

Alle für Celina



Schenke Menschen mit Blutkrebs neue Hoffnung!

Celina (25) aus Bergkamen ist sehr lebensfroh und geht oft mit einem Lächeln durchs Leben. Sie ist immer die Erste, die bei Problemen angerufen wird, denn sie ist einfach für alle da. Sie wird liebevoll von ihren Freund:innen „Locke“ genannt. Celina ist auch eine Kämpferin, aber nicht nur, weil sie schon einmal den Blutkrebs besiegt hat. Sie ist eine Kämpferin, weil sie das Leben liebt und nie aufhört, das Beste daraus zu machen. Auch wenn das Schicksal jetzt ein zweites Mal bei ihr zuschlägt, gibt sie nicht auf. Celina ist erneut an Blutkrebs erkrankt und braucht eine Stammzellspende. Während sie noch auf ihr passendes Match wartet, ist ihr Verlobter Erik das passende Match für eine andere an Blutkrebs erkrankte Person und wird dieser seine Stammzellen spenden - eine Achterbahnfahrt der Gefühle für die beiden jungen Erwachsenen. Sie hoffen, dass auch bald der „genetische Zwilling“ für Celina gefunden wird. Deshalb rufen ihre Familie und Freunde auf: „Bitte registriere dich. Für alle Familien, die noch hoffen und bangen - so wie wir es aktuell machen. Jede Registrierung schenkt Hoffnung auf Leben für Celina und andere“.

>> Mund auf. Stäbchen rein. Spender sein.

Datum
06.04.25

Uhrzeit
11:00-16:00

Ort
VfK Weddinghofen
Häupenweg 21, 59192 Bergkamen

Oder QR-Code scannen und heute Stammzellspender:in werden.



dkms.de/celina

Jede Registrierung kostet die DKMS 50 Euro



Unterstütze uns und scanne den
QR-Code oder spende an:
IBAN: DE23 700 400 608 987 000 838
Verwendungszweck: Celina



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!