms gradually increased, and during the year 1852 and 1853, he became subject to attacks of severe nervous paroxysms which were not epilepsy, in as much as patient was always conscious of his surroundings during their occurrence. During the year 1854 however, real epilepsy made its appearance, the fits coming on with great regularity at the full of the moon, accompanied with loss of consciousness, and following each other in quick succession, sometimes lasting for two or three hours. During 1855 the epilepsy increased in intensity, and patient was on one occasion unconscious for six hours, during which time he was bled (leached and cupped) purged and, blistered.

Soon after the attack in which he was bled, another, still more violent, and prolonged, came on. The old soldier was given up to die, and the family sent for a priest. The name of the ecclesiastic was not mentioned but, whoever he may have been, he did a good deed when, before resorting to extreme unction, he put some homeopathic globules on the tongue of the unconscious and apparently dying man. The good priest, if we are right in our suspicions, always carries a little case of medicine in the pocket opposite the one holding his prayer book; the prayer book being nearest his honest heart, while the medicines are next his loving hand. Under the influence of the seven little globules which the good father rolled from his little bottle on the tongue of the soldier, the patient revived, and the priest saved his lozenge at the price of his sugar plums.

As soon as might be after this attack, the patient hastened to place himself under regular homeopathic treatment. He came under the care of my friends Drs. Joslin and Kellogg, and they had him under treatment a year. During this year he was much better. His nervousness was decidedly less and he was able to work at his trade during a good part of that period. He soon after left the city, and was no more sooner heard from till Sept. 12, 1857, when he came to me. He stated that during the summer just passed he had had twenty-four attacks of epilepsy, occurring at irregular intervals, preceded by the usual premonitory symptoms; described by him as a rush of blood to the head, twitching of the muscles, vertigo, falling, etc. He had just recovered from two paroxysms which had left him weak, and in a state of nervous restlessness, with buzzing in the ears, vertigo on stooping, and an intermittent twitching of the facial muscles. One dose of **Bell 200** was administered, followed by Sac. Lac.

Sept. 30. Has had no fit since here. Has had no premonitory symptoms.

Sac. Lac

Nov. 4. Has had neither the premonitory symptoms nor the epileptic paroxysms since. Complains of an internal soreness in the back of the head. Has some symptoms of angina. Is better of his nervous symptoms. Feels much better in every respect Bell 200 one dose.

May 22, 1858. Has had no fit since-is in every respect better Dec. 13, 1858. Up to this date .patient has had no other fit nor has he taken any drug, other than the doses mentioned, except one dose of **Sulphur 200**, which was given in July. Since July he has wandered far from home in pursuit of employment, and on some private business. He was exposed during the travels, from which he has but recently returned, to manifold vexations, trials and exposures, but he has had no return of the epilepsy.

Remarks: My object in reporting this case has been to give an illustration of the value of the higher potencies administered at long intervals, in certain forms of disease. It will be observed, the patient has been free from the epileptic paroxysms for more than a year. It is quite possible the fits may return: but even if they should, the fact remains they were stopped for more than a year by high homeopathic potencies. It is certain the fits were proving steadily worse at the time of the first homeopathic dose administered by the good priest (which was probably a dose of .) and that since that time they have, after becoming much less severe finally ceased for the present under a course of homeopathic treatment.

Quelle: 168 The American Homöopathic Review

[Quelle im Internet](#)

### **Fall 40 Deutsch Belladonna und Sulphur**

Ein amerikanischer Soldat, der in der Armee diente und 1842 in Florida stationiert war, erlitt einen schweren Fieberanfall, der in dieser Gegend auftrat, der mit großen Dosen Kalomel und Chinin behandelt wurde. Seine Genesung war langsam und unvollkommen. Ab dem Jahr 1845 bis 1847 litt er unter einer nervösen Reizbarkeit, einer extremen Empfindlichkeit gegen Kälte oder Hitze, und seine moralischen Gemütsbewegungen waren beeinträchtigt.

Diese nervöse Reizbarkeit veränderte langsam aber sicher sein ganzes Wesen, seine Art, seine Veranlagung und sein Temperament. Er wurde unruhig, litt unter krampfhaften Zuckungen der Muskeln, Zuckungen im Schlaf, Kopfschmerzen, Klingeln und Summen in den Ohren, sehr geringer Elan und gelegentlich Schwindel. Diese unangenehmen Symptome nahmen allmählich zu und im Laufe des Jahres 1852 und 1853, erlitt er schwere Anfälle von Nervosität – keine epileptischen Anfälle – da der Patient während des Auftretens der Anfälle seiner Umgebung bewusst war. Im Laufe des Jahres 1854 kam es jedoch zu echten epileptischen Anfällen, die regelmäßig an Vollmond auftraten, mit Verlust des Bewusstseins, in rascher Folge, manchmal für zwei oder drei Stunden.

Im Jahr 1855 nahm die Intensität der Epilepsie zu und der Patient war während eines Anfalls für sechs Stunden bewusstlos; während dieser Zeit wurde er zur Ader gelassen (mittles Blutegeln und Schröpfen) und kauterisiert (mit dem Brenneisen behandelt).

Bald nach dem Anfall, bei dem er blutete, folgte ein weiterer, der noch heftiger und länger war. Der alte Soldat war aufgegeben und die Familie schickte nach einem Priester. Der Name des Geistlichen wurde nicht erwähnt, aber - wer immer er gewesen sein mag - vollbrachte eine gute Tat, da er vor der letzten Ölung, ein paar homöopathische Kügelchen auf die Zunge des Bewusstlosen und scheinbar Sterbenden gab. Der gute Priester, wenn unser Verdacht richtig ist, trägt immer ein wenig Medizin in der gegenüberliegenden Tasche seines Gebetbuches; das Gebetbuch ruht neben seinem ehrlichen Herzen, während die Medizin in der Nähe seiner heilenden Hand liegt. Unter dem Einfluss der sieben kleinen Kügelchen, die der gute Vater aus seiner kleinen Flasche auf die Zunge des Soldaten legte, kam der Patient wieder zu sich und der Priester sparte seine Hostie zum Preis von seinen Zuckerbomben.

Sobald wie möglich nach diesem Anfall, beeilte sich der Patient in regelmäßige homöopathische Behandlung zu kommen. Er kam unter die Obhut meiner Freunde Drs. Joslin und Kellogg, die ihn ein Jahr lang behandelten. Während dieses Jahres ging es ihm viel besser. Seine Nervosität nahm entschieden ab und er konnte einen Großteil dieser Zeit seinen Beruf ausüben. Bald danach verließ er die Stadt und es war nichts mehr von ihm zu hören bis zum 12. September 1857, als er zu mir kam. Er erklärte, dass er während des Sommers 24 epileptische Anfälle hatte, die in unregelmäßigen Abständen auftraten, mit den üblichen Vorboten vorausgegangen, von ihm als Blutandrang zum Kopf, Zucken der Muskeln, Schwindel, Fallen, etc. beschrieben. Er hat sich gerade von zwei Anfällen erholt, aber ein Zustand von Schwäche, nervöser Unruhe mit Ohrensausen, Schwindel beim Bücken, und einem intermittierenden Zucken der Gesichtsmuskeln blieb noch zurück.

Eine Dosis von **Belladonna 200** wurde verabreicht, gefolgt von Milchzucker.

30. September: er hatte keinen Anfall mehr seitdem; hatte keine Vorboten mehr. Milchzucker.

4. November: weder Vorboten noch epileptische Anfälle. Klagt über einen inneren Schmerzen im Hinterkopf. Hat einige Angina pectoris Symptome. Seine nervöse Symptomatik ist besser. Fühlt sich in jeder Hinsicht viel besser. **Belladonna 200** eine Dosis.

22. Mai 1858: hatte keinen Anfall mehr - in jeder Hinsicht besser

13. Dezember 1858. Bis zu diesem Zeitpunkt hatte der Patient weder einen Anfall noch hat er ein anderes Medikament genommen, außer eine Dosis **Sulfur 200**, welche im Juli gegeben wurde. Seit Juli übte er seinen Beruf und einige private Geschäfte fern der Heimat aus. Er war während der Reise - von der er vor kurzem zurückkehrte - vielen Schikanen, Schwierigkeiten und Problemen ausgesetzt, erlitt aber keinen epileptischen Rückfall.

Bemerkungen: Mein Ziel der Berichterstattung dieses Falles liegt in der Darstellung, welchen großen Wert die Verabreichung von höheren Potenzen in großen Abständen - bei bestimmten Erkrankungen - haben kann. Es wird beobachtet, dass der Patient seit mehr als einem Jahr keine epileptischen Anfälle hat. Es ist durchaus möglich, dass die Anfälle zurückkehren: aber selbst wenn sie es sollten, bleibt die Tatsache, dass sie für mehr als ein Jahr durch hohen homöopathische Potenzen gestoppt wurden. Es ist bewiesen, dass die Anfälle immer schlimmer wurden - in der Zeit der ersten homöopathischen Dosis durch den guten Priester (das war wahrscheinlich eine Dosis) - und belegt, dass sie seit dieser Zeit nicht mehr so schlimm waren und endgültig, unter dem Einfluss der homöopathischen Behandlung, aufhörten.

## Fall 41

25th June 1845. A boy aged 12, has suffered for several years from epilepsy.

In spite of the advice of several Allopathists the fits have continued to increase, and he now has about twelve in the twenty-four hours, and besides them constant trembling of the right arm and leg. The fits commence with a loud peculiar cry; then comes grinding of the teeth; he falls senseless to the ground; beats about him with hands and feet; foams at the mouth and snores loudly. The fit is over in a few minutes. He stammers and squints. Appetite ravenous. He got **Sulphur 2/200** and in four days, **Calc 2/200**. On the 7th July, Dr. B. saw the boy for the first time. He cannot walk, nor stand, nor even sit without being held on his chair. The head is uncommonly large; projecting, square forehead; prominent squinting eyes; look, stupid expressionless; stammering, incomprehensible speech, without sense, The whole right side of the body trembles, and the body sways to that side. At every noise an epileptic fit comes on. No change had been effected by the medicines. He now got **Belladonna 200**. July 19th.

For three days the fits had ceased. The right thigh only twitches occasionally; he no longer loses consciousness. Sacch. lactis. July 31 st. No fit; the twitchings in the leg have ceased. He can walk alone. Sacch. lactis. August 13th. The improvement continues; no fits, no twitchings. He only complains of paralytic stiffness in the feet. The stammering continues. **Sulphur 2/200**, and eleven powders of Sacch. Lac., one every evening.

August 24th. The patient is lively and well; has a cheerful friendly expression; his mind is more active; he is interested in what occurs. The stiffness of the feet only remains. Sacch. Lactis. September 6th. Stiffness in the loins and legs. **Calcium 2/200** , and eleven powders of milk sugar, one daily.

October 2nd. Formerly the patient used to have a fit after every sudden noise, now he can fire off a gun without being affected by it. Except some stiffness in the loins and the stammering nothing abnormal is to be noticed in him. **Sulphur 2/200** , two doses to be taken at intervals of a fortnight. November 16th. On the 13th he was for the first time at church; the sound of the organ affected his nerves too strongly; he had no convulsions, but had to be taken out of church. **Calc 2/200** two powders to be taken at an interval of eight days. December 12<sup>th</sup>. He is now quit well; he was present at a fete where mortar were fired, which did not affect him in the least. **Sulphur 2/200**, two powders; **Calc 2/200** two powders, one of each alternately every eight days. January 15th, 1846. The patient can now bear even the organ. Nothing ails him except that he stammers a little and does not show much intellect. **Staphys 2/30**, tree powders, one every eight days. February 22nd. The stammering is getting better; he was had instructions at school for some time past **Calc 2/200** March 21 st. His appearance was very much altered for the better; his expression good-humoured; his head looked no longer so large, his eyes neither squinted nor stared; his speech was no more stammering; he was able to spell words. He got once again, **Sulphur 2/200**, and **Calc 2/200**, at intervals of four weeks, and was dismissed cured. He has continued well ever since.

Quelle: The British journal of homoeopathy, Band 7

[Quelle im Internet](#)

## Fall 41 Deutsch

25. Juni 1845. Ein Junge im Alter von 12, leidet seit mehreren Jahren an Epilepsie.

Trotz der Beratung von mehreren Allopathen, nahmen die Anfälle erheblich zu und er hat jetzt etwa zwölf Anfälle in 24 Stunden, und zusätzlich ein konstantes Zittern des rechten Armes und Beines. Die Anfälle beginnen mit einem lauten eigenartigen Schrei, gefolgt von Zähneknirschen – dann fällt er bewusstlos zu Boden; er schlägt mit Händen und Füßen um sich; Schaum vor dem Mund und lautes schnarchen. Der Anfall ist in wenigen Minuten vorbei. Er stottert und schielt. Appetit wie ausgehungert. Er bekam **Sulphur 2/200** und in vier Tagen, **Calc 2/200** Am 7. Juli sah Dr. B. den Jungen zum ersten Mal. Er kann weder gehen noch stehen, ja nicht einmal sitzen, ohne dass er auf seinem Stuhl festgehalten. Der Kopf ist ungewöhnlich groß; hervorstehende, eckige Stirn; auffallend schielende Augen; Blick, dumm ausdruckslos; Stammelnen, unverständliche Rede, ohne Sinn; die ganze rechte Seite des Körpers zittert, und der Körper wiegt sich zu dieser Seite. Jedes Geräusch verursacht einen epileptischen Anfall. Keine Änderung durch die Medikamente. Er bekam jetzt **Belladonna 200**.

19. Juli. Seit drei Tagen haben die Anfälle aufgehört. Der rechte Schenkel zuckt nur gelegentlich; er verliert nicht mehr das Bewusstsein. Milchzucker.

31. Juli. Kein Anfall mehr; die Zuckungen in den Beinen haben aufgehört. Er kann alleine gehen. Milchzucker

13. August. Die Besserung hält an; keine Anfälle, keine Zuckungen. Er beschwert sich nur über die paralytische (lähmungsartige) Steifheit in den Füßen. Weiterhin Stottern. **Sulphur 2/200** und elf Pulver(tütchen) Milchzucker; jeden Abend eine.

24. August. Der Patient ist lebhaft und es geht ihm gut; er macht einen fröhlichen, freundlichen Eindruck; sein Geist ist mehr aktiv, er ist daran interessiert, was geschieht. Nur die Steifigkeit der Füße besteht noch. Milchzucker

6. September. Steifheit in den Lenden und Beine. **Calc 2/200** und elf Pulver(tütchen) Milchzucker, eins täglich.

2. Oktober. Früher erlitt der Patient durch jedes Geräusch einen Anfall – nun kann er eine Pistole abfeuern, ohne betroffen zu sein. Mit Ausnahme der Steifheit in den Lenden und dem Stottern ist nichts Ungewöhnliches an ihn zu bemerken. **Sulphur 2/200**, zwei Dosen, die im Abstand von zwei Wochen genommen werden sollen.

16. November. Am 13. war er zum ersten Mal in der Kirche, der Klang der Orgel beinträchtigte seine Nerven zu stark; er hatte keine Krämpfe, musste aber aus der Kirche gehen. Zwei Pulvertütchen **Calc 2/200**, im Abstand von acht Tagen nehmen.

12. Dezember. Er ist fast gesund; er war bei einem Fest, bei dem Raketen abgefeuert wurden – und es störte ihn kein bisschen. **Sulphur 2/200**, zwei Pulver(tütchen); **Calc 2/200** beide Pulver-(tütchen), eine der beiden jeweils abwechselnd alle acht Tage.

15. Januar 1846. Der Patient kann nun auch die Orgel ertragen. Ihm fehle nichts, außer dass er ein wenig stottert und nicht viel Intellekt zeigt. **Staphysagria 2/30**, Pulver(tütchen), eins alle acht Tage.

22. Februar. Das Stottern wird immer besser; er hatte in der Schule für einige Zeit Unterricht.

21. März. Seine Erscheinung hat sich sehr zum Besseren verändert; sein Ausdruck: gut gelaunt; sein Kopf sah nicht mehr so groß, weder schielte noch starrte er mit seinen Augen; seine Sprache war nicht mehr stammelnd und er war in der Lage Wörter zu buchstabieren.

Er bekam noch einmal, **Sulphur 2/200** und **Calc 2/200**, im Abstand von vier Wochen und wurde als geheilt entlassen. Er geht ihm seitdem gut.

*Anmerkung Claudia Hahn: Da in diesem Fall mehrere Mittel verabreicht wurden und keine klare Zuordnung der Symptome zur Mittelwahl möglich ist wurde hier keine Re-pertorisation vorgenommen*



### Fall 43

Madam X, 34 years of age came to consult me March 25, for attacks of epilepsy, the beginning of which dated back ten years, but which for two or three months had redoubled in intensity.

The daughter of a father who had died of some bacterial infection (the information was vague on this fine), and of an excessively nervous mother. She was always very healthy through her childhood, and she cannot recall having had any serious disease except when from fifteen to twenty years of age she had quite a pronounced anemia which was treated with iron. The appearance of the menses at fifteen brought on attacks of somnambulism, which continued for a long time, showing itself especially some days before the menses. From her youth there still remains to her the keen remembrances of numerous corrections from her mother, corrections which at times went so far as being struck upon the head with a stick. Married at the age of 26, she has a child now four years of age and which apparently shows no nervous stain. She dates the origin of her present trouble to a fright she had at the age of 24 years. A thief entered her house one evening while she was alone; this caused great excitement and fainting, but no nervous seizure. But she was unwell at the time and her menses were arrested. At the menstrual period following she had her first attack.

These attacks took place principally at the time of her menses before, during and after, and also, as she declared to me, at the new and the full of the moon. They are exclusively nocturnal and frequently she has several attacks during the night, but rarely before midnight. The aura is characterized by a violent cramp in the calf and left foot. The cramp seems to rise the length of the leg and thigh, then the left arm is seized in turn and the thorax feels compressed. Instinctively the patient places her right hand before her head, cries out and falls unconscious. Her face becomes pale and her eyes seem forced out of the orbits. She grinds her teeth, bites her tongue and a foam, at times reddish, is seen on her lips. The entire body is agitated by a violent subsultus. At the end of a few instants the agitation is terminated; the patient becomes calm and snores noisily. The entire duration is about five minutes. When she becomes conscious she remembers nothing of the attack, but experiences a dullness in the head and a general extreme lassitude while at the same time her heart beats violently. During the day she has at times twinges and cramps in the left leg followed by flickering vision and vertigo for some seconds at a time, but she never loses consciousness. These attacks have exactly the same characteristics as they had ten years ago. They vary only in their intensity and number. Sometimes the patient goes for a fortnight without any discomfort, then for a fortnight following she will have one, two, and even three attacks a night, always worse at the time of the menses. Just once she went a month without an attack. Pregnancy had a happy influence on these attacks which diminished in number and intensity to return immediately after the accouchement. After two months there was a recrudescence of her trouble. She had not passed a single night without a spasm which prevented any sleep. She was also greatly weakened.

Of medium stature, blond hair, she has a pale countenance, dark rings around her eyes and her features drawn. She speaks slowly and seems to search for her words.

She appears to me to be very timid. Her general condition appeared relatively good. She has little appetite, and yet eats reasonably. The digestion is easy, the stools normal, neither constipation nor diarrhea. From time to time in the morning on awakening she has nausea and vomiting of bile. Great thirst also in the morning, but she drinks with difficulty on account of spasms of the esophagus. The head always feels a little dull. Neither cough nor expectoration. She has lost a little flesh during the two months. On examination nothing in particular was noted excepting a slight dullness in the left supra-spinous fossa, together with a slight retardation in perception all along the left arm and an exaggeration of the patellar reflexes, especially of the left. No pharyngeal, anaesthesia, and no contraction of the visual field.

For ten years, from the date of her first attack, our patient has submitted without success to the most diverse treatments.

The first physician called to attend her made the diagnosis of hysteria. He paternaly advised marriage, and while waiting for that happy event prescribed some grams of bromide. At the end of several months, the attacks still persisting, a second confrere was consulted. For I know not what reason he attributed the state of the patient to an ignored syphilis and ordered Gibear's syrup. Result: recrudescence of the attacks and intense gastralgia.

She was then directed to the Salpetriere when the diagnosis of epilepsy was positively given. Following this naturally came the saturation of the organism with bromide. The patient absorbed two fourteen grams daily without the least amelioration. In the meantime a surgeon proposed trepanning. She indifferently smiled upon this operative procedure and refused it. Finally she knocked at the door of the Institut de Psychotherapie. There hypnotism and suggestion were lavished upon her in large doses but they had no influence upon her volition. And the attacks still continued. In despair she abandoned all regular treatment. She contented herself by taking from time to time a little valerianate of ammonia, when she heard homeopathy praised and came to see me.

After having examined her in detail and having taken her case, I was, I confess, a little embarrassed over the choice of an appropriate remedy. A certain number are, in fact, cited by our classical authors as having given satisfactory results in epilepsy. *Cocculus*, *Arsenicum*, *Opium*, *Calcarea*, *Causticum*, *Cuprum*, *Silica*, etc., are the principal ones. I allowed myself to be guided only by the symptoms observed and it appeared to me that \_\_\_\_\_ reflected completely the physiognomy of our patient. I prescribed **Cuprum** two pellets only, each morning for three days, cease for two days, and then take again.

I next saw the patient the 3rd of April. There was not much amelioration. The attacks were always nocturnal, and yet they were coming later (three o'clock in the morning instead of at midnight), are less violent, and not so long. Moreover, during the day there is no flickering of vision or vertigo. The patient is always tired and has little appetite. I continued the \_\_\_\_\_ in the following method: two pellets in the morning at 10 o'clock and two pellets at 10 o'clock in the evening also without interruption.

April 24<sup>th</sup>.

