

Grußwort des Schirmherren

Sehr geehrte Damen und Herren,
sehr geehrte Spenderinnen und Spender,
sehr geehrte Unterstützerinnen und
Unterstützer,



Colin braucht Ihre Hilfe! Nur eine Stammzellentransplantation kann sein Leben retten. Deshalb möchte ich Sie bitten, im Rahmen Ihrer Möglichkeiten zu helfen: Lassen Sie sich typisieren, rufen Sie in Ihrem Verwandten- und Bekanntenkreis dazu auf oder unterstützen Sie die Aktion finanziell. Mit jeder weiteren Typisierung wird die Spenderdatei größer – und damit die Hoffnung auf eine lebensrettende Transplantation für Colin und für viele weitere erkrankte Kinder und Erwachsene auf der ganzen Welt.

Jeder von uns hat seine Netzwerke, seine Kreise, in denen er für die Aktion werben kann. Daher habe ich selbstverständlich die Schirmherrschaft für die Typisierungsaktion am 22. April übernommen. Bitte nutzen auch Sie Ihre Netzwerke und mobilisieren Sie die Menschen. Vielleicht ist ja unter Ihnen ein potenzieller Lebensretter. Genauso wichtig sind Geldspenden. Damit werden unter anderem die Laborkosten bezahlt.

Ich hoffe, wir können viele Menschen zur Typisierung bewegen. Der Familie – und ganz besonders natürlich Colin – wünsche ich viel Kraft, Zusammenhalt und stärkende Momente, vor allem aber, dass bald der genetische Zwilling für Colin gefunden wird.

Ihr
Dr. Fritz Brechtel
Landrat

Helfen Sie Leben retten!

Wer sich nicht registrieren lassen kann, unsere Arbeit aber dennoch wichtig findet und unterstützen möchte, hat immer die Möglichkeit, uns mit einer Geldspende zu fördern. Ihre Spende kommt zu 100 % dort an, wo sie gebraucht wird.

Ihre Geldspende trägt dazu bei, Leben zu retten:

Für die Ersttypisierung eines Spenders muss blut.eV 40 Euro Laborkosten bezahlen.

Bitte spenden Sie an:

blut.eV
VR Bank Südpfalz
IBAN DE60 5486 2500 0001 1273 49
BIC GENODE61SUW

Für Ihre Spende erhalten Sie auf Wunsch selbstverständlich eine Spendenquittung. Dazu geben Sie beim Verwendungszweck bitte Ihren Namen und Ihre Adresse an. Sie können auch direkt über unsere Webseite www.blutev.de spenden.

blut.eV
Wilzerstraße 19 · 76356 Weingarten · Fon 07244/6083-0
Fax 6083-20 · info@blutev.de · www.blutev.de

blut.eV
Bürger für Leukämie-
und Tumorerkrankte

www.blutev.de



www.spleengrafik.de

Gesucht!

Stammzell- spender/in für Colin und andere

Lassen Sie sich typisieren!
Schirmherren: Bürgermeister Max Frey
und Landrat Dr. Fritz Brechtel



Typisierungsaktion:
22.04.2018
11.00 - 17.00 Uhr

Sporthalle der
Grundschule Hördt
Kirchstraße 7
76771 Hördt

GESUCHT werden gesunde Erwachsene zwischen 17 und 45 Jahren. Bitte bringen Sie zur Aktion Ihre Versicherungskarte mit.
Weitere Informationen finden Sie unter www.blutev.de oder rufen Sie uns an unter 07244/6083-0.



blut.eV
Bürger für Leukämie-
und Tumorerkrankte

Spendenkonto:
VR Bank Südpfalz
IBAN DE60 5486 2500 0001 1273 49
BIC GENODE61SUW

Eine Typisierung verursacht 40 Euro Laborkosten. Bitte helfen Sie uns mit einer Spende, diese Kosten zu decken!

blut.eV
Bürger für Leukämie-
und Tumorerkrankte

Grußwort des Schirmherren

Liebe Mitbürgerinnen und Mitbürger,
potenzielle Spenderinnen und Spender.



„Was Ihr dem geringsten einem meiner Brüder getan habt, das habt Ihr mir getan.“
Diese Worte Jesu bewegen Christen, an der Not anderer nicht teilnahmslos vorüberzugehen.

