

Pressemitteilung

Rettet Lilly und andere!

Werde Stammzellspender

Berlin/ Rostock, 16.07.2019 – Lilly leidet an einem schweren Immundefekt. Um zu Überleben benötigt sie, genau wie viele andere Kinder, die an Bluterkrankungen leiden, eine Stammzellspende.

Alle 15 Minuten erhält ein Patient eine Diagnose, zu deren Heilung eine Stammzellspende nötig ist. Mehr als 15.323 Rostocker sind bereits in der DKMS gGmbH registriert, davon durften 142 bereits Stammzellen spenden. Doch leider finden immer noch viele Patienten nicht den passenden Spender, da der genetische Zwilling nicht registriert ist.

„Bitte lasst euch als Stammzellspender registrieren! Nur derjenige, der auch in der Datei ist, kann als Lebensretter gefunden werden. Fünf Minuten eurer Zeit können ein Leben für einen Patienten bedeuten!“, so Stefanie Doss von der DKMS.

Oftmals trifft die Erkrankung eine Familie ohne Vorbereitung und stellt das Leben auf den Kopf. So ist es auch der Familie von Lilly aus Rostock ergangen. Papa Frank Kletzin, selbst Arzt am Universitätsklinikum Rostock: „Nur eine Woche war Lilly in ihrer großen Patchworkfamilie angekommen. Dann hat uns die Diagnose ihrer schweren Immunschwäche mit dem SCID-Syndrom wie ein Blitz getroffen. Sechs Wochen ist sie nun schon in einer Berliner Klinik isoliert und die Suche nach einem Stammzellspender läuft weltweit auf Hochtouren. Nur mit einer Stammzellspende kann sie älter als 1-2 Jahre werden. Auch wenn es für Lilly positive Signale gibt, es gibt so viele Kinder mit Blutkrebs, Immundefekten (SCID-Syndrom) und anderen Bluterkrankungen, die nur durch eine Stammzellspende gerettet und geheilt werden können. Bitte macht mit und lasst Euch registrieren!“

Jeder kann helfen: Firmen können das Flugblatt ans schwarze Brett heften, im Intranet veröffentlichen oder in ihrem E-Mail-Abbinde über die Aktion berichten, Vereine können in ihren Netzwerken zur Registrierung aufrufen, Privatpersonen auf Social Media auf die Aktion aufmerksam machen. Jede helfende Hand wird gebraucht!

Die Registrierungsaktion findet statt am:

Sonntag, den 21. Juli 2019

11 – 15 Uhr

Neptun-Schwimmhalle Rostock

Kopernikusstr. 17, 18057 Rostock

Die Registrierung geht einfach und schnell: Nach dem Ausfüllen einer Einverständniserklärung wird beim Spender ein Wangenschleimhautabstrich mittels Wattestäbchen durchgeführt, damit seine Gewebemerkmale im Labor bestimmt werden können. Spender, die sich bereits in der Vergangenheit bei einer Aktion registrieren ließen, müssen nicht erneut mitmachen. Einmal aufgenommene Daten stehen auch weiterhin weltweit für Patienten zur Verfügung.

Seit knapp zwei Wochen sitzt die Gruppe regelmäßig zusammen. Sie sucht und koordiniert ehrenamtliche Helfer, verteilt Flugblätter und sammelt Spendengelder für die Aktion. Im Kampf gegen Blutkrebs zählt jeder Euro, denn allein die Registrierung eines jeden neuen Spenders kostet die DKMS 35 Euro. Jeder Euro zählt!

DKMS-Spendenkonto Commerzbank

IBAN: DE15 7004 0060 8987 0001 09

Stichwort. LIL 001

Über die DKMS

Die DKMS ist eine internationale gemeinnützige Organisation, die sich dem Kampf gegen lebensbedrohliche Blutkrebskrankungen 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, Indien und Chile aktiv. Gemeinsam haben wir mehr als 9,2 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.

Hintergründe, Materialien und viele weitere Geschichten für Ihre Berichterstattung finden Sie in unserem DKMS Media Center unter mediacenter.dkms.de

Für aktuelle Infos folgen Sie uns gerne auf [Twitter](#) oder erhalten Sie weitere Insights zur DKMS und zum Thema Kampf gegen Blutkrebs auf unserem Corporate Blog dkms-insights.de

Zur Registrierung als Stammzell- oder Geldspender besuchen Sie bitte dkms.de