Since the 4<sup>th</sup> of April she has not had a single attack at night. She sleeps well, but she dreams at great deal and sometimes has nightmare. Once or twice she has had slight attacks of dizziness during the day. The appetite is better, stools regular. The weight has slightly increased. I stop giving the \_\_\_\_\_ for a week and the give it as before.

June 12<sup>th</sup>.

The amelioration continues and is even accentuated. Not a single attach since the last visit, even during menses which come on normally, but with a little pain in the left ovarian region. Meanwhile, she is always a little enervated. She has not been able to give up the \_\_\_\_\_ for more than three days at a time, for she feels her nervousness increase and experiences some vertigo during the day. *Appetite very good. Sleep excellent. No nightmare.* Continue \_\_\_\_\_.

July 17<sup>th</sup>.

Doing admirably up to the 10<sup>th</sup> of July. At that time she became over-tired which seriously affected her. She was also in some pain. Some nights she even had beginnings of the attacks, but without loss of consciousness. She did not sleep as well and had anxious and fantastic dreams. She is also tired in the morning and has vertigo with headache when she arises. The appetite is again rather ,poor but she has a constant thirst. She is constipated. The stools are hard and knotty, with the sensation that only a part of the stool is expelled and the rest recedes into the rectum. There is also some vertigo during the day. \_\_\_\_\_for six days and then return to \_\_\_\_\_as before.

September 25<sup>th</sup>.

The discomforts pointed out in the month of July suddenly disappeared and she passed two very good months without the slightest attack. The menses returned normally without any suffering. In the month of August, going into the country for a rest, she was able even to give up the remedy for a fortnight. There was about a week that she was subjected to great annoyances and after that she was very nervous and slept badly. She was greatly excited at night and feared she would have another attack, for she felt some cramps in the left leg. The flickerings of vision have turned in the day time and also several attacks of vertigo. Continue \_\_\_\_\_.

(The potency should have been changed at each repetition, but only a single dose given, and much better results would have been obtained. A cure may yet be effected. E.) = H.C. Allen

That period of six months which elapsed without any attacks taking place is evidently rather short a time to pronounce the word cured.

Moreover I do not think it. I mean only, and so, I tell you of this case, to furnish a new proof of what Homeopathy may do, in cases where all other treatments have failed.

### Fall 43 Deutsch Cuprum

Madam X, 34 Jahre alt, kam am 25. März in meine Praxis. Sie litt unter epileptischen Anfällen, die bereits vor 10 Jahren begonnen, sich aber in den letzten zwei oder drei Monaten in der Intensität verdoppelt hatten.

Ihr Vater war an einer bakteriellen Infektion verstorben (die Informationen waren in dieser Hinsicht vage) und ihre Mutter war außerordentlich nervös. In ihrer Kindheit war sie immer sehr gesund und kann sich nicht daran erinnern, je eine ernsthafte Erkrankung gehabt zu haben, bis auf eine Ausnahme: Vom 15. bis zum 20. Lebensjahr litt sie an einer ausgeprägten Anämie, die mit Eisen behandelt wurde. Mit Erscheinen der Menses im Alter von 15 Jahren trat anfallsweise Schlafwandeln auf, das längere Zeit anhielt und sich besonders einige Tage vor Eintreten der Menses zeigte. Aus ihrer Jugendzeit erinnert sie nur allzu gut an die zahlreichen Zurechtweisungen durch ihre Mutter, die zeitweise so weit gingen, dass sie mit einem Stock auf den Kopf geschlagen wurde. Im Alter von 26 verheiratet, hatte sie ein inzwischen vier Jahre altes Kind, das offenbar frei von nervlichen Symptomen war. Sie führt ihre aktuellen Beschwerden auf einen Schreck im Alter von 24 Jahren zurück. Damals war ein Dieb in ihr Haus eingebrochen, als sie alleine zuhause war. Sie war sehr aufgeregt und fiel in Ohnmacht, hatte aber keinen Krampfanfall. Ihre Gesundheit war zu der Zeit angegriffen und die Menses blieb aus. In der nächsten Periode nach diesem Vorfall hatte sie ihren ersten Anfall.

Die Anfälle erschienen grundsätzlich vor, während oder nach der Menses und auch, so erklärte sie mir, bei Neumond und Vollmond. Sie treten nur nachts auf und häufig sind es auch mehrere Anfälle in einer Nacht, selten jedoch vor Mitternacht.

Kennzeichnend für die Aura ist ein heftiger Krampf in der Wade und im linken Fuß. Der Krampf zieht sich das ganze Bein bis zum Oberschenkel hoch. Dann folgt der linke Arm und der Brustkorb fühlt sie an wie zusammengepresst. Instinktiv legt die Patientin ihre rechte Hand vor den Kopf, schreit und wird bewusstlos. Ihr Gesicht wird blass und die Augäpfel scheinen aus den Augenhöhlen zu treten. Sie knirscht mit den Zähnen, beißt sich auf die Zunge, und Schaum, manchmal rötlich gefärbt, erscheint auf ihren Lippen.

Der ganze Körper wird von Krämpfen geschüttelt. Nach einigen Augenblicken endet der Krampf und die Patientin wird ruhig und schnarcht laut. Insgesamt dauert der Anfall etwa fünf Minuten. Wenn sie das Bewusstsein wieder erlangt, kann sie sich an den Anfall nicht erinnern, fühlt sich aber benommen und ist ganz allgemein extrem erschöpft, während zur gleichen Zeit ihr Herz heftig schlägt. Tagsüber hat sie manchmal Stiche und Krämpfe im linken Fuß, gefolgt von einige Sekunden Flimmern vor den Augen und Schwindel, aber sie verliert nie das Bewusstsein. Diese Anfälle gleichen exakt denen, die sie vor 10 Jahren hatte. Nur die Intensität und die Anzahl der Anfälle verändern sich. Manchmal fühlt sich die Patientin zwei Wochen lang gut, dann wieder hat sie zwei Wochen lang ein, zwei oder sogar drei Anfälle in der Nacht, immer schlimmer um die Zeit der Menses. Nur einmal war sie einen Monat lang ohne jeden Anfall. Die Schwangerschaft hatte einen günstigen Einfluss. Anzahl und Intensität der Anfälle gingen zurück, um nach der Entbindung wieder in der alten Form zurückzukehren. Nach zwei Monaten war die Krankheit in vollem Umfang wieder da. Sie konnte keine Nacht ohne Anfall ver-

bringen, was sie vom Schlafen abhielt. Sie war auch stark geschwächt.

Sie war von mittlerer Statur, blond, mit bleichem Antlitz, dunklen Ringen unter den Augen und aufgedunsenen Gesichtszügen. Sie sprach langsam und schien nach Worten zu suchen. Sie kam mir sehr schüchtern vor. Ihr Allgemeinbefinden war verhältnismäßig gut. Sie hatte wenig Appetit, aß jedoch angemessen. Die Verdauung war unauffällig, der Stuhl normal, keine Verstopfung oder Durchfall. Manchmal war ihr morgens beim Aufwachen übel und sie erbrach Galle. Morgens war sie auch sehr durstig, aber das Trinken war schwierig, da sich die Speiseröhre verkrampfte. Der Kopf fühlt sich immer ein wenig benommen an. Kein Husten, kein Auswurf. Sie hatte in den vergangenen zwei Monaten etwas Gewicht verloren. Die körperliche Untersuchung war unauffällig, abgesehen von einem leicht dumpfen Klopfeschall am linken Schulterblatt, zusammen mit einer leichten Verzögerung der Nervenreize im gesamten linken Arm, sowie einer überstarken Reaktion des Patellarreflexes, besonders auf der linken Seite. Es konnte keine Taubheit im Rachen und keine Einschränkungen des Sichtfeldes festgestellt werden.

In den letzten zehn Jahren hatte unsere Patientin erfolglos die verschiedensten Behandlungsformen versucht. Der erste Mediziner, der zu ihrer Behandlung gerufen wurde, diagnostizierte Hysterie. Ganz väterlich riet er zur Hochzeit und für die Zeit, in der sie auf dieses freudige Ereignis wartete, verschrieb er einige Gramm Brom. Nach mehreren Monaten, die Anfälle waren weiter vorhanden, wurde ein weiterer Mitbruder hinzugezogen. Mir ist nicht klar, aufgrund welcher Sachlage er eine unbehandelte Syphilis bei der Patientin erkannte, jedoch verschrieb er Gibears Sirup. Das Ergebnis: Verschlimmerung der Anfälle sowie intensive Magenschmerzen.

Sie wurde anschließend ins Salpetriere überwiesen, wo die Diagnose Epilepsie gestellt wurde. Natürlich folgte eine Anreicherung des Organismus mit Bromiden. Die Patientin nahm vierzehn Gramm täglich ohne die geringste Verbesserung. In der Zwischenzeit schlug der Chirurg ein Aufbohren des Kopfes vor. Sie lächelte nur unverbindlich und lehnte ab. Schlussendlich klopfte sie an die Tür des Instituts für Psychotherapie. Man überschüttete sie mit Hypnotherapie und Suggestion, die jedoch keinen Einfluss auf ihre Willenskraft hatten. Ihre Anfälle blieben unverändert. In ihrer Verzweiflung brach sie alle Behandlungen ab. Sie beruhigte sich gelegentlich mit kleinen Dosen Baldriangeists bis sie von den guten Erfolgen der Homöopathie hörte und zu mir kam.

Nachdem ich sie gründlich untersucht und ihren Fall aufgenommen hatte, war ich, so muss ich gestehen, in einiger Verlegenheit, was die Wahl des passenden Arzneimittels anging. Von unseren klassischen Autoren werden eine gewisse Anzahl angegeben, die Epilepsie zu heilen vermögen. Cocculus, Arsenicum, Opium, Calcarea, Causticum, Cuprum, Silicea etc. sind dabei die Wichtigsten. Ich ließ mich bei der Wahl einzig von den beobachteten Symptomen leiten und fand, dass \_\_\_\_\_ die Erscheinung der Patientin vollständig widerspiegelte. Ich verschrieb nur zwei Kügelchen Cuprum jeden Morgen über drei Tage, gefolgt von zwei Tagen Pause und erneuter Einnahme.

Ich sah die Patientin das nächste Mal am 3. April. Es gab kaum Verbesserungen. Die Anfälle waren wie immer nachts, kamen nun aber später (um 3 Uhr morgens statt um Mitternacht), waren weniger heftig und kürzer. Darüber hinaus hatte sie tagsüber kein Flimmern mehr vor den Augen und keine Schwindelanfälle. Die Patientin ist ständig müde und hat wenig Appetit. Ich setzte die Behandlung mit \_\_\_\_ folgendermaßen fort: Täglich zwei Kügelchen um 10 Uhr morgens und täglich zwei Kügelchen um 10 Uhr abends und das, ohne einen Tag zu pausieren.

24. April

Seit dem 4. April hatte sie nachts keinen einzigen Anfall mehr. Sie schläft gut, aber sie träumt intensiv, manchmal hat sie auch Alpträume. Ein- oder zweimal hatte sie tagsüber leichte Anfälle von Schwindel. Ihr Appetit ist besser, der Stuhl normal. Sie hat etwas zugenommen. Ich unterbreche die Gabe von \_\_\_\_ für eine Woche und lasse danach wieder geben wie zuvor.

12. Juni

Die Besserung setzt sich fort und wird sogar noch deutlicher. Sie hatte nicht einen einzigen Anfall seit dem letzten Besuch, nicht einmal während der Menses, die nun normal ist, jedoch begleitet von einem leichten Schmerz im linken Eierstock. Währenddessen ist sie noch immer leicht erregbar und nicht in der Lage für mehr als drei Tage am Stück die Einnahme von \_\_\_\_ zu unterbrechen. Sie fühlt, wie sich ihre Nervosität dann sofort steigert und sie über Tag Schwindelanfälle bekommt. *Sehr guter Appetit, exzellenter Schlaf, keine Alpträume.* Weiterhin \_\_\_\_.

17. Juli

Es ging ihr hervorragend bis zum 10. Juli. Dann jedoch fühlte sie sich übermüdet, was sie stark angriff. Sie hatte auch Schmerzen. Während einiger Nächte hatte sie sogar erste Anzeichen von Anfällen, jedoch ohne das Bewusstsein zu verlieren. Sie schlief nicht gut und hatte beängstigende und verrückte Träume. Morgens erwacht sie müde und wenn sie aufsteht hat sie Kopfweg und Schwindelanfälle. Ihr Appetit ist wieder eher schlecht und sie ist immer durstig. Sie ist verstopft. Der Stuhl ist hart und knotig mit dem Gefühl, dass nur einen Teil des Stuhls entleert wird, während der Rest sich wieder in den Darm zurückzieht. Auch tagsüber trat wieder Schwindel auf. \_\_\_\_ für sechs Tage und dann zurück zu \_\_\_\_ wie vorher.

25. September

Das Unwohlsein, welches sie im Juli erwähnt hatte, verschwand plötzlich und es folgten zwei sehr gute Monate ohne den geringsten Anfall. Ihre Periode war vollkommen normal ohne jegliche Beschwerden. Im August, während eines Urlaubs auf dem Lande, konnte sie sogar für 2 Wochen auf ihr Mittel verzichten. Es gab eine Woche, in der sie sich mit einigen Unannehmlichkeiten auseinandersetzen musste, worauf sie sehr nervös wurde und schlecht schlief. Sie war nachts sehr aufgeregt und fürchtet sich vor einem erneuten Anfall, da sie wieder Krämpfe in ihrem linken Bein hatte. Tagsüber traten wieder das Flimmern vor den Augen und einige Schwindelanfälle auf. Setze \_\_\_\_ fort.

(Anm. H. C. Allen: Die Potenz hätte bei jeder Wiederholung geändert werden sollen, jedoch jeweils nur eine einzige Gabe. Damit wären viel bessere Ergebnisse erzielt

worden. Eine Heilung ist jedoch noch möglich.)

Die sechs Monate, die ohne jeglichen Anfall verstrichen, sind offensichtlich ein zu kurzer Zeitraum, um von Heilung zu sprechen. Ich glaube das auch nicht. Ich erzähle nur deshalb von diesem Fall, um zu verdeutlichen, was die Homöopathie in Fällen vermag, bei denen jede andere Behandlungsmethode versagt hat.

		cupr.	calc.	sil.	caust.	hyos.	sulph.	ign.	puls.	nux-v.	bell
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		18	13	12	11	10	10	9	9	8	8
		29	16	17	17	18	14	11	11	14	13
2 Ablage 2											
1. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Schreck; durch	(11) 1	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-
2. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Menses - während - agg.	(8) 1	2	2	-	1	-	-	1	2	-	-
3. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Menses - vor - agg.	(4) 1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-
4. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Menses - nach - agg.	(2) 1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
5. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Mond - Vollmond	(1) 1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Mond - Neumond; bei	(4) 1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
7. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - nachts	(8) 1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
8. Allgemeines - Konvulsionen - beginnen, nehmen Ihren Ausgang von - Wadenmuskeln	(1) 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Allgemeines - Konvulsionen - beginnen, nehmen Ihren Ausgang von - unterer Teil	(1) 1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Aura - Gliedern, in den - links	(1) 1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Aura - Gliedern, in den	(4) 1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
12. Allgemeines - Konvulsionen - Schreien, mit	(32) 1	2	1	-	2	3	1	2	-	2	1
13. Gemüt - Schreien - Konvulsionen - epileptisch	(22) 1	2	1	2	-	3	1	1	-	2	-
14. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - während epileptischer Konvulsionen; Beschwerden - Gesicht - blaß	(20) 1	2	1	1	1	-	1	-	1	-	1
15. Gesicht - Farbe - blaß - Konvulsionen, bei den	(16) 1	1	-	1	-	1	1	-	1	1	-
16. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - während epileptischer Konvulsionen; Beschwerden - Augen - stehen hervor	(2) 1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
17. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - während epileptischer Konvulsionen; Beschwerden - Zähneknirschen, mit	(6) 1	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-
18. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - während epileptischer Konvulsionen; Beschwerden - Zunge - beißt sich in die	(18) 1	2	-	1	2	-	-	1	1	-	-
19. Mund - Schaum vor dem Mund - Konvulsionen - während	(37) 1	2	-	2	2	2	1	1	-	-	1
20. Extremitäten - Schmerz - Füße - stechend	(123) 1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2
21. Extremitäten - Krämpfe - Füße	(154) 1	3	2	2	3	-	2	1	1	1	3
22. Extremitäten - Konvulsionen - Füße	(18) 1	2	2	-	-	1	-	-	-	2	-
23. Sehen - Flimmern, Flackern	(136) 1	-	1	2	2	2	3	2	2	2	3
24. Schwindel - Anfallsweise	(30) 1	1	1	1	-	-	-	-	-	2	1

**Rubriken in denen Cuprum nachgetragen werden könnte:**

Vorschläge für neue Rubriken mit Cuprum:

Allgemeines – Konvulsionen – beginnen, nehmen ihren Ausgang von – Füßen

Atmung - Schnarchen – Konvulsionen - nach

Allgemeines – Konvulsionen – epileptisch - Schwangerschaft –während – amel.

**Informationen zur Quelle**

Die Quelle des obigen Textes, in dem der Fall durch H.C. Allen kommentiert wird, konnten wir bisher nicht ausfindig machen. Eine weitere Erzählung dieses Falles wurde in The Hahnemannian Monthly June 1908 veröffentlicht. Der Artikel von Edward Fornias enthält Informationen zu dem Vortrag von Dr. Chiron, die über den obigen Text hinausgehen, und ist im Internet zugreifbar über

[Quelle im Internet](#)

**Bearbeitung:**

Sabine Müller

Homöopathie für Tiere

21266 Jesteburg

www.gesundetiere.de

## Fall 44

The first case I have to report and my only definite success thus far with this formidable complaint, is that of a young girl who suffered with epileptic seizures for a period of three or four years, from nine to thirteen. Her father died of cancer, showing very plainly the psoric condition causing her trouble.

Early in 1890 she received one dose of Belladonna high, which gave five weeks freedom from the constantly recurring fits; upon their return she got Calcarea, which produced a strong aggravation lasting two weeks, followed by entire cessation for three months. The attacks returned in May and for upwards of four weeks were battled with in vain, Hyoscyamus and Cina being given without result. At last, finding the head strongly drawn to the right side during the spasm, and noticing that as the attack wore off the whole right side, face, arm and leg used to twitch, violently at first and then less so till all was quiet, and the aggravation during new and full moon which had previously indicated Calcarea being still present, all combined with the near approach of puberty, led to **Causticum**, which was - given early in June, 1890.

The trouble at once subsided and a year has now elapsed without a single recurrence of it. The girl has grown remarkably during this period: is now tall, strong, well developed and allowed to attend church, Sunday school and day school, which had all been denied her for some years.

Quelle: The American journal of homoeopathic materia medica ... v.7 1873-1874.

[Quelle im Internet](#)

## Fall 44 Deutsch Causticum

Der erste Fall von dem ich berichten muss, und mein einziger definitiver Erfolg bis jetzt mit dieser erheblichen Beschwerde, ist der eines jungen Mädchens, das über einen Zeitraum von drei oder vier Jahren, (im Alter) von neun bis dreizehn, an epileptischen Anfällen litt. Ihr Vater starb an Krebs, was sehr deutlich die Ursache ihres Problems in einem psorischen Zustand zeigt.

Anfang 1890 bekam sie eine Gabe Belladonna in hoher Dosierung, welches ihr für fünf Wochen Ruhe von den regelmäßig rezidivierenden Anfällen verschaffte; nach der Wiederkehr der Anfälle bekam sie Calcarea, das zu einer starken Verschlimmerung über zwei Wochen führte, gefolgt von einem kompletten Stillstand (der Anfälle) für drei Monate.

Im Mai kehrten die Attacken wieder und wurden vier Wochen lang erfolglos bekämpft, Hyoscyamus und Cina wurden ohne Erfolg gegeben.

Schließlich, als während der Krämpfe der Kopf unerbittlich zur rechten Seite gezogen wurde und man bemerkte, dass nach Abklingen der Konvulsionen die gesamte rechte Seite, Gesicht, Arm und Bein zuckte, zunächst sehr gewaltsam und dann immer weniger bis alles wieder ruhig war und die Verschlimmerung bei Neumond und Vollmond, die vorher zur

Verschreibung von Calcarea geführt hatte, immer noch bestand, führte (diese Erkenntnis) in Kombination mit der bevorstehenden Pubertät zu **Causticum**, das Anfang Juni 1890 gegeben wurde.

Sofort flauten die Beschwerden ab, und ein Jahr ist nun ohne eine einzige Wiederkehr (der Beschwerden) vergangen. In dieser Zeit ist das Mädchen in bemerkenswerter Weise erwachsener geworden: hoch gewachsen, kräftig, gut entwickelt und in der Lage, Kirche, Sonntagsschule und den täglichen Schulunterricht zu besuchen, was alles in den vergangenen Jahren nicht möglich war.

The screenshot shows a software interface with a list of symptoms on the left and a table of remedies on the right. The table has columns for remedies: calc., bell., caust., art-v., sil., lyc., agar., and r. The rows correspond to the symptoms listed in the left pane.

	calc.	bell.	caust.	art-v.	sil.	lyc.	agar.	r.
1. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Mond - Vollmond (1) 1	1	-	-	-	-	-	-	-
2. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Kindern; bei (10) 1	1	2	-	1	1	-	-	-
3. Allgemeines - Konvulsionen - rechte Körperseite (9) 1	-	2	1	1	-	3	-	2
4. Extremitäten - Zucken - Arm und ein Bein; ein (6) 1	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Extremitäten - Zucken - Beine - rechts (4) 1	-	-	-	-	1	-	-	-
6. Gesicht - Zucken - rechts (11) 1	1	-	2	-	-	-	3	-
7. Äußerer Hals - Torticollis (73) 1	2	1	2	-	1	3	1	2
8. Äußerer Hals - Verzerrt (3) 1	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - wiederkehrend (2) 1	-	-	-	1	-	-	-	-

**Causticum kann nachgetragen werden in 1, 2, 4, 5, 8 und 9:**

**Bearbeitung:**

Heike Thiemann THP  
 Praxis für klassische Tierhomöopathie  
 14621 Schönwalde

## Fall 45

April 9, 1889. Miss G., a seamstress, 44 years of age, of medium size, dark hair, came to my office with the following history: She has been having epileptiform attacks for the last eight years, almost every month.