Gehen auch Sie nicht teilnahmslos an dem Schicksal eines zweijährigen Jungen aus unserer Gemeinde vorbei!

Tapfer kämpft Colin gegen seine seltene, heimtückische Krankheit an. Doch sein kleiner Körper kann es ohne Hilfe nicht schaffen. Nur eine Stammzellspende kann dem kleinen Colin helfen, auch eine Zukunft zu haben.

Deshalb rufe ich alle in unserer Dorfgemeinschaft, in den Nachbargemeinden und alle, die diese Zeilen lesen, dazu auf, sich unserer Typisierungsaktion zur Suche nach dem geeigneten Spender für ein schwer erkranktes Kind anzuschließen. Fragen Sie nicht, wer ist mein Nächster, sondern gehen Sie hin und helfen Leben zu retten!

Als Schirmherr möchte ich allen, die zu dieser Aktion beitragen, von Herzen für ihr vorbildliches Verhalten und Engagement danken. Am meisten freuen würde es mich, wenn es uns gelingen würde, einen geeigneten Spender bei dieser Aktion zu finden.

Max Frey
Ortsbürgermeister

Leukämie ist heilbar

Leukämie und andere Störungen der Blutbildung, wie z. B. Anämie oder Immundefekte sowie Lymphome, können heute durch Übertragung von Blutstammzellen eines gesunden Spenders geheilt werden. Sie helfen dabei, wenn Sie sich in der Datei registrieren lassen.

Vielen Dank!

P.S.: Eine Knochenmarkspende hat nichts mit dem Rückenmark zu tun!

Voraussetzungen für die Aufnahme

Prinzipiell kann sich jede Person zwischen 17 und 45 Jahren registrieren lassen, die mindestens 50 kg wiegt, in guter körperlicher Verfassung und gesund ist. Blutstammzellen spenden kann man bis zum 60. Lebensjahr. Um Sie als Spender zu schützen und Risiken für den Empfänger weitgehend auszuschließen, gibt es Einschränkungen und Ausschlussgründe für eine Blutstammzellspende:

- **Erkrankungen des Herz-Kreislauf-Systems:**
z. B. nach einem Herzinfarkt, behandlungsbedürftige Herzrhythmusstörungen, koronare Herzkrankheit, schlecht eingestellter Bluthochdruck, Bypassoperationen
- **Erkrankungen des Blutes, des Blutgerinnungssystems oder der Blutgefäße:**
z. B. Beinvenenthrombose, Störung der Blutgerinnung, z. B. Hämophilie A (Bluterkrankheit), Marcumarbehandlung, Thalassämie, Sichelzellanämie, aplastische Anämie, Sphärozytose
- **Erkrankungen der Atemwege:**
z. B. schweres Asthma, Lungenfibrose, Lungenembolie
- **Schwere Nierenerkrankungen:**
z. B. Glomerulonephritis, Niereninsuffizienz

- **Schwere medikamentös behandelte Allergien:**
Nicht jede Allergie ist automatisch ein Ausschlussgrund für eine Blutstammzellspende. Sprechen Sie darum bitte bei der Registrierung Ihre Allergien an, damit abgeklärt werden kann, ob Sie als Spender in Frage kommen.
- **Infektiöse Erkrankungen:**
z. B. Hepatitis C oder nicht ausgeheilte Hepatitis B, HIV-Infektion, Malaria
- **Bösartige Erkrankungen:** Krebserkrankungen
- **Erkrankungen des Immunsystems:**
z. B. rheumatoide Arthritis, Kollagenosen (z. B. Sklerodermie), Morbus Crohn, Colitis ulcerosa, Morbus Addison, Idiopathische Thrombozytopenische Purpura, Lupus erythematodes, Sjörgen-Syndrom, Vaskulitis
- **Erkrankungen der Psyche und des Zentralen Nervensystems:**
z. B. Epilepsie, Psychosen, Multiple Sklerose, Creutzfeld-Jakob-Krankheit
- **Erkrankung der endokrinen Drüsen:**
z. B. Diabetes mellitus, Schilddrüsenüberfunktion.
Eine Schilddrüsenunterfunktion ist kein Ausschlusskriterium.
- **Nach einer Fremdgewebe-Transplantation:**
z. B. Niere, Leber, Herz, Haut, Hornhaut, Hirnhaut
- **Bei Vorliegen einer Suchterkrankung:**
z. B. Medikamente, intravenöse Drogenabhängigkeit
- **Zugehörigkeit zu einer Risikogruppe:**
Personen, deren Sexualverhalten oder Lebensumstände ein gegenüber der Allgemeinbevölkerung deutlich erhöhtes Übertragungsrisiko für durch Blut übertragbare schwere Infektionskrankheiten (z. B. Hepatitis B und C oder HIV) bergen.

