



WIR BESIEGEN BLUTKREBS

Pressemitteilung

„NIKO BRAUCHT SEINE MAMA!“

Stammzellspender dringend gesucht

Marcus Benthien, ehemaliger Patient, überlebte Dank einer Stammzellspende

Berlin/ Dresden, 08.04.2019 – Die 30-jährige Vicky hat Blutkrebs. Eine Stammzellspende ist für die junge Frau und Mutter, die einzige Überlebenschance. Marcus darf Dank einer Stammzellspende leben und ist heute stolzer Familienvater!

Vicky kämpft um ihr Leben und benötigt dringend eine Stammzellspende. Dabei möchte Vicky nur Mama für Niko sein und ihr gerade neu geborenes Baby im Arm halten. Patienten, wie Vicky, kann nur geholfen werden, wenn ihr potenzieller Lebensretter als Stammzellspender registriert ist. Helfen kann so einfach sein: Mund auf, Stäbchen rein, Spender sein!

Die Dresdnerin ist eine von vielen Patienten. Marcus Benthien, ein junger Mann wohnhaft in Annaberg-Buchholz, erhielt im Dezember 2006 die Diagnose Blutkrebs. Eine Woche später war der aktive Sportler, der gerade den Sprung in die Bundesliga geschafft hat und im Juniorennationalkader im Beach- und Hallenvolleyball war, nicht mehr in der Lage zu gehen. „Ich habe in meinem Leben alles auf die Karte Volleyball gesetzt, weil ich wusste, dass ich Profi werde. Die Krankheit zerstörte anfangs den Glauben daran, meine Ziele erreichen zu können“, so Marcus Benthin.

Im Mai 2007 erhielt der junge Mann die lebensrettende Stammzelltransplantation in der Charité Berlin. „Das Schlimmste während der Krankheit waren für mich nicht die Schmerzen, sondern die Ungewissheit. Nicht zu wissen ob und wie es weitergeht. Zu erfahren, dass man einen passenden Spender hat, ist wie der Beginn eines neuen Lebens!“

Für Marcus Benthien begann sein neues Leben im Mai 2007. Er holte sein Abitur nach, fing sein Studium der Erziehungswissenschaften an und schaffte es mit seinem Verein, die 2. Liga Meisterschaft zu gewinnen. Marcus: „Ich darf nun ein Leben führen, dass schöner nicht sein könnte. Ich habe eine tolle Frau, tolle Kinder und einen tollen Job. Bitte helfen Sie Vicky und vielleicht sind Sie ihr Lebensretter!“

Die Registrierungsaktion unter dem Motto „NIKO BRAUCHT SEINE MAMA!!“ findet statt am:

Sonntag, den 14.04.2019

von 11:00 bis 16:00 Uhr

Deutsches Hygiene-Museum Dresden

Marta-Fraenkel-Saal

Lingnerplatz 1, 01069 Dresden

Die Registrierung als Stammzellspender 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.

Da die DKMS als gemeinnützige Gesellschaft im Kampf gegen Blutkrebs auf Spendengelder angewiesen ist, wird um finanzielle Unterstützung gebeten. Jeder Euro zählt!

DKMS-Spendenkonto

IBAN: DE88 7004 0060 8987 0000 56

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 und Chile aktiv. Gemeinsam haben wir mehr als 8,5 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](https://twitter.com/dkms) 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