The first attack came on after seeing an old lady fatally injured by falling down an elevator well at a house where she was working. This was in February and the first convulsion occurred the following August, she having been in a very excitable, nervous condition since the accident. Her father was a drunkard, her mother and eldest sister died of phthisis.

Her present condition is as follows, some information being obtained from friends: The attacks usually come before or during the menses; they are apt to be induced from any over excitement or in an overheated room; she cannot bear heat; the blood rushes to her head. Two or three days before an attack her head feels badly, as if all the blood were in the vertex; it burns and feels hot. There is almost always an aura, a sizzling in the fore part of the head; sometimes, however, there will be no warning at all, as is shown by several scars on her forehead where she has struck herself in falling, and at the time of this visit her left eye and temple are black and blue from falling on the stove. During the attack the convulsive movements are mostly in the lower limbs; she bites her tongue, making it bleed and very sore, but does not froth much at the mouth. She often passes urine during the fit and sometimes has an involuntary stool.

After the fit she has a long, heavy sleep, and when she awakes her abdomen is very sore.

She began to menstruate when eleven or thirteen years old, and has always been regular but scanty, the flow lasting but three days.

Before menses her head feels badly. During menses the flow relieves her head. She sometimes has a pain in lower back.

Last summer she did not menstruate for three months, and her head felt badly all the time. Since then she has been regular but scanty.

Her appetite is good and bowels regular. Face flushed. Tongue trembles on putting it out.

She can not bear anything tight about neck, must have everything loose. Her legs go to sleep occasionally, usually the left.

Memory impaired. Cannot remember dates or numbers, and she has a rather dull, stupid expression.

Is discouraged and depressed.

Her last menses came March 26; two days before she had a convulsion without any warning and fell against the corner of the stove, striking the left eye and temple and causing the black and blue mark before mentioned. This shows that she fell toward the left side.

She has been taking bromides off and on for four years without any effect, and has lately been to a homeopathic dispensary without relief.

May 30. Menses came on May 21, not as much discharge as usual. No convulsion before, no congestion to head before. Tongue does not tremble as much on putting it out.

Face still flushed and she cannot bear anything tight about neck. Thinks she remembers better, is much more cheerful and feels very well.

Sac. lac.

June 25. Last menses came all right, no trouble, no convulsion. Is away for the summer at Williamstown, Mass. Sac. lac.

July 22. Has been quite well; last menses all right; no convulsions. Writes that she cannot remember of being so free from trouble with her head as she is now. Sac. lac.

August 21. Writes that she has the same story to tell; menses all right, no return of the convulsions. Sac. lac.

Sept. 17. Writes that everything has been all right this month Sac. lac.

Oct. 21. Returned last week from Williamstown, where she has been for the summer. She looks very well, and says she has not been as well for years. Menses have been regular; no headache. Once or twice this summer she has had a slight vertigo, and once a little pain in the back of the head. She appears very calm, not at all nervous. Good color, appetite good; legs do not go to sleep. Sac. lac.

January 16, 1890. Has had no convulsions. In December she had an attack of congestion to the head with vertigo and nausea. She has had "la grippe," with pains and aching all over. She was very weak after it, but has taken no medicine, and now feels very well. Sac. lac.

February 4. She had a convulsion, January 24, two days before menstruation. She was sewing in a cold room and her feet were very cold, she became unconscious without warning, and on "coming to" found herself on the floor. She does not know how long she was in that condition; but it was probably a mild convulsion as there was no biting of the tongue, no involuntary stool or urine and no sleepiness after the fit, but she finished her day's work and went home as usual. Menses came two days after, January 26, without pain.

Her head had been feeling badly before the convulsion, but feels all right now.

This was the first convulsion I since March 24, 1889, an interval of ten months. The reaction of the vital force in a direction toward health which was set in motion by the dose of **Lachesis**, given April 9, 1889, had evidently lost its forward impetus and was beginning to be overcome or go backwards, under the influence of the increasing abnormal condition. This retrograde action began the preceding month in December, as was shown by the attack of vertigo and nausea and was increasing in force as shown by the convulsion of January 24. No doubt "la grippe" was to some extent responsible for this, as it interfered very seriously with the treatment of chronic patients. It now seemed necessary in order to give another impulse to the

reactive power of the vital force that either a new remedy should be selected or the last one repeated.

A careful review of the case disclosed the same general condition as at the first examination, although much modified, and many symptoms entirely gone. There being no indications for a new remedy, she received another dose of **Lachesis cm.** March 4. Menses came February 25.

No convulsion, but for a week before menstruation she had a sharp pain in the back of the head extending to between the shoulders, and considerable pain in the teeth of the right lower jaw. There was no pain after the flow began, which lasted four or five days and was about normal in quantity; this was an increase in the length of time and amount over her usual condition. Sac. Lac.

April 1. Menses came March 24. No pain or convulsion before. The flow lasted four days; feels well. Sac Lac.

June 11. Menses, April 22. Head felt badly two days before, with vertigo and rush of blood to the head, but no convulsion, and she was entirely relieved as soon as the flow began. The next period came May 22d. No trouble with head before menses; no convulsion, no pain during. She is now in excellent health and about to go away for the summer. Sac. lac.

There cannot be much doubt that this is a true epilepsy, the only disease of a convulsive nature that would require differentiation is hystero-epilepsy. In this latter affection, the patients rarely injure themselves in falling, the attacks seem to have no effect upon their mental or physical condition, the tongue is not bitten, and the convulsions are marked by periods and phases. I cannot find that such attacks are attended by involuntary stool or urine.

All of these symptoms were present in a marked degree in my patient, with complete loss of consciousness and deep heavy sleep after the fit, but I do not know whether there was a rise of temperature during the convulsion, which is regarded by some authors as a strong diagnostic point for true epilepsy in doubtful cases.

This case is not given as an instance of a cure of an epilepsy -two or three years immunity from convulsions would be necessary to insure that but the decreasing of the number of convulsions from one every month to one in fourteen months promises well for a complete cure. It also seemed worthy of note as well illustrating the effect of the action of a properly selected remedy upon the vital force compared to the oscillations of a pendulum. We have the long swing toward health of eight months from April to December, 1889, the backward swing of two months to the convulsion of January 24, 1890, then the forward swing of two months to April, then the slight backward swing of one month, as shown in April by the vertigo and rush of blood to the head, then the onward swing toward health to a state of rest which is now continuing, and which, it is hoped, will be lasting (P .S. She had one more convulsion in July 1890 and none since June 1891).

Quelle: Proceedings of the Eleventh Annual Session of the International Hahnemannian Association, June 24-27, 1890

[Quelle im Internet](#)

Quelle: The Medical advance. v.26 1891 Jan-Jun.

[Quelle im Internet](#)

### **Fall 45 Deutsch Lachesis**

9. April 1889. Miss G., eine Näherin, 44 Jahre, mittlere Größe, dunkles Haar, kam mit der folgenden Geschichte in meine Praxis: Sie hat in den letzten acht Jahren fast jeden Monat epileptiforme Anfälle gehabt.

Der erste Anfall kam nachdem sie sah, wie eine ältere Dame in dem Haus, in dem sie arbeitete, durch einen Sturz in den Aufzug tödlich verletzt wurde. Dies war im Februar, und der erste Krampf trat im folgenden August auf; sie sei seit dem Unfall in einem sehr erregbaren, nervösen Zustand gewesen. Ihr Vater war ein Trinker, ihre Mutter und ihre älteste Schwester starben an Tuberkulose.

Ihr gegenwärtiger Zustand ist wie folgt, einige Informationen stammen von Freunden: Die Anfälle kommen normalerweise vor oder während der Menstruation. Sie scheinen durch irgendeine übermäßige Aufregung oder in einem überhitzten Zimmer herbeigeführt zu werden. Sie kann keine Hitze ertragen; das Blut schießt dann in ihren Kopf. Zwei oder drei Tage vor den Anfällen fühlt sie sich schlecht im Kopf, so als ob das ganze Blut oben im Scheitel wäre; es brennt und fühlt sich heiß an. Es gibt fast immer eine Aura, ein Brutzeln im vorderen Teil des Kopfes; manchmal jedoch gibt es überhaupt keine Vorwarnung, wie an mehreren Narben auf ihrer Stirn ersichtlich. Dort hat sie sich beim Fallen die Stirn aufgeschlagen und zur Zeit ihres Besuches sind ihr linkes Auge und ihre linke Schläfe schwarz und blau vom Fallen auf den Ofen. Während des Anfalls sind die konvulsiven Bewegungen hauptsächlich in den unteren Gliedmaßen. Sie beißt sich auf ihre Zunge, so dass es blutet und sehr schmerzt, aber es ist nicht viel Schaum vor dem Mund. Während des Anfalls geht oft Urin ab und manchmal hat sie unwillkürlichen Stuhlgang. Nach dem Anfall schläft sie lange und tief und wenn sie erwacht, schmerzt ihr Unterleib sehr.

Ihre Menstruation setzte ein, als sie elf oder dreizehn Jahre alt war und kam immer schon regelmäßig aber spärlich, die Regelblutung dauerte drei Tage an.

Vor der Menstruation fühlt sich ihr Kopf schlecht an. Während der Menstruation entlastet der Ausfluss ihren Kopf. Sie hat manchmal Schmerzen im unteren Rücken.

Letzten Sommer hatte sie drei Monate keine Regel, und ihr Kopf fühlte sich die ganze Zeit schlecht an. Seitdem ist sie regelmäßig, aber spärlich gewesen.

Ihr Appetit ist gut und die Verdauung regelmäßig. Gesicht errötet. Zunge zittert beim Herausstrecken.

Sie kann nichts Enges am Hals ertragen, muss alles lose haben. Ihre Beine schlafen gelegentlich ein, meistens das linke.

Gedächtnis beeinträchtigt. Kann sich nicht an Daten oder Zahlen erinnern, und sie hat einen ziemlich langweiligen, dummen (sprachlichen) Ausdruck. Ist entmutigt und depressiv.

Ihre letzte Menstruation kam am 26. März; zwei Tage zuvor hatte sie einen Krampf ohne jede Vorwarnung und fiel gegen die Ecke des Ofens. Dabei wurden das linke Auge und die linke Schläfe getroffen, was die schon zuvor erwähnten schwarzen und blauen Male verursachte. Das weist darauf hin, dass sie zur linken Seite fiel.

Sie hat vier Jahre lang ohne jede Wirkung Bromide genommen und wieder abgesetzt, und war zuletzt in einer homöopathischen Apotheke gewesen, ohne Erleichterung.

Die Symptome deuten nur auf ein Mittel hin; die Hitze und das Brennen des Scheitels, die regelmäßige nur spärliche Menstruation, die Befreiung von allen Kopfsymptomen vor der Menstruation durch den Ausfluss, die Unfähigkeit, etwas eng um den Hals zu tragen, das Zittern der Zunge, alle zeigen zusammen mit der allgemeinen linksseitigen Tendenz der Symptome unmissverständlich auf **Lachesis CM**; und sie erhielt eine Dosis von trockenem **Lachesis CM**.

30. Mai. Menstruation kam am 21. Mai, nicht so viel Abgang wie üblich. Keinen Krampf zuvor, keinen Stau zum Kopf vorher. Zunge zittert nicht so stark beim Herausstrecken.

Gesicht immer noch errötet, und sie kann nichts Enges am Hals ertragen. Meint, dass sie sich besser erinnert, ist viel fröhlicher und fühlt sich sehr gut. Sac. lac.

25. Juni. Letzte Menstruation kam ganz richtig, kein Problem, kein Krampf. Ist im Sommer weg nach Williamstown, Massachusetts. Sac. lac.

22. Juli. War alles ruhig (gut); letzte Menstruation ganz gut; keine Krämpfe. Schreibt, dass sie sich nicht erinnern kann, so frei von Problemen mit ihrem Kopf gewesen zu sein, wie sie jetzt ist. Sac. lac.

21. August. Schreibt, dass sie dieselbe Geschichte zu erzählen hat; Menstruation ganz gut, keine Rückkehr der Krämpfe. Sac. lac.

17. Sept. Schreibt, dass in diesem Monat alles in Ordnung gewesen ist, Sac. lac.

21. Okt. Letzte Woche von Williamstown zurückgekehrt, wo sie diesen Sommer gewesen ist. Sie sieht sehr gut aus und sagt, dass sie sich seit Jahren nicht so gut gefühlt hat. Menstruationen sind regelmäßig gewesen; keine Kopfschmerzen. Einmal oder zweimal hat sie diesen Sommer einen leichten Schwindel gehabt, und einmal ein wenig Schmerz im Hinterkopf. Sie erscheint sehr ruhig, überhaupt nicht nervös. Gute Hautfarbe, Appetit gut; Beine schlafen nicht ein. Sac. lac.

16. Januar 1890. Hat keine Krämpfe gehabt. Im Dezember hatte sie einen Anfall von Blutandrang zum Kopf, Schwindel und Übelkeit. Sie hatte die "Grippe", mit Schmerzen am ganzen Körper. Sie war danach sehr schwach, hat aber keine Medizin genommen und fühlt sich jetzt sehr gut. Sac. lac.

4. Februar. Sie hatte einen Krampfanfall, am 24. Januar, zwei Tage vor der Menstruation. Sie nähte in einem kalten Raum und ihre Füße waren sehr kalt. Sie wurde ohne Vorwarnung bewusstlos und als sie wieder „zu sich kam“, fand sie sich auf dem Boden. Sie weiß nicht, wie lange sie in diesem Zustand war; aber es war wahrscheinlich ein milderer Krampf als sonst; kein Beißen auf die Zunge, kein unwillkürlicher Stuhl- oder Urinabgang und keine Schläfrigkeit nach dem Anfall, sondern sie beendete die Arbeit ihres Tages und ging wie üblich nach Hause. Menstruation kam zwei Tage nachher am 26. Januar ohne Schmerzen.

Ihr Kopf hatte sich vor dem Krampf schlecht angefühlt, aber jetzt fühlt sie sich gut. Dies war der erste Krampf seit dem 24. März 1889, ein Intervall von zehn Monaten. Die Reaktion der Lebenskraft in Richtung Gesundheit, die von der Dosis **Lachesis**, gegeben am 9. April 1889, in Bewegung gesetzt wurde, hatte ihren vorwärtstreibenden Impuls offensichtlich verloren und begann, zu stagnieren oder unter dem Einfluss des wachsenden anormalen Zustands rückwärtszugehen. Diese Rückläufigkeit begann im Vormonat Dezember, wie durch den Anfall von Schwindel und Übelkeit gezeigt wurde, und nahm an Kraft zu, wie der Krampfanfall am 24. Januar zeigt. Kein Zweifel, die „Grippe“ war in gewissem Maße dafür verantwortlich, da sie sehr ernsthaft die Behandlung von chronischen Patienten stört. Es schien jetzt notwendig, um der Lebenskraft einen weiteren Impuls zur Reaktion zu geben, dass entweder ein neues Mittel gewählt, oder das letzte wiederholt werden sollte. Eine sorgfältige Überprüfung des Falles offenbarte den gleichen allgemeinen Zustand wie bei der ersten Untersuchung, obwohl sich viel geändert hatte und viele Symptome vollständig verschwunden waren. Es gab keine Hinweise für ein neues Arzneimittel und sie erhielt eine weitere Dosis \_\_\_\_\_ Lachesis CM

4. März: Menstruation kam am 25. Februar.

Kein Krampf, aber eine Woche lang vor Menstruation hatte sie einen scharfen Schmerz im Hinterkopf, der sich bis zwischen die Schultern erstreckte, und beträchtlichen Schmerz in den Zähnen des rechten Unterkiefers. Der Schmerz war fort, nachdem der Ausfluss begann, der vier oder fünf Tage dauerte und etwa in normaler Menge; dies war eine Steigerung der zeitlichen Länge und gegenüber den bisher üblichen Bedingungen. Sac. lac.

1. April: Menstruation kam am 24. März. Kein Schmerz oder Anfall zuvor. Der Regelfluss dauerte vier Tage; fühlt sich sehr gut. Sac. lac.

11. Juni: Menstruation, 22. April. Kopf fühlte sich zwei Tage zuvor schlecht an mit Schwindel und Blutandrang zum Kopf-, aber kein Krampf, und sie war ganz erleichtert, sobald der Ausfluss begann. Die nächste Periode kam am 22. Mai. Kein Ärger mit dem Kopf vor Menstruation; kein Krampf, kein Schmerz währenddessen. Sie ist jetzt bei ausgezeichneter Gesundheit und im Begriff, für den Sommer wegzugehen. Sac. lac.

Es kann nicht viel Zweifel daran geben, dass dies eine wahre Epilepsie ist; die einzige Krankheit einer konvulsiven Natur, die Differenzierung erfordern würde, ist Hystero-Epilepsie. Bei letzterer Erkrankung verletzen sich die Patienten selten beim Fallen, haben die Anfälle scheinbar keinen Einfluss auf ihre geistige oder körperliche Verfassung, es wird nicht auf die Zunge gebissen und die Krämpfe werden durch Zeiten und Phasen gekennzeichnet. Ich kann nicht feststellen, dass solche Anfälle von unwillkürlichem Stuhl oder Urin begleitet werden.

Alle diese Symptome sind in hohem Grade bei meiner Patientin da gewesen, mit komplettem Verlust des Bewusstseins und sehr tiefem Schlaf nach dem Krampf, aber ich weiß nicht, ob es einen Anstieg der Temperatur während des Krampfs gab, der von einigen Autoren für einen wesentlichen diagnostischen Anhaltspunkt für wahre Epilepsie in zweifelhaften Fällen gehalten wird.

Dieser Fall wird nicht als Fall einer Heilung von einer Epilepsie gelten - zwei oder drei Jahre Anfallsfreiheit - wäre notwendig, das zu bestätigen, aber die Reduzierung der Anzahl von Krämpfen, von einem in jedem Monat auf einen in vierzehn Monaten, verspricht eine vollständige Heilung. Es erscheint auch bemerkenswert und sehr illustrierend, wie die Wirkung eines richtig gewählten Mittels auf die Lebenskraft mit den Schwingungen eines Pendels verglichen werden kann. Wir haben die lange Schwingung in Richtung Gesundheit von acht Monaten vom April zum Dezember 1889, die rückwärts gerichtete Schwingung von zwei Monaten zum Krampf vom 24. Januar 1890, dann die nach vorn gerichtete Schwingung von zwei Monaten bis April, dann die leicht zurückgehende Schwingung von einem Monat, gezeigt im April durch den Blutandrang im Kopf, dann der weitreichende Schwung in Richtung Gesundheit zu einem Zustand der Ruhe, der jetzt noch weitergeht und der, wie gehofft, von Dauer sein wird. (PS: Sie hatte einen weiteren Krampf im Juli 1890 und keinen mehr seit dem Juni 1891).

## **DISKUSSION.**

DR. CARLETON: Ich habe noch nie mit so viel Freude und ich glaube auch mit mehr Gewinn einem Vortrag gelauscht wie diesem. Er deckt einen großen (Themen-) Bereich ab und zeugt von gründlichen Überlegungen.

DR. KENT: Er wiederholte nicht. Er ließ das Mittel wirken und den Patienten gesund werden, und das ist immer eine gute Lektion.

DR. KIMBALL: Boenninghausen sagte einmal, dass, wenn bei Epilepsie das Gedächtnis beeinträchtigt wurde, er den Fall immer als sehr schwierig zu heilen empfunden hatte. Hat irgendjemand das hier nachgeprüft?

DR. KENT: Ich denke, was Boenninghausen sagte, war dies: Wenn der Verstand in Richtung des wahren Schwachsinnens beeinträchtigt wurde, war dies ein sehr schwerwiegender Fall. Aber das Gedächtnis kann beeinträchtigt werden, und das ist im Allgemeinen bei Epilepsie so, aber das macht nicht unbedingt einen schlim-

men Fall. Schwäche des Verstandes, die in Richtung des Schwachsinnnes geht, macht jedoch den Fall sehr gravierend.

DR. BUTLER: Ich habe einen Fall von Epilepsie, bei dem ich gerne etwas Hilfe hätte. Ein Mädchen von vierundzwanzig Jahren hatte unter Epilepsie gelitten seit sie fünf Jahre alt war. Sie kam vor ungefähr einem Jahr in meine Hände. Sie war lange in alter schulmedizinischer Behandlung gewesen und ihr Organismus stand für Jahre unter dem Einfluss von Bromiden. Ein sogenannter homöopathischer Arzt, mein unmittelbarer Vorgänger, hatte ihr Morphium für die Schmerzen hier und dort gegeben, und sie wurde eine gewohnheitsmäßige Morphium-Esserin. Sie nahm pro Tag etwa drei Körner und ihr musste eine Dosis gegeben werden, bevor sie dazu überredet werden konnte, mich sie sehen zu lassen.

Ich fand das Mädchen etwa zwölf Jahre alt, geistig. Das war ihre letzte Dosis Morphium und es war ein schwerer Kampf, sie aus der Abhängigkeit heraus zu bekommen. Sie hielt die Nachbarn lebhaft auf Trab. Ein sorgfältiger Vergleich von Symptomen führte mich dazu, für sie das Mittel Opium auszuwählen, wovon sie eine Dosis erhielt und nie eine weitere erhalten hat. Als sie dem Einfluss von den Bromiden und Morphium entkam, begann sie jeden zweiten Tag und manchmal jeden Tag unter Krämpfen zu leiden. Sie hatte eine sehr seltsame Aura: es war ein Impuls zu laufen. Sie würde plötzlich in ein anderes Zimmer laufen und in einen Krampf fallen. Sie hat einmal in der Woche Krämpfe, ohne sich auf ihre Zunge zu beißen, wie sie es früher tat. In den letzten drei Monaten sind all ihre Symptome leichter geworden, aber nicht weniger häufig aufgetreten. Ihr allgemeiner Gesundheitszustand besserte sich wesentlich. Sie ist ein ziemlich molliges Mädchen geworden; munter, gutmütig, nie ärgerlich; und sie ist kein bisschen geistig gewachsen, bleibt bezüglich ihres Verstands immer noch etwa zwölf Jahre alt. Sie hat noch dieselbe Aura, aber leichter.

