

DKMS

WIR BESIEGEN BLUTKREBS

Gemeinsam für Donato und andere!

Schenke Menschen mit Blutkrebs neue Hoffnung!

Als Donato im Mai 2021 die Diagnose Blutkrebs erhält ist seine Tochter 4 Jahre alt und seine Frau Anja im 5. Monat mit Zwillingen schwanger. Es folgen 48 lange und schwere Wochen mit Chemotherapien. Als die schwere Krankheit überstanden ist fängt Donato schnell wieder an als Business Analyst zu arbeiten und engagiert sich im Ausländerbeirat der Stadt. Nebenberuflich ist er als Hochzeits- und Familienfotograf unterwegs. Die Familie aus Langen kann endlich ihr Leben als fünfköpfige Familie genießen.

Im Februar 2025 dann der Schock. **Bei einer Routineuntersuchung wird festgestellt, dass der Krebs zurück ist und jetzt benötigt der 49-jährige eine Stammzellspende.** Für die ganze Familie ein Schlag in die Magengrube.

Um zu helfen, organisiert die Familie mit Freunden und Kolleg:innen zwei Registrierungsaktionen. **„Wir bitten alle Menschen in Langen und Dreieich zu einer der Aktionen zu kommen und sich registrieren zu lassen!** Nicht nur für meinen Mann, sondern auch für die vielen anderen Blutkrebspatienten“, so die Dreifach-Mama „Ich brauche meinen Mann und die Kinder ihren Papa. Wir haben noch so viel vor.“



» Mund auf. Stäbchen rein. Spender sein.

Datum	Uhrzeit	Ort
03.04.25	15:00-19:00	Albert-Schweitzer-Grundschule Berliner Allee 35 63225 Langen (Hessen)
	oder	
	13:00-17:00	Weibelfeldschule Dreieich Am Trauben 17 63303 Dreieich

Jede Registrierung kostet die DKMS 50 Euro



Unterstütze uns und scanne den
QR-Code oder spende an:
IBAN: DE07700400608987000835
Verwendungszweck YST 016 Donato

Warum die Stammzellspende so wichtig ist.

Um Menschen mit Blutkrebs eine zweite Chance auf Leben zu ermöglichen, sucht die DKMS weltweit nach geeigneten Stammzellspender:innen. Entscheidend für die erfolgreiche Übertragung von Stammzellen ist die Übereinstimmung der Gewebemerkmale (HLA-Merkmale) zwischen Spender:in und Patient:in. Es gibt tausende HLA-Merkmale, die in Millionen verschiedener Kombinationen vorkommen. Selbst die in Europa häufigste Merkmalskombination findet sich nur bei etwa einer von 300 Personen. Deshalb ist es so wichtig, dass sich möglichst viele Menschen registrieren.

Mehr als 12 Mio. Spender:innen sind mittlerweile weltweit bei der DKMS registriert. Dennoch warten viele Blutkrebspatient:innen, die eine Transplantation benötigen, vergeblich auf eine passende Spende. Jede:r einzelne potenzielle Stammzellspender:in zählt!

Grundsätzlich kann sich jeder gesunde Mensch zwischen 17 und 55 Jahren als potenzieller Stammzellspender:in in unserer Datei registrieren. Dies geschieht mit einem einfachen Wangenabstrich, mit dem anschließend in unserem Labor die Gewebemerkmale bestimmt werden. Stimmen diese mit denen einer Patientin oder eines Patienten überein, folgen weitere Tests. Eine Spende ist bis zum 61. Geburtstag möglich.

Die Blutstammzellen befinden sich im peripheren Blut sowie im Knochenmark des Beckenkamms. Ermitteln wir die passende Spenderin oder den passenden Spender, gibt es zwei verschiedene Verfahren, Stammzellen zu spenden.

Die beiden Verfahrensarten:

Die periphere Stammzellentnahme

(wird in **90 Prozent** der Fälle angewandt)

- Der Spenderin oder dem Spender wird zunächst an fünf Tagen vor der Spende der Wachstumsfaktor G-CSF verabreicht, der auch natürlich im Körper vorhanden ist. Dieses Medikament steigert die Anzahl der Stammzellen im Blut, die dann über ein spezielles Verfahren direkt daraus gewonnen werden.
- Während der Gabe des Medikaments können grippeähnliche Symptome auftreten.
- Dieses Verfahren wird bei der DKMS seit 1996 angewandt. Spätfolgen sind nach dem heutigen Forschungsstand nicht bekannt.

Die Knochenmarkentnahme

(wird in **10 Prozent** der Fälle angewandt)

- Bei dieser Methode werden der Spenderin oder dem Spender unter Vollnarkose aus dem Beckenkamm ca. 5 Prozent des Knochenmarks entnommen.
- Dieses regeneriert sich innerhalb weniger Wochen wieder.
- Nach der Entnahme kann für wenige Tage ein lokaler Wundschmerz entstehen – ähnlich dem einer Prellung.
- Zur Knochenmarkentnahme bleibt die Spenderin oder der Spender für 2 bis 3 Tage im Krankenhaus. Anschließend sollten nach Rücksprache mit der Entnahmeklinik ein paar Erholungstage zu Hause eingeplant werden.
- Das Risiko der Knochenmarkentnahme ist gering. In Einzelfällen kann es wie bei jedem chirurgischen Eingriff zu Infektionen, Blutergüssen oder Wundheilungsstörungen kommen.

Geldspenden können Leben retten! Jede Registrierung kostet die DKMS 50 Euro. Deshalb freuen wir uns, wenn die Kosten der Registrierung ganz oder teilweise von der Spenderin oder dem Spender übernommen werden. Da dies jedoch nicht allen möglich ist, benötigen wir dringend Geldspenden, die uns unserem Ziel näherbringen: den Blutkrebs zu besiegen.

Weitere Informationen über die Registrierung, die Stammzellspende und sonstige Möglichkeiten, sich für Menschen mit Blutkrebs zu engagieren, erhalten Interessierte vor Ort, auf dkms.de oder direkt bei der DKMS!