

Pressemitteilung

Stammzellspender:in für Hannah gefunden!

Online-Aktion für 7-jähriges Mädchen erreicht tausende Menschen!

Tübingen/Deizisau, 08.03.2021 – Die siebenjährige Hannah aus Deizisau (Landkreis Esslingen) hat wenige Monate nach der Diagnose Blutkrebs ihren genetischen Zwilling gefunden. In den letzten knapp zwei Monaten haben ihre Familie und der Freundeskreis alle Hebel in Bewegung gesetzt, um über einen Online-Aufruf so viele neue potenzielle Stammzellspender:innen wie möglich zu erreichen.

Erst vor wenigen Tagen verkündet Hannah voller Stolz selbst die frohe Botschaft: „Ich freue mich euch allen mitteilen zu können, dass es einen passenden Spender für mich gibt! Dieser ‚Jemand‘ wurde für mich gefunden, das macht mich sehr glücklich. Viele andere Patienten haben aber vielleicht nicht so viel Glück wie ich. Deswegen lasst euch bitte weiter registrieren und unterstützt die anderen genauso sehr wie mich! Danke, eure Hannah!“

Nun werden Hannah und der oder die bisher noch fremde Spender:in auf die Transplantation vorbereitet. Läuft alles wie geplant, kann das lebensfrohe Mädchen wieder vollständig gesund werden. Dann möchte Hannah so richtig durchstarten – endlich wieder ihren Hobbies nachgehen und mit ihren Freundinnen spielen. Und dann steht ja auch noch Familienzuwachs an. Mama Julia ist schwanger und alle freuen sich schon darauf, das neue Geschwisterchen in der Familie willkommen zu heißen.

Die Online-Aktion hat indes nicht nur in Deizisau und dem gesamten Landkreis Esslingen, sondern auch darüber hinaus große Wellen geschlagen. Gemeinsam mit der DKMS rief die Familie dazu auf, sich unter www.dkms.de/hannah für Hannah, aber auch andere betroffene Patient:innen registrieren zu lassen. Bislang haben sich darüber mehr als **4.500** Menschen bei der DKMS ein Registrierungsset bestellt. Auch wenn nun klar ist, dass Hannah eine:n Spender:in gefunden hat, ist es der Familie eine Herzensangelegenheit weiterhin auf die einfache Registrierung und die wichtige Stammzellspende hinzuweisen.

Hannahs Vater Stefan sagt: „Wir als Familie und das ganze ‚Team Hannah‘ bitten darum, sich weiterhin registrieren zu lassen. Denn wir wünschen den vielen anderen Patienten und Patientinnen sowie ihren Familien, dass sie ebenfalls die Nachricht erhalten, dass ein Spender gefunden wurde. Das Engagement und die Unterstützung von so vielen Menschen während des Aufrufes hat uns gezeigt, dass wir nicht allein sind und viele Menschen an unserem Schicksal teilnehmen. Das hat uns viel Kraft gegeben, worüber wir sehr dankbar sind“.

Wer gesund und zwischen 17 und 55 Jahre alt ist, kann weiterhin Patient:innen helfen und sich mit wenigen Klicks über www.dkms.de/hannah die Registrierungsunterlagen nach Hause bestellen. Mithilfe von drei medizinischen Wattestäbchen und einer genauen Anleitung sowie einer Einverständniserklärung kann jeder nach Erhalt des Sets selbst einen Wangenschleimhautabstrich vornehmen. Besonders wichtig ist es, dass die Wattestäbchen nach dem erfolgten Wangenschleimhautabstrich zeitnah zurückgesendet werden. Erst wenn die Gewebemerkmale im Labor bestimmt wurden, stehen Spender und Spenderinnen für den weltweiten Suchlauf zur Verfügung.

Auch Geldspenden helfen Leben retten, da der DKMS für die Neuaufnahme eines jeden Spenders beziehungsweise einer jeden Spenderin Kosten in Höhe von 35 Euro entstehen.

DKMS-Spendenkonto:

IBAN: DE57 7004 0060 8987 0002 26

Verwendungszweck: Hannah

Über die DKMS

Die DKMS ist eine internationale gemeinnützige Organisation, die sich dem Kampf gegen Blutkrebs verschrieben hat. Unser Ziel ist es, so vielen Patienten wie möglich eine zweite Lebenschance zu ermöglichen. Dabei sind wir weltweit führend in der Versorgung von Patienten mit lebensrettenden Stammzelltransplantaten. Die DKMS ist außer in Deutschland in den USA, Polen, UK, Chile, Indien und Südafrika aktiv. Gemeinsam haben wir über 10 Millionen Lebensspender registriert. Darüber hinaus betreibt die DKMS wissenschaftliche Forschung und setzt in ihrem Labor, dem DKMS Life Science Lab, Maßstäbe bei der Typisierung neuer Stammzellspender.