DR. CAMPBELL: Ich würde Belladonna vorschlagen.

DR. KIMBALL: Ich denke, dass Sepia dieses Symptom hat.

DR. SAWYER: Ich habe eine Anzahl von Epilepsiefällen erfolgreich behandelt und ich habe nie einen geheilt, ohne einen Ausschlag zu produzieren. Ein alter Ausschlag wird reproduziert und die Heilung wird einfach und leicht. Dr. Kimballs Fall ist ein großartiger.

DR. KENT: Vor etwa zwei Jahren kam ein epileptischer Patient zu mir mit einem Ausschlag über die Handflächen der Hände. Der Fall plagte mich für einige Zeit. Die Krämpfe kamen Tag und Nacht, die in der Nacht waren am heftigsten; sie waren sehr anhaltend. Ich wählte sorgfältig Silicea als sein Mittel aus. Sie (die Krämpfe) wurden allmählich weniger häufig und heftig bis zu einem Zustand, der Petit-Mal genannt werden könnte; darauffolgend wurde es schließlich besser bis auf einen Schwindel. Gegenwärtig kommt gelegentlich ein Gefühl über ihn, als ob er ohnmächtig würde; es läuft auf eine Geistesabwesenheit hinaus. Es kann zwei oder drei Sekunden dauern und dann vergehen. Es sind zehn oder zwölf Monate seit dem letzten Krampf vergangen. Sein geistiger Zustand hat sich auch sehr verbessert. Er hat seitdem eine andauernde Folge von Furunkeln gehabt. Sein Alter ist etwa

sechs- oder siebenundvierzig und er hat dreißig Jahre Epilepsie gehabt. Er bekam zwei Dosen Silicea.

DR. CUSTIS: Ich bin ganz besonders an Epilepsie interessiert und besonders erfolglos bei der Behandlung gewesen. Ich habe nie einen Fall geheilt, obwohl ich mehrmals gedacht habe, ich hätte es.

Ein Mann, dessen Fall ich sehr sorgfältig studierte, kam mit ererbter Epilepsie zu mir. Ich stellte bald fest, dass Süßigkeiten seine Symptome verschlimmerten; in der Tat, wenn ich ihn hätte davon abhalten können, irgendetwas Süßes zu sich zu nehmen, hätte er keine Anfälle gehabt. Aber er hatte ein unkontrollierbares Verlangen nach Süßem; es war so stark, wie manche Männer es nach Schnaps haben. Er hätte tatsächlich Eingemachtes und Süßigkeiten von seiner eigenen Frau gestohlen. Für zwei Jahre gelang es uns, seinen Appetit zu kontrollieren, aber nach dem ersten Mal, als er in Paris von Süßigkeiten aß, hatte er einen schwerwiegenden Anfall und starb.

Ich denke, ein Grund meines mageren Erfolges ist, dass all meine Patienten voll mit Bromiden (aus Vorbehandlungen) sind. Ich habe zwei Kinder, die von Geburt an bis heute Epilepsie haben, eines ist sechzehn und das andere fünfundzwanzig. Keines hat jemals Bromide genommen, aber sowohl Dr. Hering als auch Dr. Lippe scheiterten an diesen Fällen. Ich habe die Vermeidung von Zucker als Hilfe bei Epilepsie empfunden.

DR. REED: Ich habe nur einen Fall der Epilepsie gehabt - ein Schwedenmädchen. Die Probleme begannen bei ihr mit vierzehn Jahren durch einen Schreck, als sie mit ihren Schwestern spielte. Sie berührte ein Gänseei mit einem Stock; es explodierte mit einem lauten Geräusch und das führte zu einem Anfall. Sie hatte zwei oder drei Anfälle in der Nacht und einen heftigen am nächsten Tag. Was ich ihr gab war eine Dosis Calcarea CM. Es folgten sechs Monate Anfallsfreiheit, dann kamen sie zurück und seitdem bin ich nicht mehr in der Lage gewesen, sie zu kontrollieren.

DR. KENT: Es ist völlig richtig, uns zu fragen, warum wir daran scheitern, Epilepsie zu heilen - denn manchmal kommen die Symptome der Krankheit von vorherigen Behandlungen; und manchmal ist es schwierig, die für den Patienten eigentümlichen Symptome zu finden, weil es bei Epilepsie so viele typische Symptome gibt, die für Verschreibungen wertlos sind. Es gibt nichts Seltsames und unverwechselbares bei Epilepsie, um darauf zu verschreiben; aber es gibt bei jedem Patienten, wenn wir sie finden, eigentümliche Symptome, die für Epilepsie nicht charakteristisch sind, welche aber wichtige Wegweiser zum Simillimum sind: Heftiges Schreien, Drücken in der Magengrube, wie Aura in den Knien oder in irgendeinem besonderen Teil des Körpers, oder eine schrecklichen Angst; diese sind seltsam und der Beachtung wert, weil sie für den Patienten eigentümlich und für Epilepsie nicht typisch sind. Andererseits sind das Beißen auf die Zunge, das Hinfallen, der Schaum vor dem Mund, die Steifheit der Muskeln, allen Fällen der Epilepsie gemeinsam und sind zur Verschreibung wertlos.

DR. SAWYER: Ich glaube nicht, dass es jemals einen Epileptiker gab, der nicht entweder Sycosis, Psora oder Syphilis hatte. Zu viel Essen, zu viel Arbeit usw., kann die auslösende Ursache sein, aber es muss eine grundsätzliche Veranlagung geben.

DR. KIMBALL: Die Symptome für Lachesis waren bei meinem Patienten sehr offensichtlich. Dr. Lippe zitiert Bönninghausen, der meinte, dass Fällen mit nächtlichen Anfällen, gefolgt von Kopfschmerzen, meist nicht zu helfen ist; er hatte jedoch, so Lippe, damals die Prüfung von Bufo noch nicht, das in solchen Fällen oft angezeigt ist.

Dies sind die geheilten Symptome, die im Repertorium nachgetragen werden können:

	caust.	lach.	osena.	bufo	cupr.	hyos.	bell.
	1	2	3	4	5	6	7
10	9	8	8	8	7	7	
17	12	17	15	15	15	10	

	caust.	lach.	osena.	bufo	cupr.	hyos.	bell.
1. Allgemeines - Konvulsionen - Menses - vor - agg.							
2. Allgemeines - Konvulsionen - Menses - während - agg.							
3. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Menses - vor - agg.							
4. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Aura - Blutandrang zum Kopf							
5. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Aura - Kopf, ausgehend vom - zittriges Gefühl							
6. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Aura - Kopfschmerz							
7. Allgemeines - Konvulsionen - Bewußtsein - ohne							
8. Allgemeines - Konvulsionen - Fallen, mit - linke Seite; auf die							
9. Mund - Beißt - Zunge; beißt sich auf die - Konvulsionen; während							
10. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - während epileptischer Konvulsionen; Beschwerden - Zunge - beißt sich in die							
11. Allgemeines - Konvulsionen - Urinieren - unwillkürlich							
12. Rektum - Unwillkürlicher Stuhl - Konvulsionen; während							
13. Schlaf - Schläfrigkeit - Konvulsionen - nach							
14. Allgemeines - Konvulsionen - Schlaf - tiefer Schlaf nach den Konvulsionen							

**In den Rubriken 3, 4, 5, 9, 10, 13 kann Lach. nachgetragen werden.**

**Bearbeitung:**

Beatrix Fenderich - Tierheilpraktikerin  
 Ganzheitliche Tiernaturheilkunde  
 51429 Bergisch Gladbach  
 www.ganztiermed.de

## Fall 46

A man of 27; robust constitution, no hereditary predisposition; exciting cause: gymnastics.

Had had an attack without apparent cause when six years old. Ill for ten years.

Aura: timorous, given to start. A power compels him to think of other things. From four to nine fits in the year, generally at the new moon. Face livid; bites his tongue. **Bufo**<sup>12</sup>, one dose per diem. The year following had two fits without aura, falling, or loss of consciousness; a slight fit the next year.

For twelve years thereafter no fit. **Bufo** was given for five years, one dose a week. Cured.

The Medical Counselor, v.7, 1883

[Quelle im Internet](#)

## Fall 46 Deutsch Bufo

Ein 27 jähriger Mann; robuste Konstitution, keine erbliche Prädisposition; auslösende Ursache: Leibesübungen.

Er hatte im Alter von sechs Jahren einen Anfall ohne ersichtliche Ursache gehabt. Seit zehn Jahren krank. Aura: ängstlich, schreckhaft. Etwas zwingt ihn, an andere Dinge zu denken. Vier bis neun Anfälle im Jahr, im Allgemeinen bei Neumond. Gesicht livide; beißt sich auf die Zunge. Bufo [C?12 – A. d. Ü.], eine Gabe pro Tag. Im folgenden Jahr zwei Anfälle ohne Aura, Fallen oder Bewusstlosigkeit; ein leichter Anfall im nächsten Jahr.

In den zwölf Jahren danach kein Anfall. Bufo wurde fünf Jahre lang gegeben, eine Gabe pro Woche.

### (Geheilte) Symptome

< Leibesübung (heftige Bewegung, Anstrengung)

Aura ängstlich, schreckhaft

< Neumond

Gesicht livide

beißt sich auf Zunge

### Rubriken im Repertorium Universale

Allgemeines – Konvulsionen – Anstrengung, nach (bufo nachtragen)

[Allgemeines – Konvulsionen – Epilepsie – Aura, epileptische; vor dem Anfall – Gemüt – Furcht (bufo nachtragen)]

Allgemeines – Konvulsionen – Mond – Neumond, bei (bufo 2-w.)

Gesicht – Farbe – bläulich – Konvulsionen, bei (bufo nachtragen)

Gesicht – Farbe – bläulich – Konvulsionen, bei – epileptischen (bufo nachtragen)

Allgemeines – Konvulsionen – Epilepsie, während – Mund – beißt sich in die Zunge (bufo 2-w.)

### Bearbeitung:

Kerstin Braun, Tierheilpraktikerin, Leipzig

[www.braun-tier.de](http://www.braun-tier.de)

[kontakt@braun-tier.de](mailto:kontakt@braun-tier.de)

## Fall 47

Man, aged 35. Constitution tolerably good.

No hereditary predisposition. Exciting cause: blow on the occiput, causing concussion of the brain. Duration, two years. No aura. One fit per month, at uncertain time. Bites tongue; headache at the injured part after fit. **Cicuta 3 dec., two doses per diem** During the next month one fit without headache. \_\_\_\_\_, with weekly intervals. After this no fit for fifteen years.

Quelle: The British journal of homoeopathy. v.39 1881, p.2.18

[Quelle im Internet](#)

## Fall 47 Deutsch Cicuta

Mann, 35 Jahre alt. Konstitution leidlich gut.

Keine erbliche Prädisposition. Auslösende Ursache: Schlag auf den Hinterkopf, dadurch Gehirnerschütterung. Dauer zwei Jahre. Keine Aura. Ein Anfall pro Monat, Zeit ungewiss. Beißt sich auf die Zunge; nach dem Anfall Kopfschmerz am verletzten Teil. Cicuta D3. Während des nächsten Monats ein Anfall ohne Kopfschmerz. Cicuta D6, mit wöchentlichen Pausen. Danach fünfzehn Jahre lang kein Anfall.

### (Geheilte) Symptome

Causa: (heftiger) Schlag auf den Hinterkopf, Gehirnerschütterung

Beißt sich auf Zunge

Kopfschmerz nach Anfall, < verletzter Teil (Hinterkopf)

### Rubriken im Repertorium Universale

Allgemeines – Konvulsionen – Kopf – Gehirnerschütterung, durch (cic 3-w.)

Kopf – Innerlich – Gehirn – Verletzungen, nach (cic 3-w.)

Allgemeines – Konvulsionen – Epilepsie, während – Mund – beißt sich in die Zunge (cic nachtragen)

Kopf – Schmerz, Kopfschmerz – Konvulsionen, nach – nach epileptischen Konvulsionen (cic nachtragen)

### Bearbeitung:

Kerstin Braun, Tierheilpraktikerin, Leipzig

[www.braun-tier.de](http://www.braun-tier.de)

[kontakt@braun-tier.de](mailto:kontakt@braun-tier.de)

## Fall 48

In October, 1856, John Henry, aged seventeen years, applied to me, saying he had fits every few days; he was a laboring boy, and said he would frequently fall down in the street or at his work. I could learn nothing of the character of them, except he said that he was told by those who had seen him, that he jerked all over, and he always found his tongue badly bitten; he had the appearance of being guilty of masturbation, but denied it strenuously, even when told that his life probably depended upon my knowing the truth. I was so convinced that such was the case, that I gave him first Phos. Acid., and Nux. vomica, but with no result. I then gave him Staphysagria 200, and afterwards Sulphur 200; still of no avail; finding him exceeding melancholy, I gave him **Indigo** 3d, three doses a day; he reported twice, the first time, that he had gone more than twice as long without any fits, and the second time, that he had gone a month without any; I never saw him again and do not know the result

Quelle: The American journal of homoeopathic materia medica ... v.7 1873-1874.

[Quelle im Internet](#)

## Fall 48 Deutsch Indigo

Im Oktober 1856 wandte sich der 17-jährige John Henry an mich und erzählte, er habe aller paar Tage Anfälle; er ging arbeiten und sagte, er fiel häufig auf der Straße oder bei seiner Arbeit zu Boden. Ich konnte nichts über ihre Art [der Anfälle – A.d.Ü.] erfahren; er berichtete nur, dass diejenigen, die ihn gesehen hatten, ihm gesagt hatten, dass er am ganzen Körper zuckte, und dass er immer feststellte, dass seine Zunge schlimm zerbissen war; er machte den Eindruck, dass er der Masturbation schuldig sei, aber er verneinte dies heftig, selbst als ich ihm sagte, dass sein Leben möglicherweise davon abhing, dass ich die Wahrheit erfuhr. Ich war derart überzeugt davon, dass dies der Fall war, dass ich ihm zuerst Phos. acid. und Nux vomica gab, jedoch ohne Ergebnis. Dann gab ich ihm Staphisagria C200, und danach Sulphur C200, immer noch ohne Erfolg. Da ich ihn übermäßig melancholisch fand, gab ich ihm **Indigo** D3, drei Gaben täglich; er gab zweimal Rückmeldungen: beim ersten Mal, dass er mehr als doppelt so lange anfallsfrei geblieben war, und beim zweiten Mal, dass er einen Monat lang keinen Anfall gehabt hatte; ich sah ihn nie wieder und kenne den Ausgang nicht.

### (Geheilte) Symptome

beißt sich im Anfall auf die Zunge

ganzer Körper zuckt

Melancholie

### Rubriken im Repertorium Universale

Mund – Beißt sich – Zunge, in die – Konvulsionen, während (indg nachtragen)

Allgemeines – Konvulsionen – Epilepsie, während – Mund – Beißt sich in die Zunge  
(indg nachtragen)

Gemüt – Schwermut – Konvulsionen - bei epileptischen (indg 2-w.)

**Bearbeitung:**

Kerstin Braun, Tierheilpraktikerin, Leipzig

[www.braun-tier.de](http://www.braun-tier.de)

[kontakt@braun-tier.de](mailto:kontakt@braun-tier.de)

## Fall 49

Girl aet. 18; frequent nightly attacks, repeating often twice or three times in one night; commencing with a scream, since two years; said to be brought on by fright. During the day previous to the attack, twitching of the extremities or on other localities; at night restless sleep, then a sudden scream, jerking of the arms and upper part of the body, which is lifted; unintelligible muttering; rolling of the eyes, afterwards staring look and convulsions especially of upper extremities; snorting breathing; head is drawn towards one side; all lasting from ten to twelve minutes and followed by deep sleep with snoring. Ignat., Hyosc., Sulphur, Cuprum, were of no avail. \_\_\_\_\_ every other day, now was chosen on account of the drawing' of the head towards one side; a frequent and urging desire to urinate most of the time, and the involuntary discharge of urine during the fit. After some weeks there appeared an eruption with violent itching over the whole body except the face, neck and hand, of which she had suffered when a child six years old and which had been cured! by the application of a white salve (probably Praecipitate). The attacks grew lighter and lighter and gradually disappeared, so did the eruption under the sole use of \_\_\_\_\_.

## Fall 49 Deutsch

Mädchen, 18 Jahre alt; häufige nächtliche Anfälle, die sich 2 – 3 mal in einer Nacht wieder- holen.

Sie beginnend mit einem Schrei, seit zwei Jahren; sie sagt, sie können auch durch Schreck ausgelöst werden. An dem Tag vor dem Anfall kommt es zu Zuckungen der Extremitäten oder an anderen Körperstellen; in der Nacht unruhiger Schlaf, dann ein plötzlicher Schrei, Zuckungen der Arme und des Oberkörpers, der angehoben wird; unverständliches Murmel; Rollen der Augen, danach starrer Blick und Krämpfe besonders in den oberen Extremitäten; schnaubender Atem; der Kopf ist zu einer Seite gezogen. Der gesamte Anfall dauert 10-12 Minuten und ist gefolgt von einem tiefen Schlaf mit Schnarchen.

Ignat., Hyosc., Sulphur, Cuprum, blieben ohne Erfolg. \_\_\_\_\_ jeden zweiten Tag anderen Tag, wurde wegen der Neigung des Kopfes in eine Richtung ausgewählt; außerdem der häufige Drang, die meiste Zeit zu urinieren und der unwillkürliche Harnabgang während des Anfalls.

Nach einigen Wochen erschien ein Ausschlag mit heftigem Juckreiz am ganzen Körper - außer im Gesicht, an Hals und Händen; darunter litt sie schon als 6-jähriges Kind, der durch die Anwendung einer weißen Salbe (wahrscheinlich Praecipitate) geheilt wurde. Die Anfälle wurden leichter und leichter und allmählich verschwanden sie, sowie der Ausschlag - unter der alleinigen Anwendung von \_\_\_\_\_

*Anmerkung Claudia Hahn: Zu diesem Fall liegt uns keine Quelle und kein Mittel vor. Aus diesem Grund wurde der Fall nur übersetzt. Sollte ein Leser nähere Informationen zu diesem Fall haben freuen wir uns über eine Nachricht an [claudia@hahn-tierhomoeopathie.de](mailto:claudia@hahn-tierhomoeopathie.de)*

## Fall 50

Man, 30. Had fallen from a ladder upon the back of his head ten years ago; three days after the fall an epileptic fit, repeating ever since at intervals from five days to six weeks; before each fit aura from hands into head; fits mostly in the morning, one to two hours after rising; on the days of attack two diarrhoeic stools; otherwise stool normal; after fit sour taste in mouth, and dejected spirit; during the well time every morning throbbing, pressing pain in the front of the head; restless sleep; in the air, by windy cold weather, jerkings in arms and about the mouth without fit; in the warm room these jerkings abate; as a child he was subject to scrofulous eruption; his grandmother and a step-brother were also epileptic. **Sulphur** one dose. No attack till after nineteen weeks, as bas as usual. \_\_\_\_\_ second dose; eight weeks after a light attack; after third dose of \_\_\_\_\_ no attack since one and a half years. The jerkings in the cold air continued longest. The morning headache came back again six months ago, disappeared, however, after another dose of \_\_\_\_\_.

**Quelle:** Hering, Constantine: The Guiding Symptoms of our Materia Medica, Vol. X Seite 160 (letzter Absatz)

[Quelle im Internet](#)

## Fall 50 Deutsch Sulphur

Mann, 30.

War vor zehn Jahren von einer Leiter auf den Hinterkopf gefallen; drei Tage nach dem Sturz ein epileptischer Anfall, seither wiederholen sich die Anfälle in Abständen von fünf Tagen bis sechs Wochen; vor jedem Anfall Aura von den Händen in den Kopf; Anfälle meist morgens, eine oder zwei Stunden nach dem Aufstehen; am Tag des Anfalls zwei diarrhoische Stühle; ansonsten Stuhl normal; nach dem Anfall saurer Geschmack im Mund und niedergeschlagene Stimmung; während der Zeit des Wohlergehens jeden Morgen pochender, drückender Schmerz im Vorderkopf; unruhiger Schlaf; im Freien, durch windiges, kaltes Wetter, Zuckungen in den Armen und um den Mund ohne Anfall; im warmen Zimmer lassen diese Zuckungen nach; als Kind hatte er skrofulöse Ausschläge; seine Großmutter und ein Stiefbruder waren ebenfalls Epileptiker. Eine Gabe [Sulphur]. Anfall erst nach neunzehn Wochen, so schlimm wie immer. Zweite Gabe [Sulphur], acht Wochen später ein leichter Anfall; nach der dritten Gabe [Sulphur] kein Anfall mehr seit anderthalb Jahren. Die Zuckungen an der kalten Luft hielten am längsten an. Der morgendliche Kopfschmerz kehrte vor sechs Monaten zurück, verschwand jedoch nach einer weiteren Gabe [Sulphur].

\*Beschreibung des Falles bei Hering unter Sulphur, jedoch nur bis „... were also epileptic“.