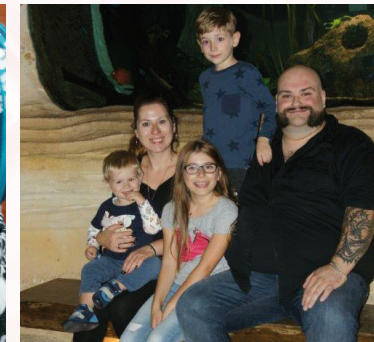
Die Blutstammzellspende

Die blutbildenden Stammzellen befinden sich in den Hohlräumen der großen Knochen. Man kann sie auf zwei verschiedene Arten entnehmen:

1. mittels einer peripheren Blutstammzellspende, d. h. die Zellen werden aus dem Blutkreislauf „abgesammelt“
2. mittels einer Punktion des Beckenkamms, d. h. die Zellen werden in einer Operation aus dem Knochen entnommen

Wichtig: Zu beiden Methoden werden Sie von erfahrenen Ärzten eingehend aufgeklärt, sollten Sie eines Tages als Lebensretter ausgewählt werden.

Für eine möglichst rasche und fehlerfreie Aufnahme Ihrer persönlichen Daten bitten wir Sie, Ihre Krankenkassenkarte zur Aktion mitzubringen.



Colin Alexander sucht einen Spender

Am 15.01.2018 wurde unser Sohn Colin mit anhaltendem, hohem Fieber in die Universitätsklinik Heidelberg eingeliefert. Nach etlichen Tagen anstrengender und schmerzhafter Tests, wurde bei Colin **Hämophagozytische Lymphohistiozytose (HLH)** diagnostiziert. Diese höchst seltene und oft noch unbekanntete Immunerkrankung äußert sich durch hohes Fieber, führt zu einer Überreaktion des Immunsystems und schließlich zu Organversagen, welches mit hoher Wahrscheinlichkeit den Tod den Patienten verursacht. Die Erkrankung

wird mit Chemotherapie und viel Cortison behandelt, kann aber nur durch eine Stammzelltransplantation geheilt werden. Leider kommt aus unserer Familie kein Spender in Frage. Wir sind für Colin auf einen fremden Spender angewiesen.

Colin liebt es mit seinen Geschwistern zu toben, an seiner Spielküche zu kochen, mit Gleichaltrigen zu spielen und all die andere Dinge zu tun, die ein Kleinkind gerne macht. Leider beinhaltet seine Behandlung das Herunterfahren seines Immunsystems mittels Cortison. Dies macht den Kontakt zu anderen Kindern zu einem unkalkulierbaren Risiko. Colin muss in diesen Tagen zumeist auf Spielkameraden verzichten. Weitere Nebenwirkungen seiner Behandlung sind eine starke Gewichtszunahme und die damit einhergehenden Einschränkungen.

Colin wurde am 06.03.18 zwei Jahre alt. Die Leiterin von Colins Kindergarten, den er mit dem Erreichen des 2. Lebensjahres eigentlich hätte besuchen sollen, hat für Colin diese Spendenaktion ins Leben gerufen. Seine ganze Familie und besonders seine beiden Geschwister Connor (6) und Mia Kristin (10), setzen große Hoffnung in die

Bereitschaft der Menschen sich typisieren zu lassen, um die Chancen ihres lebenslustigen, kleinen Bruders auf einen passenden Spender zu erhöhen.

Wir bedanken uns bei allen, die uns in dieser Situation zur Seite stehen!

