

HUK Coburg unterstützt „Muskeln für Muskeln“

Knapp Fünftausend Deutsche leiden an der erblichen Muskelkrankheit SMA. In Zusammenarbeit mit „Muskeln für Muskeln“ möchte Sven Heinlein von der HUK Coburg den meist noch sehr jungen Erkrankten helfen.

Sich bewegen und Sport zu treiben ist für uns so selbstverständlich wie Essen oder Trinken. Aber nicht jeder hat das Glück, in den Genuss dieser uneingeschränkten Bewegungsfreiheit zu kommen. In Deutschland leiden etwa 5000 junge Menschen an Spinaler Muskelatrophie, kurz SMA. „Die Kinder mit einer solchen Erkrankungen fallen einfach durch das Raster“, erzählt der Versicherungsfachwirt Sven Heinlein und Vater einer dreijährigen Tochter betroffen. Aufmerksam auf diese Krankheit wurde Heinlein durch die Initiative „Muskeln für Muskeln“. Ohne zu zögern nahm er Kontakt auf und suchte zusammen mit dem „Muskeln für Muskeln“ Initiator Florian Bauer nach einem Modus, sich für diese Menschen einzusetzen. Der Sportler und Familienvater Florian Bauer kam durch seine Freunde Nina und Andreas Mörl mit der seltenen Erbkrankheit in Berührung. Deren sechsjährige Tochter Emma leidet seit ihrer Geburt an SMA. In der



Andreas Mörl, Wolfgang Sacher, Florian Bauer und Emma Mörl.

Foto: Werner Müller-Schell

Regel sterben diese Kinder vor Erreichen des Erwachsenenalters an der Muskelerkrankung. Eine Therapie gibt es für die kleinen Patienten bislang nicht. Ähnlich wie der kleinen Emma geht es in Deutschland etwa 5000 Erkrankten die von der Forschung vernachlässigt werden, weil sie keine Lobby haben und weil die Entwicklung eines Medikaments sich für die Pharmaindustrie schlichtweg nicht lohnt. Zusammen mit „Muskeln für Muskeln“ hat Sven Heinlein von der HUK Coburg nun ein

trendiges Trikot für Radsportler entworfen, welches ab sofort käuflich zu erwerben ist. Der Reinerlös geht an die Initiative „Eine Therapie für SMA“. „Wir möchten den Betroffenen helfen, ein wenig mehr Hoffnung zu schöpfen.“ Sven Heinlein setzt auf das Interesse seitens der Öffentlichkeit. „Mit dem Kauf unserer Trikots kann jeder etwas Gutes tun!“ Als Versicherungsfachwirt weiß er allerdings auch, dass es immer wichtiger wird, privat vorzusorgen. „Eine gute Zusatzversicherung hilft den Kranken unter anderem dabei, sich angemessen auszustatten und ihr Leben so etwas erträglicher zu gestalten. Das fängt oft schon bei einem hochwertigen Rollstuhl an. (nb)

WERBUNG



Der Sportler Florian Bauer von „Muskeln für Muskeln“ und HUK Mitarbeiter Sven Heinlein (v.links) präsentieren stolz das Trikot für den guten Zweck!

WAS IST SMA?

Die Krankheit Spinaler Muskelatrophie lähmt die Betroffenen und lässt ihre Muskeln erschlaffen. Verantwortlich für die Spinaler Muskelatrophie ist ein Gendefekt. SMA lässt sich als eine Krankheit beschreiben, bei der motorische Nervenzellen im Rückenmark kontinuierlich absterben, wodurch ein Muskelschwund im gesamten Körper verursacht wird. Die motorischen Nervenzellen stehen in direktem Kontakt mit den Muskeln. Sterben diese Zellen ab, werden Signale vom Gehirn an die Muskulatur nicht mehr übertragen. Betroffenen sind Kinder und Jugendliche, nur etwa zehn Prozent der Erkrankten sind im Erwachsenenalter. Kinder mit SMA I erreichen keine freie Sitzfähigkeit und versterben zumeist vor Erreichen des zweiten Lebensjahres. Die SMA II-Patienten erreichen zwar die Sitzfähigkeit, allerdings keine Gehfähigkeit. Auch hier beginnt die Erkrankung im Säuglingsalter, die Lebenserwartung ist deutlich eingeschränkt.

DIE INITIATIVE „MUSKELN FÜR MUSKELN“

richtet sich an Sportler verschiedenster Sportarten. Ziel ist es, die Öffentlichkeit durch den Sport für Spinaler Muskelatrophie zu sensibilisieren und Aufmerksamkeit für diese relativ unbekanntere Krankheit zu erlangen. Die Initiative unterstützt verschiedene (Spenden-) Organisationen, wie zum Beispiel die deutsche Elterninitiative „Eine Therapie für SMA“. Schirmherr von Muskeln für Muskeln ist Wolfgang Sacher, Gold-, Silber- und Bronzemedaillegewinner bei den Paralympics 2008 in Peking im Radsport.

Nähere Informationen zu SMA und wie Sie die Initiative unterstützen können, finden Sie unter: www.muskeln-fuer-muskeln.org