### (Geheilte) Symptome

Auslöser: Schlag auf Hinterkopf

Aura von Händen in Kopf

Anfall morgens, 1-2h nach Aufstehen

am Anfallstag 2 diarrhöische Stühle

nach Anfall saurerer Geschmack im Mund

nach Anfall niedergeschlagene Stimmung

zwischen Anfällen morgens Kopfschmerz Vorderkopf, pochend, drückend  
Zuckungen in Armen, Zuckungen um Mund  
< windiges, kaltes Wetter  
> im warmen Zimmer  
(familiäre Verankerung)

### **Rubriken im Repertorium Universale**

Kopf – Innerer Kopf – Erschütterungen, nach (sulph nachtragen)  
Kopf – Innerer Kopf – Gehirn – Verletzungen, nach (sulph 1-w.)\*  
Allgemeines – Konvulsionen – Kopf – Gehirnerschütterung, durch (sulph nachtragen)\*  
Allgemeines – Konvulsionen – morgens (sulph 1-w.)  
Geschmack – sauer (sulph 3-2w.)  
Gemüt – Schwermut – Konvulsionen – bei epileptischen (sulph 2-w.)  
Kopf – Schmerz – morgens (sulph 2-w.)  
Kopf – Schmerz – Stirn – morgens (sulph 3-w.)  
Kopf – Schmerz – Stirn – Konvulsionen, zwischen (sulph nachtragen)  
Kopf – Schmerz – Pulsierender, pochender Schmerz – Stirn – morgens (sulph nachtragen)  
Kopf – Schmerz – Drückender Schmerz – Stirn – morgens agg (sulph 3-w.)  
Extremitäten – Zuckungen, fibrilläre Zuckungen – Arme (sulph 1-w.)  
Allgemeines – Zimmer, im – amel – warmes Zimmer (sulph 1-w.)  
Allgemeines – Wetter – windigem, stürmischem, bei – während (sulph nachtragen)  
(Kaltes Wetter gibt es nur in Verbindung mit trocken oder nass, was wir nicht wissen. Sulph ist 3-w. bei kalt/nass und 1-w. bei kalt/trocken eingetragen.)  
\*Diese beiden Rubriken sind unsicher, da nur vermutet werden kann, dass eine Gehirnverletzung vorlag, und eine Gehirnerschütterung nicht diagnostiziert wurde – vielleicht aber nur deshalb nicht, weil kein Arzt konsultiert wurde.

### **Bearbeitung:**

Kerstin Braun, Tierheilpraktikerin, Leipzig  
[www.braun-tier.de](http://www.braun-tier.de)  
kontakt@braun-tier.de

## Fall 51

Girl aet. 12. At first every month an attack for one year.

The following two years often twelve to fifteen attacks in twenty-four hours. With a shriek she falls always backwards; then her body turns towards the left and arms and legs are twisted; eyes turned upward; then beating with hands and feet; face turns bluish; facial muscles convulsed; finally the head is turned towards the left and back so that the occiput is in front; breathing quick and noisy; thyroid gland swollen like a goitre; violent throbbing of carotid arteries. When the spasm ceases she again commences to shriek; imagines being chased by wild animals, clinging tight to her mother until becomes conscious. Cheeks and tongue are lacerated and bleed; the body is bruised. During the intervals it grows dark before her eyes; pupils enlarged. Abdomen large but soft; stool hard. Has got through the children diseases. Has not had the itch. Dec. 27th, 1834 \_\_\_\_\_. Jan. 17th, 1835. Less attacks; she does not fall any more backwards but always upon the forehead. After one week the attacks cease and there appears an itching eruption. No medicine. March 4th, 1835. \_\_\_\_\_, cures the eruption. The child is well.

## Fall 51 Deutsch

Mädchen, 12 Jahre alt. Zuerst ein Jahr lang jeden Monat ein Anfall.

In den folgenden zwei Jahren oft zwölf bis fünfzehn Anfälle in vierundzwanzig Stunden. Mit einem spitzen Schrei fällt sie immer nach hinten; dann dreht sich ihr Körper nach links und Arme und Füße verdrehen sich; die Augen sind nach oben gedreht; dann Schlagen mit Händen und Füßen; das Gesicht wird bläulich; die Gesichtsmuskeln krampfen; schließlich wird der Kopf nach links und zurück/nach hinten gedreht, so dass der Hinterkopf nach vorn zeigt [wegen Fehler im Original nicht ganz klar – A. d. Ü.]; atmet schnell und geräuschvoll; Schilddrüse kropfförmig geschwollen; heftiges Pulsieren der Halsschlagadern. Wenn der Krampf aufhört, beginnt sie erneut zu schreien; bildet sich ein, von wilden Tieren gejagt zu werden, klammert sich dabei fest an ihre Mutter, bis das Bewusstsein zurückkehrt. Wangen und Zunge sind zerfleischt und bluten; blaue Flecken am Körper. Während der Pausen wird ihr schwarz vor den Augen; Pupillen sind geweitet. Abdomen aufgetrieben, aber weich; Stuhl hart. Hat die Kinderkrankheiten durchgemacht. Hatte keine Krätze. 27. Dezember 1834 \_\_\_\_\_. 17. Januar 1835. Weniger Anfälle; sie fällt nicht mehr nach hinten, sondern immer auf die Stirn. Nach einer Woche hören die Anfälle auf und ein juckender Hautausschlag erscheint. Kein Arzneimittel. 4. März 1835. \_\_\_\_\_, heilt den Hautausschlag. Das Kind ist wohlauf.

### **Bearbeitung:**

Kerstin Braun, Tierheilpraktikerin, Leipzig

[www.braun-tier.de](http://www.braun-tier.de)

[kontakt@braun-tier.de](mailto:kontakt@braun-tier.de)

*Anmerkung Claudia Hahn: Zu diesem Fall liegt uns keine Quelle und kein Mittel vor. Aus diesem Grund wurde der Fall nur übersetzt. Sollte ein Leser nähere Informationen zu diesem Fall haben freuen wir uns über eine Nachricht an [claudia@hahn-tierhomoeopathie.de](mailto:claudia@hahn-tierhomoeopathie.de)*

## Fall 52

Harry Turner, aged nine years, has had epileptic fits for nearly three years; they recur generally every ten to twelve days, but if he attempts to go to school, they are of almost daily occurrence. I saw him first in March, 1849, his parents living two miles from me. I never could see him during the paroxysm, but as near as I could learn, they came on suddenly, he would fall down or out of his chair, and become convulsed all over, frothing at the mouth, and the convulsive movements would end with a rigid \_ condition of the body; the convulsion lasting generally two to four minutes, and the rigid condition sometimes half an hour; there never was but one at a time.

He had been treated by the family physician, (allopathic) during this three years, for worms, and been dosed with every thing that could be thought of, besides numberless messes .fixed up by friends and neighbors, with no possible good result, and as there was no evident increase of the trouble, perhaps no very seriously bad results. I treated the boy some six weeks, using Bell., Calc. carb., Cina, Ignatia, Hyos., Sulph., but with no results. One day in conversing with his mother, she remarked, that before he had these attacks, he was of such a furious disposition, excitable, easily angered; since then, he had become so mild and even timid, and that now, if he went a few days beyond the usual time without a recurrence, he would show his old disposition again. I gave him that day, May 3d, **Indigo**, 3d centesimal, in two grain doses, four doses a day; the boy continued to take it for nearly a month, each week dropping off one dose a day, and he never had another convulsion. In November following, he had typhoid fever with mild delirium, which ran its course in about three weeks; during this fever, the boy passed. a large number of lumbrici, in fact, they crawled away from him and would be found in the bed, and several times, he pulled one out of his throat. The next season the boy went to school, and I knew him four years after, and he remained a sound healthy boy, his old time disposition returned, and his mental powers were as good as most boys of his age.

**Quelle:** The American journal of homoeopathic materia medica ... v.7 1873-1874. S. 210

[Quelle im Internet](#)

## Fall 52 Deutsch Indigo

Harry Turner, neun Jahre alt, hat seit fast drei Jahren epileptische Anfälle; sie kommen im Allgemeinen alle 10 bis 12 Tage, aber wenn er versucht, zur Schule zu gehen, kommen sie fast täglich. Ich sah ihn das 1. Mal im März 1849, seine Eltern wohnen 2 Meilen von mir entfernt. Ich konnte ihn nie während der Anfälle sehen, aber soweit ich erfahren habe, kamen sie plötzlich, er fiel hin oder fiel vom Stuhl, und war am ganzen Körper verkrampft, Schaum kam aus seinem Mund, und die krampfartigen Bewegungen endeten mit einem starren Zustand des Körpers; die

Krämpfe dauerten normalerweise 2-4 Minuten, und die starre Körperhaltung manchmal eine halbe Stunde; es fand immer nur eins nach dem anderen statt.

Er war während dieser 3 Jahre vom Hausarzt gegen Würmer behandelt worden (allopathisch) und zwar mit allem was dem Arzt einfiel, außerdem wurden ihm zahllose Mischungen, die von Freunden und Nachbarn zusammengerührt wurden, gegeben, ohne mögliches gutes Ergebnis, aber vielleicht auch ohne schwerwiegende schlechte Folgen, da es ja keine offensichtliche Verschlechterung seines Zustands gab. Ich behandelte den Jungen 6 Wochen und benutzte Bell., Calc-carb., Cina, Ignatia, Hyos., Sulph., aber ohne Ergebnis. Eines Tages bemerkte seine Mutter im Gespräch, dass er vor diesen Anfällen so ein wildes (wütendes) Temperament hatte, reizbar und leicht erzürnbar war; und nun sei er so sanft und sogar ängstlich geworden, und dass er jetzt, wenn es ein paar Tage länger als gewöhnlich bis zum nächsten Anfall dauerte, sein altes Temperament wieder zeigte. An diesem Tag, 3. Mai, gab ich ihm Indigo, 3hundertste Verdünnung, in 2 Grandosen, 4 Dosen am Tag; der Junge nahm es fast einen Monat, wobei wir jede Woche eine Dosis pro Tag weg ließen, und er hatte nie mehr einen Krampfanfall. Im folgenden November hatte er Typhus mit mildem Delirium, ungefähr drei Wochen lang; während dieses Typhusfiebers, schied der Junge eine große Anzahl Würmer aus, in der Tat krochen sie von ihm weg und wurden im Bett gefunden, und einige Male zog er einen aus seinem Hals. Im nächsten Schuljahr ging der Junge zur Schule, und ich kannte ihn 4 Jahre später (noch), und er blieb ein gesunder Junge, und sein altes Temperament war wieder da, und seine geistigen Kräfte waren so gut wie die der meisten Jungen seines Alters.

Repertorisiert mit Radar (Synthesis).

In den Rubriken 2-6 kann Indigo nachgetragen werden.

	indg.	plat.	stry.	ter.	agar.	calc-p.	gels
	32	33	34	35	36	37	38
	3	3	3	3	3	3	3
	6	6	6	6	5	5	5
1. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch (263) 1	<input checked="" type="checkbox"/>						
2. Allgemeines - Konvulsionen - Fallen, mit (64) 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Allgemeines - Konvulsionen - tetanische Starre; Starrkrampf (163) 1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - während epileptischer Konvulsio... (40) 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - periodisch (3) 1	<input type="checkbox"/>						
6. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Kindern; bei (10) 1	<input type="checkbox"/>						
7. Gemüt - Traurigkeit - Epilepsie - mit (1) 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Allgemeines - Konvulsionen - Würmer, durch (28) 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Bearbeitung:**

Praxis für klassische Tierhomöopathie

Karin Paulus

Hauffstraße 17

72820 Sonnenbühl

[www.heilende-natur.de](http://www.heilende-natur.de)

## Fall 53

Man, aged 19. Constitution delicate, anemic.

No hereditary predisposition. Exciting cause: a fall, causing concussion of the brain. No aura. Duration, ten years. Fits of a two fold character; the great fits every two or three months; the small ones, of a minute and a half duration, several times a day. Bites tongue. Very dilated, mobile pupils. Attacks of colic, like lead colic, without diarrhea, two or three times a year (whether connected with the epilepsy?) **Cicuta 3 dec.**The next four months no great fit, but six small ones. **Cicuta 6 dec.**The next two months a short weak fit -from small fits. The next four years no fit.

**Quelle:** The British journal of homoeopathy, Band 39

[Quelle im Internet](#)

## Fall 53 Deutsch Cicuta

Mann, 19 Jahre alt, empfindliche Konstitution, anämisch.

Erblich nicht vorbelastet. Hochinteressante Ursache: ein Sturz, der eine Gehirnerschütterung zur Folge hatte. Keine Aura. Besteht seit 10 Jahren. Die Anfälle haben zweierlei Charakter; die großen Anfälle alle zwei oder drei Monate; die kleinen Anfälle, die eine oder eine halbe Minute dauern, mehrmals am Tag. Er beißt sich auf die Zunge. Sehr erweiterte, unstete Pupillen. Kolikanfälle, wie Bleikolik, ohne Diarrhoe, zwei- oder dreimal im Jahr (in Verbindung mit der Epilepsie ?) **Cicuta C3**. Die nächsten vier Monate kein großer Anfall, jedoch sechs kleine. **Cicuta C6**. Die nächsten zwei Monate ein kurzer schwacher Anfall der kleineren Art. Die nächsten vier Jahre kein Anfall.

### Anmerkungen

Bleikolik: durch Bleivergiftung hervorgerufene Beschwerden mit Übelkeit, Leibschmerzen, Erbrechen, Koliken, passageren Obstipationen, Diarrhö. (die Symptome wurden nicht berücksichtigt, da mit Fragezeichen)

Methode: Expert

Arzneimittel Expert Unterrubriken Buch Seite Symptome Methoden Ansicht Export Fenster ?

- 1 Augen - Erweiterung - Pupillen, Mydriasis - Konvulsionen - während (27)
- 2x 2 Augen - Erweiterung - Pupillen, Mydriasis - Konvulsionen - während - epileptisch (20)
- 3x 3 Augen - unruhige Augen - Pupillen (3)
- 4 Mund - beißt sich, beißt auf - Zunge, beißt sich auf die - Konvulsionen, während - epileptisch (2)
- 5 Mund - beißt sich, beißt auf - Zunge, beißt sich auf die - Konvulsionen, während (22)
- 6 Allgemeines - Verletzung (Sturz, Prellung, Quetschung, Schlag etc.), Folgen von (218)
- 7 Allgemeines - Konvulsionen - Epilepsie, epileptisch - Während epileptischem Anfall - Mund - Beißt sich in die Zunge (13)
- 8 Allgemeines - Konvulsionen - Kopf - Gehirnerschütterung, nach (10)

8 B C D E F G H I J K L Alle Papierkorb 2

Weitere Methoden

Arzneimittel	Tr	%	W...	1	2	3	4	5	6	7	8
1 Cic	5	100	11	2	2	.	.	1	3	.	3
2 Op	5	81	9	1	1	.	.	2	3	2	.
3 Bell	4	58	8	2	2	.	.	1	3	.	.
4 Cupr	4	58	8	.	.	.	.	2	2	2	2
5 Cocc	5	54	6	1	1	.	.	1	2	1	.
6 Ign	5	54	6	1	1	.	.	1	2	.	.
7 Plb	5	45	5	1	1	.	.	1	1	.	.
8 Art-v	4	43	6	.	.	.	.	2	1	2	1
9 Led	4	43	6	1	1	.	.	.	2	.	2
10 Oena	4	43	6	1	1	.	.	2	.	2	.
11 Stram	4	29	4	1	1	.	.	.	1	1	.
12 Bufo	3	27	5	.	.	.	.	2	1	2	.
13 Calc	3	27	5	1	1	.	.	.	3	.	.
14 Camph	3	27	5	.	.	.	.	1	3	1	.
15 Caust	3	27	5	.	.	.	.	2	1	2	.
16 Hyos	3	27	5	1	1	.	.	.	3	.	.
17 Verat	3	27	5	1	1	.	.	.	3	.	.
18 Verat-v	3	27	5	2	2	.	.	.	1	.	.
19 Arn	2	21	6	.	.	.	.	.	3	.	3
20 Laur	3	21	4	1	1	.	.	.	2	.	.

### Geheilte Symptome, nachzutragen im Repertorium (Comrep)

In den Rubriken 3, 4 und 7 kann Cicuta nachgetragen werden

### Bearbeitung:

Kristin Trede  
 Paderborner Str. 38  
 33758 Schloß Holte-Stukenbrock  
 www.kristin-trede.de

## Fall 54

### Original

In July, 1858, a lad twelve years old, engaged in an elevator in this city, his work being sweeping and clearing up, came to me with his employer, saying he had had fits ever since he could remember; he had no parents or relatives, so I could not learn how or when they commenced; his employer said he would be busy at work, and fall suddenly in a complete convulsion. If he had a broom in his hand, it would be thrown with force several feet. The spasm was clonic, very violent, lasting some-time five minutes. They occurred every nine to ten days. For some Hours after one, he would stagger like a drunken man when attempting to walk; this boy was *very melancholy, exceedingly timid*, and said he didn't want to live. I gave him **Indigo** at once, **3d trit.**, three doses a day, he reported several times, each time looking improved, and said the fits were less frequent, finally he ran away and I lost sight of him; but he was under treatment three months, the last time I saw him he had had no fit for six weeks.

Quelle: The American journal of homoeopathic materia medica ... v.7 1873-1874.

[Quelle im Internet](#)

## Fall 54 Deutsch Indigo

Im Jahre 1858, ein 12 jähriger Junge, beschäftigt in einem Fahrstuhl oder Hebe-  
werk(?) hier in der Stadt, seine Aufgaben dort sind Fegen und Aufräumen, kam mit  
seinem Arbeitgeber zu mir und sagt er habe Anfälle, seitdem er sich erinnern kann.  
Er hatte keine Eltern oder Verwandten, so konnte ich nicht erfahren, wie oder wann  
sie begonnen haben.

Sein Arbeitgeber sagt, er wäre fleißig bei der Arbeit und fällt plötzlich in einen kom-  
pletten Krampf.

Wenn er einen Besen in der Hand hat, würde er mit Kraft mehrere Meter geworfen  
werden.

Die Krämpfe sind klonischen sehr heftig, dauert manchmal fünf Minuten. Sie treten  
alle neun oder zehn Tage auf.

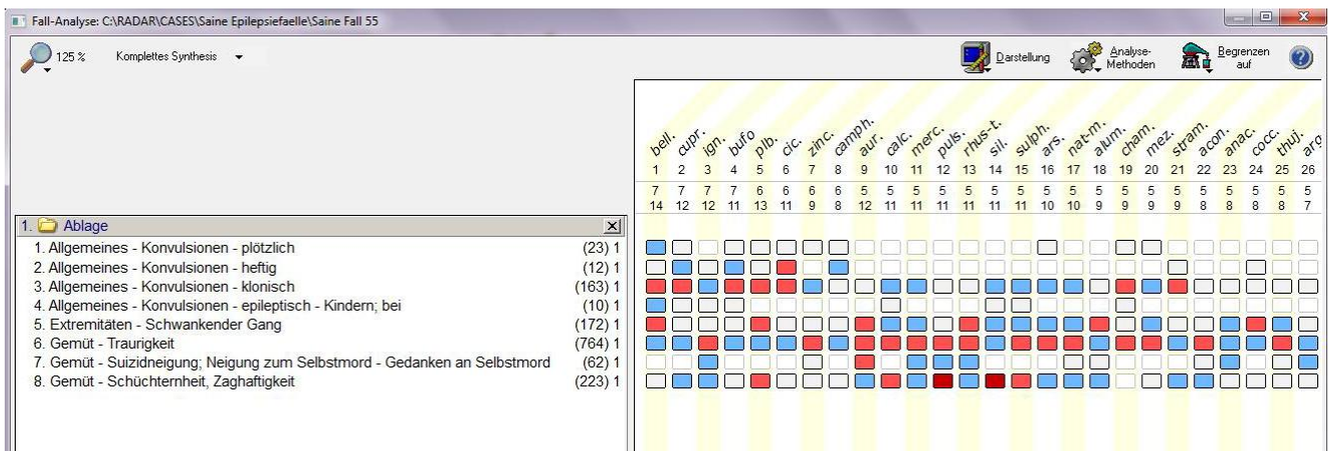
Noch einige Stunden nach dem Anfall würde er wie ein Betrunkener taumeln, wenn  
er versucht zu laufen.

Dieser Junge war sehr, melancholisch, sehr schüchtern, und sagte, er wollte nicht  
(mehr) leben.

Mit **Indigo 3d trit.**, 3 Gaben täglich, verbesserte er sich schnell.

Er berichtete mehrmals, jedes Mal verbessert, und sagte, dass die Anfälle seltener  
waren, schließlich lief er weg und ich verlor ihn aus den Augen.

Er war 3 Monate in Behandlung. Als ich ihn das letzte Mal sah hatte er vor 6 Wo-  
chen den letzten Anfall.



Gem. Aussage der Internetseite Homöopathie Wichmann ist keine AMP für Indigo bekannt oder nicht öffentlich zugänglich.

In diversen Materia Medicae wird Indigo als wertvolles Epilepsiemittel genannt wenn die Epilepsie zusammen mit Trübsinn einhergeht.

Besonders William Boericke (\*26.November 1849; † 01. April 1929) hebt es hervor. Zitat: *Deutliche Wirkung auf das Nervensystem und zweifellos hilfreich bei der Behandlung von Epilepsie mit starker Depression.*

Allerdings war Boericke bei der Fallaufnahme erst 9 Jahre alt. Im Synthesis steht Indigo als einziges Mittel (2. Grad) in der Rubrik *Gemüt – Traurigkeit – Epilepsie – mit.* Der Eintrag ist von Boericke.

Im Handbuch homöopathischer Charakteristika von Adolph Lippe (\*11. Mai 1812; † 23. Januar 1888) der zur Zeit der Fallaufnahme bereits praktizierte, ist unter Geist und Gemüt: Melancholie, Traurigkeit vermerkt. Allerdings kein Bezug zur Epilepsie.

Indigo kann in den Rubriken 1, 2, 4, 5, 7 und 8 nachgetragen werden.

**Bearbeitung:**

Petra K. Althof  
 Am Galgenbrink 9  
 32108 Bad Salzuflen  
 www.thp-althof.de

## Fall 55

On March 24, 1879, Christian J., aged 38, came to me and stated that he had epilepsy for seven years, and since the first he had been under treatment, but in vain. A pressive headache preceded the attacks, ascending from the nape of the neck, and extending to the forehead, then there was a profuse flow of saliva, the head was turned to the left, the eyes were closed, the tongue was in active motion in the open mouth, the trunk was arched upwards with slight spasms of the right arm outward. After the attack there was dullness of the head and a feeling in the body as if beaten. Under the use of **Cuprum** they gradually disappeared. For some time the dullness of the head continued, but this also disappeared, and the man is up to this time (1888) free from the disease.

Quelle: Homoeopathic envoy. v.1-5 1890-95. Dr. Schwenke, of Cothen, Allg. Hom. Zeit.

[Quelle im Internet](#)

A dictionary of practical materia medica by John ... v.1 A-H. Clarke, John Henry, 1852-1931

[Quelle im Internet](#)

## Fall 55 Deutsch Cuprum

Christian J., 38 Jahre, kam am 24. März 1879 zu mir und erklärte, dass er seit 7 Jahren Epilepsie hat und seit dem ersten Anfall in Behandlung ist, aber vergebens. Den Anfällen geht ein drückendes Kopfweg voraus, aufsteigend aus dem Nacken, breitet sich auf der Stirn aus, dann gibt es einen profusen Speichelfluss, der Kopf wird nach links gedreht, die Augen sind geschlossen, die Zunge war in aktive Bewegung in den offenen Mund, der Rumpf wurde nach oben mit leichten Spasmen des rechten Armes nach außen gewölbt.

Nach dem Anfall gab es Dumpfheit des Kopfes und ein Zerschlagenheitsgefühl im Körper.

Unter dem Einsatz von **Cuprum** sind die Anfälle allmählich verschwunden.

Einige Zeit setzte sich die Dumpfheit des Kopfes noch fort, aber auch dies ist verschwunden, und der Mann ist bis zu diesem Zeitpunkt (1888) frei von der Krankheit.

1	1234	1	Kopf - Schmerz - Konvulsionen - vor - epileptischen	4
2	1234	1	Rücken - Schmerz - Zervikalregion - erstreckt sich zu - Stirn - drückend	1
3	1234	1	Kopf - Gedreht - links gedreht; bei Konvulsionen nach	2
4	1234	1	Mund - Speichelfluss - Konvulsionen, mit	4
5	1234	1	Mund - Offen - Konvulsionen; epileptische - während	1

	<b>oena.</b>	<b>atro.</b>	<b>bar-m.</b>	<b>calc-ar.</b>	<b>caust.</b>	<b>chel.</b>	<b>cina</b>	<b>cupr.</b>	<b>kali-bi.</b>	<b>mygal.</b>
	<b>1/2</b>	<b>1/1</b>	<b>1/1</b>	<b>1/1</b>	<b>1/1</b>	<b>1/1</b>	<b>1/1</b>	<b>1/1</b>	<b>1/1</b>	<b>1/1</b>
1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-
2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
4	2	-	1	-	1	-	-	-	1	-
5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

**In den Rubriken 1,2,3 und 4 kann Cuprum nachgetragen werden.**

**Bearbeitung:**

Petra K. Althof  
 Am Galgenbrink 9  
 32108 Bad Salzuflen  
 www.thp-althof.de

## Fall 56

A case of inveterate Epilepsy

By Dr. Heyberger, translated by S. Lilienthal, M.D.

Maria A., 5 years old, played with other children near a creek which flowed through the village.

A mischievous boy pushed her, suddenly and unaware, into the water, which must have been very cold, as it was early in spring. In consequence of the fright and the sudden cooling, she got a high fever, which passed off after a few days. Two weeks afterwards twitching of the extremities with trismus set in, lasting from a quarter to half an hour. The paroxysms were at irregular times, at night as well as in the day-time, after emotions or from saburra. Anthelmintics and narcotics were faithfully tried, but without benefit. As the paroxysms gradually lessened in frequency, they increased in severity and turned to exquisite epileptic fits. Her physician hoped that puberty would bring a change; but menses came at the age of 14, were regular, but' the fits returned also as regularly as before, every five or six weeks. Thus two years passed, when finally she was put under homeopathic treatment. She is now a well developed young woman, normal in all her organic functions, but the features and the eyes have a rather depressed look, which shows itself still more clearly before the appearance of a fit. Considering the fright the cause of the nervous disorder, she received 24 powder of **Ignatia**, to take the first 12 powders morning and evening, and then every third day. Coffee, spices, stimulants, pork, cabbage and pastry, especially when prepared with yeast, were strictly prohibited. Years. have passed since then, but Maria has never had another fit.

Quelle: The Hahnemannian monthly Band 12, Seiten 406-407

[Quelle im Internet](#)

Materia medica and therapeutics : arranged upon ... v.2 1880. Hempel, Charles J. (Charles Julius), 1811-1879.

[Quelle im Internet](#)

## Fall 56 Deutsch Ignatia

Ein Fall von chronischer Epilepsie

Von Dr. Heyberger, übersetzt von Samuel Lilienthal, M.D.

Die fünfjährige Maria A. spielte mit anderen Kindern in der Nähe eines Baches, der durch das Dorf floss.

Ein boshafter Junge schubste sie plötzlich und unvorbereitet ins Wasser, das sehr kalt gewesen sein muss, denn es war im zeitigen Frühjahr. In Folge des Schrecks und der plötzlichen Abkühlung bekam sie hohes Fieber, das aber nach einigen Tagen wieder abklang.

Zwei Wochen später setzten Zuckungen der Gliedmaßen mit Kieferklemme ein, die eine viertel bis halbe Stunden andauerten. Die Krämpfe kamen unregelmäßig sowohl nachts als auch tagsüber, nach Erregung oder durch Kotkolik.\*

Wurmmittel und Betäubungsmittel wurden gezielt eingesetzt, aber ohne Erfolg.

Als die Krämpfe in ihrer Häufigkeit nachließen, nahmen sie an Schwere zu und schlugen um in heftige epileptische Anfälle. Ihr Arzt hoffte darauf, dass die Pubertät eine Veränderung bringen würde; ihre Periode kam mit 14, war normal, aber die die Anfälle kamen genauso regelmäßig wie vorher alle 5 oder 6 Wochen.

Auf diese Weise vergingen 2 Jahre, bis sie schließlich in homöopathische Behandlung kam.

Sie ist jetzt eine gut entwickelte junge Frau, alle Organe funktionieren normal, aber die Gesichtszüge und die Augen sehen ziemlich bedrückt aus, was sich vor dem Auftreten eines Anfalls selbst noch deutlicher zeigt.

Angesichts des Schrecks als Ursache für das Nervenleiden, erhielt sie 24 Globuli Ignatia; die ersten 12 Globuli morgens und abends und dann jeden dritten Tag.

Kaffee, Gewürze, aufputschende Mittel, Schweinefleisch, Kohl und Gebäck - insbesondere mit Hefe zubereitet - waren strikt verboten.

Seitdem sind Jahre vergangen, aber Maria hatte keinen weiteren Anfall mehr.

\*Anmerkung der Übersetzerin:

Der Begriff „saburra“ bedeutet Ablagerungen, Ballast. Gemeint sein können Zungenbelag, aber auch Ablagerungen im Magen/Darm. Die „colica sabburalis“ sog. Kotkolik scheint in diesem Zusammenhang die passendste Übersetzung.

**Dies sind die geheilten Symptome, die im Repertorium nachgetragen werden können**

**Nur die Epilepsie- Symptome:**

**Repertorisation mit RADAR 10.5**

The screenshot shows the RADAR 10.5 software interface. On the left, a list of symptoms is displayed under the heading '1. Ablage 1'. On the right, a repertory table is shown with columns for various remedies and rows for the symptoms.

	art-v.	stram.	ign.	hyos.	bell.	caust.	bufo	calc.	ip.	sulf.
1. Allgemeines - Konvulsionen (331) 1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2
2. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch (250) 1	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3
3. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Schreck; durch (11) 1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	1
4. Allgemeines - Konvulsionen - epileptiform (133) 1	1	3	1	3	3	3	2	3	2	3
5. Allgemeines - Konvulsionen - tetanische Starre; Starrkrampf - Trismus, r... (9) 1	-	2	1	-	2	-	-	-	-	-
6. Allgemeines - Konvulsionen - Verdauungsstörungen, durch (1) 1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
7. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Aura - Traurigkeit (3) 1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Gemüt - Erregung - epileptischem Anfall, vor (3) 1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Extremitäten - Konvulsionen (86) 1	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2

**In den Rubriken 6, 7 und 8 kann Ignatia nachgetragen werden.**

**Bearbeitung:**

Miriam Steinmetz Tierheilpraktikerin

Untere Weinbergstr. 4

97273 Kürnach

www.miriam-steinmetz.de

## Fall 57

Baby Roy, born July 19th, 1883. Presentation R.O.P. Instrumental delivery.

Mother aged 40-primipara. Six weeks previous to her confinement the mother received a severe mental shock. We were riding together one day when we narrowly escaped a collision with a team of runaway horses.

Providentially we were uninjured, but the effect upon her greatly alarmed me. She was livid with fear; eyes were fixed, and lips blanched to a deathly hue. Her mind could not be directed from the subject for many days; “those horrid horses”, as she expressed herself, were constantly before her mind.

At the birth, the child was with difficulty resuscitated, and afterward moaned and cried continually. Arnica was given on account of the severe treatment it received during delivery.

When about thirty-six hours old I observed spasms of face, eyes and extremities. These convulsions increased in frequency and severity and were accompanied with trembling, especially of inferior maxillary. Soon the jaw became fixed, masseter muscles rigid, with frothing at the mouth. Blue circles would form around mouth and eyes, the latter were intensely congested, and later became dim and suffused with tears. Opisthotonos marked and continued, and digital extremities flexed even during apparent intervals from severity of the spasms, which appeared irregularly. Burning fever two days, head intensely hot. Pulse rapid and uncountable. During these partial intervals, the forehead and mouth were surrounded with wrinkles, giving it the appearance of old age. The evacuation were slow and difficult.

The third day the face and extremities became cold, even the breath was cool. Pulse and respiration almost imperceptible. Frothy mucus gathered upon lips, and patient appeared in a comatose state.

**Opium** was now administered with very little hope of benefit to be derived from its use. To my surprise within twelve hours the respiration improved, the pulse became stronger, and moisture could be felt upon surface of body. A copious evacuation took place and the symptoms pointed towards recovery. Eyes remained suffused, and the skin was highly jaundiced for several weeks. With the exception of prematurely developed cerebrum, he is healthy and happy.

Quelle: The Hahnemannian advocate; a monthly magazine ... v.39 1900 S. 30

[Quelle im Internet](#)

Quelle: The Clinique. v.5 1884.

[Quelle im Internet](#)

## Fall 57 Deutsch Opium

Baby Ron, geboren am 19. Juli 1883. Vortrag R.O.P. Operative Entbindung.

Mutter im Alter von 40 Jahren- Erstgebärende. Sechs Wochen vor der Entbindung erlitt die Mutter einen schweren psychischen Schock. Wir waren eines Tages zusammen reiten, als wir nur knapp einer Kollision mit einem durchgehenden Pferd gespann entgingen.

Glücklicherweise blieben wir unverletzt, aber die Auswirkungen auf Sie, beunruhigten mich sehr. Sie war geladen mit Angst; Augen waren unbeweglich und die Lippen zu einem tödlichen Farbton erbleicht. Ihr Verstand konnte sich tagelang nicht von diesem Thema gelenkt werden; „diese schrecklichen Pferde“, wie sie selbst äußerte, waren ständig vor ihrem geistigen Auge.

Bei der Geburt wurde das Kind mit Mühe wiederbelebt und schrie und stöhnte nachher fortwährend.

Aufgrund der harten Behandlung, welches es während der Geburt erhielt, wurde Arnica gegeben.

Als das Baby 36 Stunden alt war, beobachtete ich Krämpfe des Gesichts, der Augen und Extremitäten. Diese Krämpfe steigerten sich in Frequenz und Stärke, und wurden begleitet von Zittern, insbesondere des Oberkiefers. Bald wurde der Kiefer unbeweglich, Backenmuskulatur starr, mit Schaum vor dem Mund. Blaue Kreise wurden um Mund und Augen gebildet, letztere waren intensiv verstopft und wurden später trübe und waren mit Tränen gefüllt. Opisthotonus ausgeprägt und kontinuierlich, und gebeugte untere Extremitäten, auch zwischen den wahrnehmbaren, schweren Krämpfen, welche unregelmäßig auftraten. Zwei Tage brennendes Fieber, Kopf sehr heiß. Puls schnell und nicht zählbar. Zwischen diesen unvollständigen Anfällen waren Stirn und Mund des Kindes von Falten umgeben, ließen es alt aussehen. Die Entleerung war langsam und schwierig. Am 3. Tag wurden Gesicht und Extremitäten kalt, sogar der Atem war kalt. Puls und Atmung fast nicht wahrnehmbar. Schaumiger Schleim sammelte sich auf den Lippen und der Patient fiel in einen komatösen Zustand.

Opium wurde jetzt gegeben, mit wenig Hoffnung auf Nutzen durch seine Anwendung.

Zu meiner Überraschung verbesserte sich innerhalb von 12 Stunden die Atmung, der Puls wurde stärker und Feuchtigkeit war auf der Körperoberfläche zu spüren. Eine reichhaltige Entleerung hatte stattgefunden und die Symptome deuteten auf Genesung hin. Die Augen blieben unterlaufen und die Haut war hochgradig gelbsüchtig für mehrere Wochen. Mit Ausnahme eines früh entwickelten Großhirn ist er gesund und glücklich.

**geheilte Symptome (aufgeteilt auf zwei Repertorisationen)**

	op.	lach.	oena.	stram.	verat.	ign.	agar.	camp.	nux-w.	stry.	ars.	cham.	hyos.	sil.	cooc.	
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	
13	13	12	12	11	10	9	9	12	12	10	10	10	10	9	7	
<b>1. Ablage 1</b>																
▶ 1. Allgemeines - Konvulsionen - Kindern, bei - Neugeborenen; bei	(4)	1						1								
▶ 2. Gemüt - Schreien - Konvulsionen - vor	(33)	1	2	2	2	2			1	1	1		1	1		
▶ 3. Gesicht - Konvulsionen, Spasmen	(91)	1	2		2	3	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2
▶ 4. Auge - Bewegung - konvulsivisch	(26)	1	2			1	1	2				2	1		1	1
▶ 5. Extremitäten - Konvulsionen	(160)	1	3	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2
▶ 6. Gesicht - Konvulsionen, Spasmen - Kiefer	(32)	1	1		1	1	2	1	1		2	1		1		
▶ 7. Gesicht - Steifheit - Kiefer	(91)	1	2	1	1	2	2		1	3	3		1	1	2	1
▶ 8. Gesicht - Kiefersperre - Kindern; bei - Neugeborenen; bei	(4)	1						1								
▶ 9. Mund - Schaum vor dem Mund - Konvulsionen - während	(38)	1	2	2	2			1	1	1		2	1	2	2	2
▶ 10. Gesicht - Farbe - bläulich - Augen - um die Augen; Ringe	(132)	1	1	1	2	1	2	2	1	2	3		3	1		2
▶ 11. Gesicht - Farbe - bläulich - Mund, um den	(14)	1		2		1	1		1			1				1

**In Rubrik 8 und 11 kann Opium nachgetragen werden.**

	nux-w.	op.	camp.	cham.	dic.	hyos.	phos.	hell.	acon.	merc.	verat.	plat.	bry.	apis	ign.	plb.	zinc.	ant-t.	chim.	oena.	agar.	
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
13	12	12	12	11	11	9	8	8	11	10	9	8	8	8	8	7	7	7	7	6	6	
<b>2. Ablage 2</b>																						
▶ 1. Rücken - Opisthotonus	(72)	1	3	2	2	3	3	1	1	1	1		2	1	1	2	1	2	1	1	1	1
▶ 2. Allgemeines - Konvulsionen - Opisthotonus, mit	(33)	1	2	1	1	2							1		1	1	1					2
▶ 3. Fieber - Intensive Hitze - Konvulsionen, mit	(6)	1			2	2																
▶ 4. Allgemeines - Puls - beschleunigt	(472)	1	3	2	2	1	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	1	1	2
▶ 5. Gesicht - Gerunzelt - Stirn, Stirnrunzeln	(40)	1			2		1	1	2	1	1	1		1				1				1
▶ 6. Rektum - Untätigkeit des Rektums	(168)	1	3	2	3		1	3	1	1	1	2	2	3	1	2	3	1	1	2	3	1
▶ 7. Gesicht - Kälte	(115)	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	3	3	1	2	1	1	1	1	2	1	1
▶ 8. Atmung - Kalter Atem	(31)	1		3			2		1	1	3							1	2			
▶ 9. Extremitäten - Kälte - Konvulsionen; mit	(8)	1			2			1												1		1
▶ 10. Gemüt - Koma - Mund; mit Schaum vor dem	(1)	1																				
▶ 11. Kopf - Hitze - Kindern; bei - Säuglingen; bei	(1)	1																				

**In Rubrik 5, sowie 8-11 kann Opium nachgetragen werden.**

**Bearbeitung:**  
 Stefanie Wiek  
 Vangerow Pad 1  
 26465 Langeoog

## Fall 58

A young girl, aet. 19, had been confined to her bed one and a half months, during which time she was treated by an allopathic physician.

She had had very frequent attacks of spasms. When I was called in I found her with: vertigo if she attempted to sit up; piercing pain through the whole head; tongue coated white; rushing and rustling in the ears; oppression at the pit of the stomach; menstruation irregular, small in quantity, and at times painful; piercing pain in the sacral region. The spasms commenced with cutting pains in the abdomen, from whence a feeling of warmth and pressure ascended up into the head. She had become unconscious to a certain degree, so that she could hear people talk but could not understand them. Convulsive movements of the arms, head and face now set in, followed by spasmodic contraction of the diaphragm. She could not speak for some time after she was restored by consciousness, on account of oppression of the chest. During the spasms her neck became swollen; the colour of her countenance changed quickly from a dark-red, almost blue, to a white, almost corpse colour; profuse perspiration during the attack; gradually increasing heat of countenance, with anxiety and palpitation of the heart; despondency. She received \_\_\_\_\_ July 28, after which she had no return of the spasms until August 29, when she had a slight one. She received \_\_\_\_\_, a second time, and had had no return of the spasms, and has enjoyed excellent health up to the present time (one and a half years afterwards). The two days preceding the first dose of she lay in spasms almost continually, the longest intervals between the attacks being five minutes.

## Fall 58 Deutsch

Ein junges Mädchen, 19 Jahre alt, musste seit 1 ½ Monate das Bett hüten, während dieser Zeit wurde sie von einem allopathischen Arzt behandelt.

Sie hatte sehr häufigen Anfällen von Spasmen. Als ich gerufen wurde fand ich Sie in folgenden Zustand: Schwindel, wenn sie versucht zu sitzen; stechender Schmerz durch den ganzen Kopf, Zunge weiß beschichtet; Rauschen und Rascheln in den Ohren; Druck in der Magengrube; Menstruation unregelmäßig, nur in geringer Menge und manchmal schmerzhaft; stechender Schmerz im sakral Bereich. Die Krämpfe begannen mit schneidenden Schmerzen im Unterleib, von wo aus ein Gefühl von Wärme und Druck hinaufstieg in den Kopf. Sie war zu einem gewissen Grad bewusstlos, sie konnte hören, wie Leute reden, verstand aber nicht was sie sagten. Den krampfhaften Bewegungen der Arme, des Kopfes und des Gesichtes folgte das krampfartige Zusammenziehen des Zwerchfells. Sie konnte einige Zeit nicht sprechen, nachdem sie wieder zu Bewusstsein kam, wegen eines beklemmenden Gefühls auf der Brust. Während die Krämpfe schwoll Ihr Hals an; die Farbe ihres Gesichts änderte sich schnell von dunkelrote, fast blau, bis zu einer weißen leichenblassen Farbe; sie schwitzte stark während des Anfalls; allmählich zunehmende Hitze des Gesichts, mit Angst und Herzklopfen; Niedergeschlagenheit. Sie erhielt \_\_\_\_\_ 28. Juli, wonach sie keine Rückkehr der Krämpfe hatten bis zum 29. August, dann hatte Sie einen leichten Anfall. Sie erhielt \_\_\_\_\_, ein zweites Mal, und hatte keine Rückkehr der Krämpfe, und erfreut sich bester Gesundheit bis in die heutige Zeit (eineinhalb Jahre später). Die letzten zwei Tage vor der ersten Dosis lag sie fast kontinuierlich in Krämpfen, der längste Abstand zwischen den Anfällen lag bei 5 min.

*Anmerkung Claudia Hahn: Zu diesem Fall liegt uns keine Quelle und kein Mittel vor. Aus diesem Grund wurde der Fall nur übersetzt. Sollte ein Leser nähere Informationen zu diesem Fall haben freuen wir uns über eine Nachricht an [claudia@hahn-tierhomoeopathie.de](mailto:claudia@hahn-tierhomoeopathie.de)*

## Fall 59

Miss Alice C., a student, aged 18, with a clean family history.

Personal History. Had measles, very severe, at 13. Matured at 14. Had an attack with the first and at nearly every other period since. Menses were normal as to interval between, in duration, and amount of flow. No pain. Examination of the genitals showed nothing abnormal. Her story was as follows: "For from 36 to 48 hours as most violent, pulsating, pressing headache, worse in a warm room and from anything warm about me, especially about the head. I can feel my heart beat through every part of my body, even to my toes, but most in my head. Then a blank. I am unconscious from two to three hours. After coming to, the same headache except the heart beating in it keeps up from 24 to 36 hours. My face is pale and bright red by turns. The veins on my forehead are very prominent. Am neither thirsty nor hungry during these four or five days. Between times I am well and enjoy my university work." She was given **Glonoine** 6th with directions to take five discs (drops) every half hour when she first felt the pulsations, and take six doses. She was also given the 30th to be taken after she regained consciousness, five discs every three hours till she felt normal.

She reported three weeks later that the attacks had been much lighter in every way. She was told to repeat at the next period but to wait till the symptoms (aura) appeared. She reported in four weeks, saying that there had been no need of taking the medicine. She was kept under observation for over two years. There had been no return.

Quelle: The homeopathic therapy of diseases of the brain and nerves Royal, George, 1853-1931.

[Quelle im Internet](#)

## Fall 59 Deutsch Glonoinum

Frau Alice C., Studentin, 18 Jahre alt, mit einer sauberen Familiengeschichte.

Persönliche Geschichte: Hatte Masern, sehr heftig, mit 13. Reifte mit 14. Hatte einen Anfall bei ihrer ersten Menstruation und seitdem nahezu bei jeder weiteren. Die Menstruation war normal in Bezug auf Intervall, Dauer und Blutungsmenge. Keine Schmerzen. Eine Untersuchung der Genitalien ergab nichts Außergewöhnliches. Ihre Geschichte war folgende: "Für 36 bis 48 Stunden ein meist heftiger, pulsierender, drückender Kopfschmerz, schlimmer in warmen Räumen und von allem Warmen um mich herum, besonders um den Kopf. Ich fühle mein Herz durch jeden Teil meines Körpers schlagen, sogar in den Zehen, aber am stärksten in meinem Kopf. Dann eine Lücke. Ich bin bewusstlos für 2 bis 3 Stunden. Nachdem ich wieder zu mir gekommen bin, habe ich den selben Kopfschmerz außer dem Herzklopfen, er hält für 24 bis 36 Stunden an. Mein Gesicht ist abwechselnd blass und knallrot. Die Venen an meiner Stirn sind sehr prominent. Ich bin weder hungrig noch durstig während dieser vier oder fünf Tage. Zwischen den Episoden geht es mir gut und ich habe Freude an meinem Studium." Sie bekam **Glonoinum** in der 6ten Potenz mit der Anweisung jede halbe Stunde fünf Dragees (Tropfen) zu nehmen, sobald sie die erste Pulsation verspürt, und diese Dosis sechs mal. Sie bekam außerdem die 30ste

Potenz mit, die sie nehmen sollte, wenn sie das Bewusstsein wiedererlangt hatte, fünf Dragees alle drei Stunden, bis sie sich wieder normal fühlte.

Sie berichtete drei Wochen später, dass die Anfälle in jeder Hinsicht leichter geworden waren. Sie wurde angewiesen das Ganze bei der nächsten Menstruation zu wiederholen, aber zu warten, bis die ersten Symptome (Aura) auftraten. Vier Wochen später berichtete sie, dass es keinen Anlass mehr gegeben hatte die Medizin zu nehmen. Sie blieb für über zwei Jahre unter Beobachtung. Es gab keine Wiederholung.

**Dies sind die geheilten Symptome, diese können im Repertorium nachgetragen werden**

Zur Mittelwahl haben in diesem Fall die Kopfschmerzbubriken geführt. Mögliche Rubriken der Repertorisierung finden sich in der 1. Ablage.

**Die Epilepsierubriken finden sich in Ablage 2.**

**In Rubrik 1, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 13, 14 und 15 kann glon. nachgetragen werden**

		glon.	
		1	2
1. Fall 59 - Arzneimittelwahl		57	48
▶ 1. Kopf - Schmerz - Menses - während - agg.	(137) 1	3	2
▶ 2. Kopf - Schmerz - pulsierend	(203) 1	3	2
▶ 3. Kopf - Schmerz - drückend	(304) 1	3	2
▶ 4. Kopf - Schmerz - heftig	(132) 1	3	
▶ 5. Kopf - Schmerz - Wärme - agg.	(24) 1	1	
▶ 6. Kopf - Schmerz - Warmwerden - agg.	(57) 1	3	1
▶ 7. Kopf - Schmerz - Einhüllen des Kopfes - agg.	(36) 1	2	2
▶ 8. Kopf - Schmerz - anhaltend, fortgesetzt	(49) 1	2	
▶ 9. Kopf - Beschwerden des Kopfes - begleitet von - Herzklopfen	(12) 1	1	
▶ 10. Kopf - Pulsieren - Menses - während - agg.	(20) 1	2	2
▶ 11. Kopf - Blutandrang - Stirn	(29) 1	1	
▶ 12. Brust - Herzklopfen - begleitet von - Kopf - Wiederhall im Kopf	(5) 1	2	
▶ 13. Allgemeines - Kongestion - Blutandrang	(175) 1	3	2
▶ 14. Gesicht - Farbe - rot - abwechselnd mit - Blässe	(62) 1	2	
▶ 15. Brust - Herzklopfen - Konvulsionen - vor	(6) 1	2	2
2. Fall 59 - Epilepsierubriken			
▶ 1. Allgemeines - Konvulsionen - Menses - während	(0) 1		
▶ 2. Allgemeines - Konvulsionen - Menses - während - agg.	(42) 1	1	
▶ 3. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Menses - während - agg.	(8) 1		2
▶ 4. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Menses - während	(0) 1		
▶ 5. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Aura - Kopfschmerz	(9) 1		1
▶ 6. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Aura - Blutandrang zum Kopf	(3) 1		
▶ 7. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - Aura - Herzklopfen	(8) 1		2
▶ 8. Allgemeines - Konvulsionen - Herzklopfen; nach	(1) 1	1	
▶ 9. Brust - Herzklopfen - Konvulsionen - vor	(6) 1	2	2
▶ 10. Brust - Herzklopfen - Konvulsionen - vor - epileptischen	(5) 1		2
▶ 11. Kopf - Schmerz - Konvulsionen - vor - epileptischen	(4) 1		
▶ 12. Allgemeines - Konvulsionen - Bewußtsein - ohne	(76) 1	1	3
▶ 13. Kopf - Schmerz - Konvulsionen - nach - epileptischen	(7) 1		1
▶ 14. Gemüt - Bewußtlosigkeit - Konvulsionen - nach - epileptischen; nach	(7) 1		1
▶ 15. Allgemeines - Konvulsionen - epileptisch - nach epileptischen Konvulsionen; Beschwerden - Kopfschmerz	(6) 1		2

Repertorium: RadarOpus – Synthesis Treasure Edition 2009V Deutsch

Übersetzung: Tanja Möller – tanja.moeller@tierheilpraktikerin-hamburg.de

## Fall 60

Miss L.S., 14 y.o.

Two years ago the convulsions began, preceded during several months by a periodical numb feeling in the left foot which occurred more and more often, spreading upward until it extended over the entire left half of the body and culminated then in convulsions which gradually increased in severity as well as frequency. For the past year they have been very severe, worse and more frequent at night, beginning with a numbness in left cheek, which passes down left side of the body; then the convulsion begins, causing the body to bend forward till knees and shoulders meet, then clonic spasms, with biting of the tongue and bloody froth at the mouth. After the convulsions, vertigo, fainting and drowsiness; both arms stiff, especially the left; she feels generally better in the open air and in cold weather; never yet menstruated.

Pulsatilla produced a decided improvement; has convulsion now only at night, nor so often even then.

July 1 st. A new symptom appears again which she had also when the convulsions began first. Great hunger before and also after convulsion: Great hunger before and also after convulsion: **Hyoscyamus<sup>200</sup>**. A powder mornings for a week.

July 21 st. No convulsions since the first of July.

**Hyoscyamus<sup>1000</sup>**. 4 powders - one every 7th day.

October 30. No convulsions, but tired in the morning and tongue coated white, all passing off as the day advances. Pulsatilla <sup>30</sup>. One powder A.M.

December 1st. Patient is perfectly well and menstruated for the first time the latter part of November.

Quelle: by F.H. Lutze, The Hahnemannian advocate; a monthly magazine ... v.39 1900.

[Quelle im Internet](#)

## Fall 60 Deutsch Hyoscyamus

Fräulein L.S., 14 alt

Vor zwei Jahren begannen die Krämpfe, vorausgegangen war über mehrere Monaten ein wiederkehrendes taubes Gefühl im linken Fuß, das immer häufiger auftrat, sich nach oben ausbreitete, bis es sich über die gesamte linke Körperhälfte ausdehnte und dann in Krämpfen gipfelte, die allmählich sowohl im Schweregrad als auch in der Frequenz zunahmen.

Im vergangenen Jahr waren sie sehr heftig, schlimmer und häufiger in der Nacht, beginnend mit einem Taubeheitsgefühl in der linken Wange, welches sich die linke Körperhälfte hinunter zieht; dann beginnt der Krampf, der dazu führt, dass sich der Körper nach vorne beugt, bis Knie und Schultern sich treffen, dann folgen klonische Krämpfe, mit Beißen auf die Zunge und blutigem Schaum vor dem Mund.

Nach den Krämpfen Schwindel, Ohnmacht und schläfrige Benommenheit, beide Arme sind steif, besonders der linke; sie fühlt sich im Allgemeinen besser im Freien und bei kaltem Wetter; sie hatte noch nie ihre Menstruation.

Pulsatilla führte zu einer deutlichen Verbesserung; sie hat jetzt nur in der Nacht Krämpfe, und selbst dann nicht so oft.

1. Juli. Ein neues Symptom erscheint wieder, das sie schon hatte, als die Krämpfe erstmalig begannen. Großer Hunger vor und auch nach dem Krampfanfall: **Hyoscyamus 200**. Ein Pulver morgens für eine Woche.

21. Juli. Keine Krämpfe seit dem 1. Juli.

**Hyoscyamus 1000**. 4 (Portionen) Pulver, je eins alle 7 Tage.

30. Oktober. Keine Krämpfe, aber müde am Morgen und die Zunge ist weiß belegt, was alles im Laufe des Tages verschwindet. Pulsatilla 30. Ein Pulver am Vormittag.

1. Dezember. Der Patientin geht es sehr gut und sie bekam Ende November zum ersten Mal ihre Menstruation.

Quelle: The Hahnemannian advocate: a monthly magazine of homoeopathic medicine and allied sciences, Band 39

[Quelle im Internet](#)

### **Anmerkung der Übersetzerin**

Es wurden zwei Repertorisierungen aus folgenden Gründen erstellt.

Die erste Verordnung - Pulsatilla - erfolgte aufgrund der Allgemeinsymptome. Pulsatilla führte zu einer Verbesserung des Allgemeinbefindens und zu einer Verbesserung der Krampfanfälle. Die Krampfanfälle wurden jedoch von Pulsatilla nicht geheilt.

Die zweite Verordnung - Hyoscyamus - erfolgte aufgrund der Symptome in Bezug zu den Krampfanfällen. Diese wurden von Hyoscyamus geheilt. Hyoscyamus kann daher in einigen Rubriken nachgetragen werden, die in der Repertorisation „Symptome in Bezug zu den Anfällen“ zu finden sind.

Die letzte Verordnung - erneut Pulsatilla - erfolgte wiederum aufgrund der Allgemeinsymptome.

Die Allgemeinsymptome, die zur ersten und zur letzten Verordnung von Pulsatilla führten, sind in einer Repertorisation „Allgemeinsymptome“ zusammen gefasst.

## Geheilte Symptome

### Repertorisiert mit ComRep (Complete Repertory)

#### Allgemeinsymptome

Methode: Treffer

Arzneimittel Expert Unterrubriken Buch Seite Symptome Methoden Ansicht Export Fenster ?

- 1 Allgemeines - Luft - kalte - bess. (167)
- 2 Allgemeines - Luft - Freien, im - bess. (448)
- 3 Allgemeines - Müdigkeit, Ermüdung - morgens (127)
- 4 Mund - belegt - weiß - Zunge (124)

4 B C D E F G H I J K L Alle Papierkorb 13

Arzneimittel	Tr	Wert	1	2	3	4
1 Bry	4	10	2	3	2	3
2 Lyc	4	10	3	3	2	2
3 Puls	4	10	3	3	1	3
4 Sep	4	10	2	3	3	2
5 Ant-c	4	9	2	3	1	3
6 Carb-v	4	9	2	3	2	2
7 Nux-v	4	9	2	3	3	1
8 Phos	4	9	3	3	2	1
9 Ars	4	8	1	3	2	2
10 Iod	4	8	3	3	1	1
11 Nat-m	4	8	2	3	2	1
12 Sulph	4	8	2	3	1	2
13 Calc	4	7	1	2	2	2
14 Caust	4	7	1	3	2	1
15 Mag-m	4	7	1	3	2	1
16 Seneg	4	7	2	3	1	1
17 Acon	4	6	2	2	1	1

## Symptome in Bezug zu den Anfällen

Methode: Treffer

Arzneimittel Expert Unterrubriken Buch Seite Symptome Methoden Ansicht Export Fenster ?

- 1 Extremitäten - Taubheit, pelzige Empfindung - Füße (179)
- 2 Gesicht - Taubheit, Empfindung von - Wangen (17)
- 3 Allgemeines - Beugen, Drehen - Zusammenkrümmen (32)
- 4 Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - klonisch (168)
- 5 Mund - beißt sich, beißt auf - Zunge, beißt sich auf die - Konvulsionen, während - epileptisch (17)
- 6 Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - Epilepsie, epileptische - während epileptischem Anfall - Mund - Beißt sich in die Zunge (13)
- 7 Mund - Schaum vor dem Mund - Konvulsionen - während (51)
- 8 Schlaf - Schläfrigkeit - Konvulsionen - nach (9)
- 9 Extremitäten - Steifheit - Arme (239)
- 10 Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - nachts (69)
- 11 Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - Epilepsie, epileptische (265)
- 12 Magen - Appetit - Heißhunger - Konvulsionen - nach (2)
- 13 Magen - Appetit - Heißhunger - Konvulsionen - vor, epileptischen (2)

13 B C D E F G H I J K L Alle Papierkorb leer

Arzneimittel	Tr	Wert	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 Caust	10	20	2	2	1	2	1	2	2	.	3	2	3	.	.
2 Calc	9	19	3	.	2	2	.	.	.	1	3	2	3	1	2
3 Op	9	18	1	.	.	3	1	2	2	1	2	3	3	.	.
4 Plb	9	16	2	1	1	3	1	.	1	.	2	2	3	.	.
5 Hyos	8	18	.	.	.	3	1	.	2	2	2	2	3	.	3
6 Bufo	8	16	1	.	.	3	1	2	2	.	1	3	3	.	.
7 Cupr	8	16	1	.	.	3	1	2	2	.	2	2	3	.	.
8 Sec	8	16	3	.	1	3	1	1	.	.	2	2	3	.	.
9 Cocc	8	14	3	.	1	3	.	1	1	.	2	1	2	.	.
10 Lach	8	14	1	.	.	1	1	.	2	2	3	1	3	.	.
11 Nux-v	7	15	3	2	.	2	.	.	1	.	3	1	3	.	.
12 Sil	7	15	1	.	.	2	.	.	2	1	3	3	3	.	.
13 Ars	7	14	3	.	2	2	.	.	1	.	2	1	3	.	.
14 Lyc	7	14	3	.	1	2	.	.	1	.	3	1	3	.	.
15 Sulph	7	14	3	.	1	2	.	.	1	.	3	1	3	.	.
16 Art-v	7	13	.	.	.	2	1	2	2	1	.	2	3	.	.
17 Oena	7	13	1	.	.	2	1	2	2	.	.	2	3	.	.

In den Rubriken 1, 2, 3, 6, 12 kann **Hyoscyamus** nachgetragen werden.

- 1 Extremitäten – Taubheit, pelzige Empfindung – Füße (179)
- 2 Gesicht - Taubheit, Empfindung von - Wangen (17)
- 3 Allgemeines –Beugen, Drehen – Zusammenkrümmen (32)
- 6 Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - Epilepsie, epileptische - während epileptischem Anfall - Mund - Beißt sich in die Zunge (13)
- 12 Magen – Appetit – Heißhunger – Konvulsionen – nach (2)

### Anmerkung der Übersetzerin:

Anstelle eines Nachtrages von Hyoscyamus in Rubrik 1 könnte die nicht im Repertorium (ComRep) vorhandene Rubrik lauten:

Extremitäten – Taubheit, pelzige Empfindung – Füße – Konvulsionen – vor

Anstelle eines Nachtrages von Hyoscyamus in Rubrik 2 könnte die nicht im Repertorium (ComRep) vorhandene Rubrik lauten:

Gesicht – Taubheit, Empfindung von – Wangen – Konvulsionen – vor

Anstelle eines Nachtrages von Hyoscyamus in Rubrik 3 könnte die nicht im Repertorium (ComRep) vorhandene Rubrik lauten:

Allgemeines – Beugen, Drehen – Zusammenkrümmen – Konvulsionen – während

### **Bearbeitung**

Manuela Freihof

Praxis für Klassische Tierhomöopathie

32816 Schieder-Schwalenberg

[www.animal-homoeopathie.de](http://www.animal-homoeopathie.de)

## Fall 61

Miss M., 63 y. o. had been liable to fits at intervals during the past two years.

These seizures were preceded by vertigo, by a "warm sensation rising from the stomach", and by slight impairment of speech. During the attack the left side of the face was strongly convulsed and the tongue frequently bitten, the left arm and leg being at the same time rigidly contracted. Laterly the seizures occurred as often as eight times during twenty-four hours, usually worse at night, leaving patient dazed and frightened; her memory also much impaired. In the early part of her illness the fits occurred only at long intervals [weeks or months]. Her friends informed me that the patient did not seem always quite bereft of consciousness during the seizures. My first prescription was *Cicuta*, which, however, effected little, if any, improvement. The fits were recurring almost hourly at night with prolonged unconsciousness. I regarded the attacks as due to some lesion in the right cerebral cortex, the exact nature or extent of which I was, however, unable to determine. But, fortunately, obscure pathology does not necessarily imply the failure of treatment which is based on a more secure foundation. The morbid phenomena of \_\_\_\_\_ presenting features strongly resembling those of the case before me, there could be little hesitation in the choice of a remedy.

The characteristic symptoms of \_\_\_\_\_ are:

Sudden and severe giddiness, epileptiform seizures, delirium with hallucinations and loss of consciousness. For some time after the attack there is loss of memory. As one of the premonitory symptoms my patient described "a warm sensation rising from the stomach", which might correspond to the "scalded feeling in the throat" found in the pathogenesis of \_\_\_\_\_. The leading symptoms, however, in my view of the case, were the vertigo and epileptiform attacks. The disease-picture being thus clearly defined, **Artemisia**. [5th dec.] was given, and on calling next day I was informed that after two doses of the medicine patient had been free from the nightly attacks and seemed better. I advised her to take no more medicine unless the convulsive symptoms were threatening; and since that date [September 18th] there has not been any recurrence, whilst her general health and also her memory have much improved.

Quelle: The Hahnemannian monthly. v. 38 1903.

[Quelle im Internet](#)

Fallinformationen auch unter: Leseprobe von L.Klein R.S.Hom.

- „Clinical focus guide“ [Quelle im Internet](#)
- A Dictionary of Practical Materia Medica von John Henry Clarke
- Autor: Carlos Lima Melo [Quelle im Internet](#)

## Fall 61 Artemisia

Fräulein M., 63 Jahre, hatte während der letzten zwei Jahre immer wieder in Abständen Anfälle.

Diesen Anfällen ging Schwindel, ein „warmes Gefühl, vom Magen her aufsteigend“ und eine leichte Beeinträchtigung des Sprachvermögens voraus. Während des Anfalls war die linke Seite des Gesichts stark verkrampft und sie hat sich häufig auf die Zunge gebissen, der linke Arm und das linke Bein waren gleichzeitig stark zusammengezogen. In letzter Zeit traten die Anfälle bis zu acht Mal innerhalb von vierundzwanzig Stunden auf, für gewöhnlich schlimmer nachts, wo sie die Patientin benommen und verängstigt zurückließen; ihr Gedächtnis war auch stark beeinträchtigt. In der frühen Phase ihrer Krankheit traten die Anfälle nur in längeren Abständen auf [Wochen oder Monate]. Ihre Freunde teilten mir mit, dass die Patientin während der Anfälle nicht immer vollständig ihres Bewusstseins beraubt war. Meine erste Verschreibung war *Cicuta*, was jedoch, wenn überhaupt, nur wenig Besserung brachte. Die Anfälle traten nachts fast stündlich auf mit länger anhaltender Bewusstlosigkeit. Aus meiner Sicht beruhten die Anfälle auf irgendeiner Läsion in der rechten Großhirnrinde, deren genaue Beschaffenheit oder Ausmaß ich jedoch nicht bestimmen konnte. Doch glücklicherweise bedeutet eine unklare Pathologie nicht das Misslingen der Behandlung, die auf einer sichereren Grundlage beruht. Da die Krankheitserscheinungen von \_\_\_\_\_ Merkmale zeigen, die stark denen des Falls vor mir ähnelten, gab es kaum Zögern bei der Wahl der Arznei. Die charakteristischen Symptome von \_\_\_\_\_ sind:

Plötzlicher und starker Schwindel, epileptiforme Anfälle, Delirium mit Halluzinationen und Bewusstlosigkeit. Für einige Zeit nach dem Anfall zeigt sich Gedächtnisverlust.<sup>3</sup> Als eines der Vorsymptome beschrieb meine Patientin ein „warmes Gefühl, vom Magen her aufsteigend“, das dem „verbrühten Gefühl im Hals“ entsprechen könnte, das sich in der Pathogenese von \_\_\_\_\_ findet. Die Leitsymptome waren jedoch in meiner Betrachtung des Falls der Schwindel und die epileptiformen Anfälle. Da das Krankheitsbild somit klar definiert war, wurde **Artemisia** [5. Dez.] gegeben, und bei meinem Anruf am nächsten Tag wurde ich informiert, dass die Patientin nach zwei Dosen der Medizin frei von den nächtlichen Anfällen war und es ihr besser zu gehen schien. Ich riet ihr, keine Medizin mehr zu nehmen, sofern nicht die Anfallssymptome bedrohlich wären; und seit diesem Datum [18. September] gab es keine Rückfälle, während ihr Allgemeinbefinden und auch ihr Gedächtnis sich deutlich verbessert haben.

*Anmerkung von Henriette Scharfenberg: Völlige Klarheit darüber, welche Arznei in diesem Fall tatsächlich die Heilung bewirkt hat, war nicht zu erlangen. Möglicherweise ist es schon sehr früh durch die ähnliche lateinische Bezeichnung der beiden Arzneien zu einer Verwechslung gekommen (Absinthium = Artemisia absinthium, Echter Wermut; Artemisia = Artemisia vulgaris, Wilder Wermut, Beifuß). Auffällig ist, dass die Beschreibung im Text für die charakteristischen Symptome der verwendeten Arznei fast wortwörtlich mit einer entsprechenden Passage im Neuen Clarke zu Absinthium übereinstimmt (vgl. die Fußnote dazu), bei der sich Clarke auf Dr. Mangan bezieht, einen Psychiater, der Versuche mit Absinth an Tieren vorgenommen hat. Es wä-*

---

<sup>3</sup> Im Neuen Clarke: „Mangan hat den Absinthismus untersucht und bezeichnet die charakteristischen Symptome wie folgt: plötzlicher und heftiger Schwindel, epileptiforme Anfälle, Delirium mit Halluzinationen und Bewußtseinsverlust. Einige Zeit nach dem Anfall Gedächtnisverlust.“

re also möglich, dass die heilende Arznei in diesem Fall doch Absinthium war. Da dies nicht herauszubekommen war, können auch keine Empfehlungen für Nachträge im Repertorium gegeben werden. In den Auszug aus der Repertorisierung wurden zum Vergleich beide Arzneien aufgenommen.

## 1. Symptome, die nachgetragen werden können

### Repertorisierung mit Sesam (Complete)

Empfehlungen für Nachträge können hier nicht gegeben werden, da keine endgültige Klarheit darüber zu erlangen ist, welche der beiden in verschiedenen Versionen des Textes auftauchenden Arzneien tatsächlich zur Heilung geführt hat.

Arzneiname	stram	bell	plb	sec	ars	camp h	cic	bufo	lach	phos	ab- sinth	art-v
<b>Erfüllte Kriterien</b>	<b>10/1 7</b>	<b>10/1 7</b>	<b>9/1 7</b>	<b>9/1 7</b>	<b>9/1 7</b>	<b>8/17</b>	<b>8/1 7</b>	<b>8/1 7</b>	<b>8/1 7</b>	<b>8/1 7</b>	<b>7/17</b>	<b>5/1 7</b>
<b>01.</b> Allg. - Konvulsionen, Spasmen - Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - Epilepsie, epileptische:(Complete )	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>02.</b> Allg. - Konvulsionen, Spasmen - Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - nachts:(Complete)	<b>3</b>	1	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	0	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	1	0	<b>3</b>
<b>03.</b> Allg. - Konvulsionen, Spasmen - Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - Schwindel - vor:(Complete)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>04.</b> Magen - Hitze, Empfindung von - Magen - Hitze, Empfindung von - erstreckt sich - aufwärts:(Complete)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
<b>05.</b> Sprechen und Stimme - schwierig: - Sprechen und Stimme - schwierig:(Complete)	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	1	<b>3</b>

Arzneiname	stram	bell	plb	sec	ars	camp h	cic	bufo	lach	phos	ab- sinth	art-v
<b>Erfüllte Kriterien</b>	<b>10/17</b>	<b>10/17</b>	<b>9/17</b>	<b>9/17</b>	<b>9/17</b>	<b>8/17</b>	<b>8/17</b>	<b>8/17</b>	<b>8/17</b>	<b>8/17</b>	<b>7/17</b>	<b>5/17</b>
<b>06.</b> Sprechen und Stimme - undeutlich - Sprechen und Stimme - undeutlich - Sprache:(Complete)	1	0	0	1	0	0	0	<b>2</b>	1	1	1	0
<b>07.</b> Gesicht - Konvulsionen, Spasmen: - Gesicht - Konvulsionen, Spasmen:(Complete)	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	1	1	<b>3</b>
<b>08.</b> Gesicht - Konvulsionen, Spasmen - Gesicht - Konvulsionen, Spasmen - einseitig:(Complete)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>09.</b> Gesicht - Verzerrung - Gesicht - Verzerrung - Konvulsionen, während:(Complete)	1	1	0	<b>2</b>	1	<b>2</b>	1	1	1	0	1	0
<b>10.</b> Mund - beißt sich, beißt auf - Mund - beißt sich, beißt auf - Zunge, beißt sich auf die - Konvulsionen, während:(Complete)	1	1	1	1	0	1	1	<b>3</b>	1	1	1	<b>3</b>
<b>11.</b> Extremitäten - Konvulsionen, Spasmen - Extremitäten - Konvulsionen, Spasmen - Arme - Arme und Beine:(Complete)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>12.</b> Extremitäten - Konvulsionen, Spasmen - Extremitäten - Konvulsionen, Spasmen - Arme - links:(Complete)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Arzneiname	stram	bell	plb	sec	ars	camp h	cic	bufo	lach	phos	ab- sinth	art-v
Erfüllte Kriterien	10/1 7	10/1 7	9/1 7	9/1 7	9/1 7	8/17	8/1 7	8/1 7	8/1 7	8/1 7	7/17	5/1 7
<b>13.</b> Extremitäten - Konvulsionen, Spasmen - Extremitäten - Konvulsionen, Spasmen - tonisch - Arme:(Complete)	1	1	1	3	1	1	1	0	0	0	0	0
<b>14.</b> Extremitäten - Konvulsionen, Spasmen - Extremitäten - Konvulsionen, Spasmen - tonisch - Beine:(Complete)	1	1	1	3	1	3	0	0	1	1	0	0
<b>15.</b> Benommenheit, Stumpfsinn, Betäubung - Konvulsionen - Gemüt - Benommenheit, Stumpfsinn, Betäubung - Konvulsionen - nach:(Complete)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>16.</b> Gedächtnis - Gedächtnisschwäche - Gemüt - Gedächtnis - Gedächtnisschwäche - Konvulsionen - nach:(Complete)	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0
<b>17.</b> Allg. - Konvulsionen, Spasmen - Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - Furcht - durch - ängstlich nach Anfall:(Complete)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Bearbeitung:**

Henriette Scharfenberg  
 Tierheilpraktikerin  
[info@thp-scharfenberg.de](mailto:info@thp-scharfenberg.de)  
[www.thp-scharfenberg.de](http://www.thp-scharfenberg.de)

## Fall 62

V.P. M., 10 y.o. girl, was seen in February for epilepsy since an injury to the head four months ago.

She is an adopted child who has lost her adoptive mother. Her adoptive father was confined to a mental hospital. She lives with her maternal grandmother. She is a little dark girl with vivid eyes, restless.

Traumatized at the age of 18 months when adopted, she was afraid to be abandoned. Afraid to be left alone, emotional, very loving, tearful. Very sociable, hard working at school but not doing very well.

Four months ago she slipped in the bathtub, fell backwards and injured slightly the back of her head. 4 days later, she had a grand mal seizure followed by unconsciousness. She was hospitalized and the EEG showed signs of an abnormal intense focus in the frontal lobe which existed prior to this recent fall. There were no signs of hemorrhage. She was prescribed Tegretol and Alepsal.

Another EEG done three months later showed that there were no change. V.P. M. will have to take anticonvulsants for the rest of her life to control the fits. The child is becoming more picky about her eating habits, she only wishes to eat pasta and mash potatoes. Moderate thirst. Anal itching.

Since the tub accident, even though she is very loving and affectionate, she has become irritable, especially when one wants to calm her down, she becomes even more irritable.

She doesn't want to talk and desires to be left alone but she is not sulking. Sometimes, but rarely, she gets very angry, without motive which never occurred before; or, she tries to provoke her grandmother who has the patience of an angel. At school, her teacher noticed that V.P.M. was losing her memory, "as if her brain was blocked". This might be an effect of the anticonvulsant drugs.

She talks during her sleep and has done so before her tub accident. Nothing else is remarkable.

**Plan: Natrium muriaticum 30**

April 10: She is doing much better. She is much more radiant, not at all aggressive as reported by her family. However I can't say the same for school. Her teacher explained that at times M. P. V. understands everything and suddenly her brain blocks out totally. For this reason the grandmother decided to stop all medications.

**Plan:**

June 24: Everything is better. Her work is much better than prior to the tub accident. No seizures.

The EEG test is now normal.

She had the return of many warts on her fingers which had disappeared one year

ago.

February 12: She is perfect health. She still loves to eat pasta and mash potatoes but does not gain any more weight. Her school work is much better. Still no seizures.

### Fall 62 Deutsch Natrium muriaticum

V.P.M., ein 10 Jahre altes Mädchen, wurde im Februar wegen Epilepsie vorgestellt, an welcher sie seit einer Kopfverletzung vor vier Monaten leidet.

Sie ist ein Adoptivkind, welches seine Adoptivmutter verloren hat. Ihr Adoptivvater wurde in die Psychiatrie eingewiesen. Sie lebt bei der Großmutter mütterlicherseits. Sie ist ein kleines, dunkelhäutiges Mädchen mit lebhaften Augen, ruhelos.

Sie war traumatisiert, als sie im Alter von 18 Monaten adoptiert wurde, sie hatte Angst, verlassen zu werden. Angst, alleine gelassen zu werden, emotional, äußerst liebevoll, weinerlich. Sehr gesellig, fleißig in der Schule, allerdings nicht sehr erfolgreich.

Vor vier Monaten rutschte sie in der Badewanne aus, fiel rückwärts hin und verletzte sich leicht am Hinterkopf. Vier Tage später hatte sie einen Grand-Mal-Anfall gefolgt von Bewusstlosigkeit. Sie wurde ins Krankenhaus gebracht und das EEG zeigte Anzeichen eines abnormalen, heftigen Fokus im vorderen Stirnlappen, welcher bereits vor dem aktuellen Sturz vorhanden war. Es gab keine Anzeichen für Blutungen. Man verordnete ihr Tegretol und Alepsal.

Ein weiteres EEG drei Monate später zeigte keine Veränderungen. V.P. M. wird für den Rest ihres Lebens Antiepileptika einnehmen müssen, um die epileptischen Anfälle zu kontrollieren.

Das Kind wird bezüglich seiner Essgewohnheiten immer heikler, sie möchte nur Pasta und Kartoffelbrei essen. Mäßiger Durst. Jucken am After.

Obwohl sie sehr liebevoll und herzlich ist, ist sie seit dem Unfall in der Badewanne leicht reizbar, besonders wenn man sie beruhigen möchte, wird sie noch gereizter.

Sie möchte nicht sprechen und alleine gelassen werden, aber sie schmolzt nicht. Manchmal, wenn auch sehr selten, wird sie grundlos sehr wütend, was vorher nie aufgetreten ist; oder sie versucht Ihre Großmutter zu provozieren, welche eine Engelsgeduld besitzt. Ihr Lehrer berichtet, dass V. P.M. in der Schule ihr Erinnerungsvermögen verloren hat „als ob ihr Gehirn blockiert wäre“. Dies könnte eine Folge der krampflösenden Medikamente sein.

Sie spricht im Schlaf, hat dies aber auch bereits vor dem Unfall in der Badewanne getan.

Ansonsten keine weiteren Auffälligkeiten.

Plan: **Natrium muriaticum 30**

10. April: Es geht ihr viel besser. Sie ist viel freudestrahlender, nicht im Geringsten aggressiv wie von ihrer Familie berichtet. Dennoch kann ich das nicht für die Schule bestätigen. Ihr Lehrer erklärt, dass es hin und wieder vorkommt, dass M.P.V. alles versteht und dann ihr Gehirn plötzlich vollkommen blockiert. Aus diesem Grund hat die Großmutter entschieden, alle Medikamente abzusetzen.

Plan:

24. Juni: Alles hat sich verbessert. Sie kann viel besser arbeiten als vor dem Unfall in der Badewanne. Keine Anfälle. Das EEG ist jetzt normal.

An ihren Händen kamen viele Warzen zurück, welche vor einem Jahr verschwunden waren.

12. Februar: Sie erfreut sich bester Gesundheit. Nach wie vor liebt sie Pasta und Kartoffelbrei zum Essen, legt aber nicht weiter an Gewicht zu. Ihre Schulleistungen sind viel besser. Weiterhin keine Anfälle.

### Geheilte Symptome, die nachgetragen werden können:

Arzneimittel Expert Unterrubriken Buch Seite Symptome Methoden Ansicht Export Fenster ?

- 1 Gemüt - angesprochen - Angesprochenwerden, will nicht (103)
- 2 Gemüt - Furcht - verlassen zu sein (25)
- 3 Gemüt - Gesellschaft - Abneigung gegen, schl. durch (339)
- 4 Gemüt - Gespräch, Unterhaltung - Abneigung gegen (56)
- 5 Gemüt - herausfordernd (50)
- 6 Gemüt - mürrisch, verdrießlich, schlecht gelaunt - Reden, Abneigung zu (42)
- 7 Gemüt - Reizbarkeit (701)
- 8 Gemüt - Reizbarkeit - Kindern, bei (62)
- 9 Gemüt - Reizbarkeit - leicht gereizt ist (83)
- 10 Gemüt - Sprechen, Reden, Abneigung gegen (359)
- 11 Gemüt - Stumpsinn, Schwerfälligkeit, schwer von Begriff, geistige Trägheit (582)
- 12 Gemüt - verlassen zu sein, Gefühl (196)
- 13 Gemüt - Zorn, Ärger - grundlos (17)
- 14 Gemüt - Zorn, Ärger - leicht zu erregen (88)
- 15 Rektum - Jucken (297)
- 16 Rektum - Jucken - Anus (275)
- 17 Rektum - Jucken - Anus - Anus, des (21)
- 18 Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen (499)
- 19 Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - Bewusstsein - Bewusstlosigkeit mit (75)
- 20 Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - Epilepsie, epileptische (265)
- 21 Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - Verletzung, durch (24)
- 22 Allgemeines - Konvulsionen, Spasmen - Verletzung, durch - Kopfes, des (11)
- 23 Allgemeines - Speisen und Getränke - Kartoffeln - Verlangen - Kartoffelpüree (1)
- 24 Allgemeines - Speisen und Getränke - stärkehaltige Speisen - Verlangen (39)

Methode: Wertigkeit

Arzneimittel Expert Unterrubriken Buch Seite Symptome Methoden Ansicht Export Fenster ?

- 1 Gemüt - angesprochen - Angesprochenwerden, will nicht (103)
- 2 Gemüt - Furcht - verlassen zu sein (25)
- 3 Gemüt - Gesellschaft - Abneigung gegen, schl. durch (339)
- 4 Gemüt - Gespräch, Unterhaltung - Abneigung gegen (56)
- 5 Gemüt - herausfordernd (50)
- 6 Gemüt - mürrisch, verdrießlich, schlecht gelaunt - Reden, Abneigung zu (42)
- 7 Gemüt - Reizbarkeit (701)
- 8 Gemüt - Reizbarkeit - Kindern, bei (62)
- 9 Gemüt - Reizbarkeit - leicht gereizt, ist (83)
- 10 Gemüt - Sprechen, Reden, Abneigung gegen (359)
- 11 Gemüt - Stumpfsinn, Schwerfälligkeit, schwer von Begriff, geistige Trägheit (582)
- 12 Gemüt - verlassen zu sein, Gefühl (196)
- 13 Gemüt - Zorn, Ärger - grundlos (17)
- 14 Gemüt - Zorn, Ärger - leicht zu erregen (88)
- 15 Rektum - Jucken (297)
- 16 Rektum - Jucken - Anus (275)
- 17 Rektum - Jucken - Anus - Anus, des (21)

24 B C D E F G H I J K L Alle Papierkorb 1

Arzneimittel	Tr	Wert	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1 Sulph	20	41	2	.	2	1	1	1	3	2	1	3	3	1	.	1	3	3	3	3	2	3	1	.	.	2
2 Nux-v	16	38	1	.	3	1	1	.	3	.	3	4	3	.	.	3	3	3	2	3	1	3	.	.	.	1
3 Nat-m	16	36	2	.	4	.	.	1	3	1	1	2	3	2	.	2	3	3	.	3	1	3	.	.	.	2
4 Puls	18	36	1	1	2	1	1	1	3	2	2	3	3	3	.	.	3	3	.	3	1	2	1	.	.	.
5 Ars	16	35	2	1	3	2	.	.	3	1	1	2	3	2	.	2	3	2	.	3	2	3	.	.	.	.
6 Cham	14	34	3	.	3	2	.	.	3	3	2	1	3	.	.	3	2	2	.	3	1	3	.	.	.	.

Nat-m kann in folgenden Rubriken nachgetragen werden:  
2, 4, 5, 13, 17, 21, 22, 23

**Bearbeitung:**

Tina Hildenbrand  
Klassische Homöopathie für Tiere  
68219 Mannheim  
[www.pfotenheilpraktik.de](http://www.pfotenheilpraktik.de)

## Liste der Teilnehmerinnen am Projekt

Petra Althof	<a href="http://www.thp-althof.de">www.thp-althof.de</a>	32108 Bad Salzuflen
Kim Nadine Amann	<a href="http://www.tierheilpraxis-amann.de">www.tierheilpraxis-amann.de</a>	74912 Kirchartd
Kerstin Braun	<a href="http://www.braun-tier.de">www.braun-tier.de</a>	04129 Leipzig
Eva Dinter	<a href="http://www.tierheilpraxis-dinter.de">www.tierheilpraxis-dinter.de</a>	53881 Euskirchen
Gudrun Engemann	<a href="mailto:gudrun.engemann@fidule.de">gudrun.engemann@fidule.de</a>	55286 Wörrstadt
Andrea Feuster	<a href="http://www.tierheilpraxis-feuster.de">www.tierheilpraxis-feuster.de</a>	41515 Grevenbroich
Beatrix Fenderich	<a href="http://www.ganztiermed.de">www.ganztiermed.de</a>	51429 Bergisch Gladbach
Manuela Freihof	<a href="http://www.animal-homöopathie.de">www.animal-homöopathie.de</a>	32816 Schieder-Schwalenberg
Martina Garczarek	<a href="http://www.thp-ndrh.de">www.thp-ndrh.de</a>	47652 Weeze
Anissa Gömann		7008 Hobbart, Tasmanien
Claudia Hahn	<a href="http://www.hahn-tierhomoeopathie.de">www.hahn-tierhomoeopathie.de</a>	69151 Neckargemünd
Christine Heckmann	<a href="mailto:heckmanns@gmx.de">heckmanns@gmx.de</a>	63843 Niedernberg
Tina Hildenbrand	<a href="http://www.pfotenheilpraktik.de">www.pfotenheilpraktik.de</a>	68219 Mannheim
Silvia Hohm	<a href="http://www.hohmoeopathie.de">www.hohmoeopathie.de</a>	58099 Hagen
Silvia Hopfenheit	<a href="http://www.tierheilpraxis-baden.de">www.tierheilpraxis-baden.de</a>	77880 Obersasbach
Jana Huth	<a href="mailto:jana-huth@gmx.de">jana-huth@gmx.de</a>	06114 Halle (Saale)
Ingeborg Knorr	<a href="http://www.katzenhilfe24.de">www.katzenhilfe24.de</a>	71032 Böblingen
Heike Lensch	<a href="http://www.tiere-hei-len.de">www.tiere-hei-len.de</a>	66287 Quierschied
Marion Meyer	<a href="http://www.tierheilpraxis-marionmeyer.de">www.tierheilpraxis-marionmeyer.de</a>	51674 Wiehl- Morkepütz
Sabine Müller	<a href="http://www.gesundetiere.de">www.gesundetiere.de</a>	21266 Jesteburg
Tanja Möller	<a href="http://www.tierheilpraktikerin-hamburg.de">www.tierheilpraktikerin-hamburg.de</a>	22459 Hamburg
Karin Paulus	<a href="http://www.heilende-natur.de">www.heilende-natur.de</a>	72820 Sonnenbühl
Birgit Pugner	<a href="http://www.tatzenzeit.de">www.tatzenzeit.de</a>	51519 Odenthal
Anne Sasson	<a href="http://www.berlin-tierhomoeopathie.de">www.berlin-tierhomoeopathie.de</a>	10711 Berlin
Henriette Scharfenberg	<a href="http://www.thp-scharfenberg.de">www.thp-scharfenberg.de</a>	14059 Berlin-Charlottenburg
Claudia Schwaiger	<a href="http://www.tierheilpraktiker-schwaiger.de">www.tierheilpraktiker-schwaiger.de</a>	84561 Mehring / Öd
Dr. Britta Selzam	<a href="http://www.vethomöopathie-berlin.de">www.vethomöopathie-berlin.de</a>	12247 Berlin

Petra Soballa	<a href="http://www.tierheilpraxis-soballa.de">www.tierheilpraxis-soballa.de</a>	68766 Hockenheim
Miriam Steinmetz	<a href="http://www.miriam-steinmetz.de">www.miriam-steinmetz.de</a>	97273 Kürnach
Heike Thiemann	<a href="mailto:heike.thiemann@gmx.net">heike.thiemann@gmx.net</a>	14621 Schönwalde
Kristin Trede	<a href="http://www.kristin-trede.de">www.kristin-trede.de</a>	33758 Schloß Holte-Stukenbrock
Steffie Wiek	<a href="mailto:steffiwiek@web.de">steffiwiek@web.de</a>	26465 Langeoog