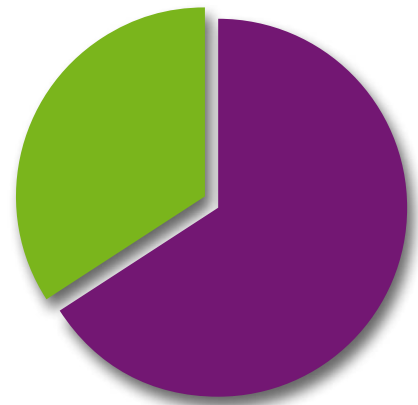


Umfrage zur Stammzellspende

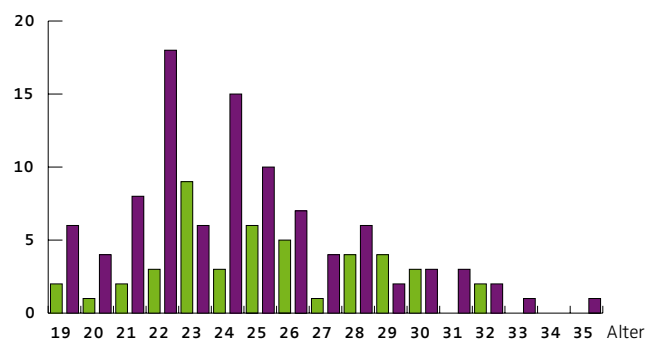
Beteiligung:

■ Männlich: 50
■ Weiblich: 97
 Insgesamt: 147



Durchschnittsalter:

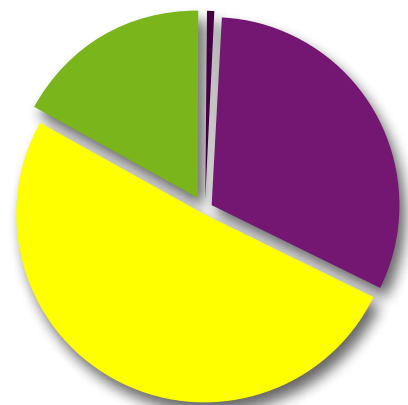
■ Männlich: 25,4 Jahre
■ Weiblich: 24 Jahre
 Insgesamt: 24,4 Jahre



1. Hast du schon mal darüber nachgedacht

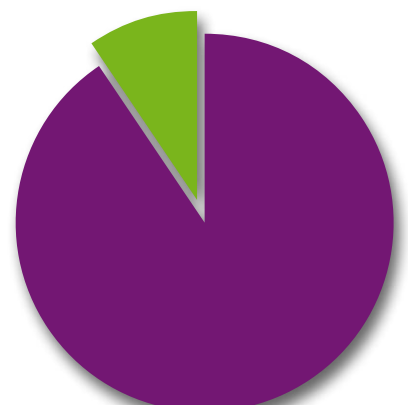
Stammzellen zu spenden?

- ja, ich bin auch schon als Spender registriert (25)
- ja, ich hab sogar selbst schon gespendet (0)
- nachgedacht ja (75)
- nein, überhaupt nicht (46)
- interessiert mich nicht (1)



2. Kennst du jemanden, der schon mal auf eine Transplantation von fremden Stammzellen angewiesen war?

- ja (14)
- nein (132)
- Enthaltungen (1)

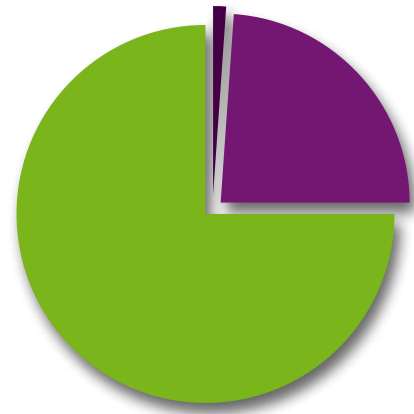


3. Wer kommt als Spender in Frage?*

- nur Familienangehörige (2)
- jeder Mensch mit der selben Blutgruppe (35)
- theoretisch jeder, die relevanten Gewebemerkmale sind unabhängig von der Blutgruppe (111)

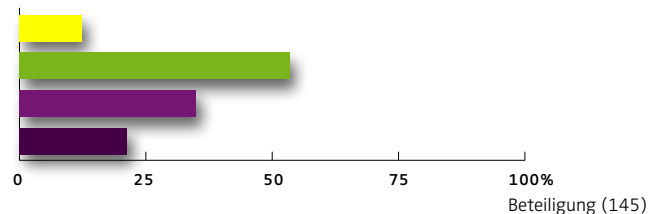
Bei der Transplantation von Stammzellen ist die Blutgruppe völlig irrelevant. Einzig und allein die Übereinstimmung der Gewebemerkmale ist grundlegend.

Die Chance einen Spender innerhalb der Familie zu finden (hauptsächlich bei Geschwistern) liegt bei 25%. Die Mehrzahl der Patienten ist auf eine Fremdspende angewiesen.



4. Was ist nötig, um sich als möglicher Spender zur Verfügung zu stellen?*

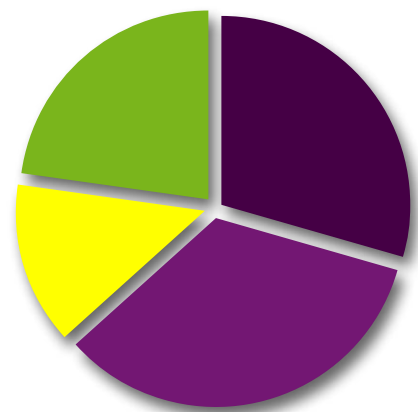
- nur eine Anmeldung (18)
- Blutprobe (78)
- Wangenabstrich (51)
- Stammzellspende (31)



Eine Anmeldung (Einverständniserklärung) ist zwar nötig, aber nicht allein. In den meisten Fällen werden die relevanten Gewebemerkmale anhand einer Blutprobe ermittelt. Bei der DKMS ist dies auch mit Wattenstäbchen über einen einfachen Wangenabstrich möglich. Eine Spende von Stammzellen ist nur nötig, wenn ein Patient tatsächlich deine Stammzellen benötigt.

5. Was schätzt du, wie viele Kombinationsmöglichkeiten an Merkmalen gibt es die für eine Transplantation zwischen Patient und Spender übereinstimmen müssen?

- 1 - 10 (30)
- 11 - 100 (34)
- 100 - 10.000 (14)
- viele (23)
- Enthaltungen (46)

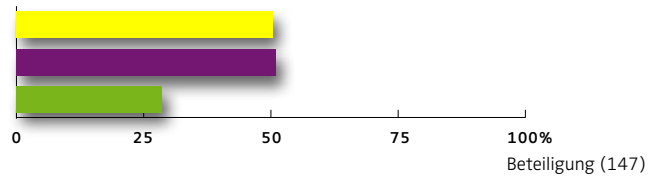


Diese Frage war wohl echt zu umständlich von mir formuliert :(Das Ergebnis kommt aber sicher auch daher, dass viele denken es hat mit der Blutgruppe zu tun.

Tatsächlich gibt es mehr mögliche Kombinationen der Gewebemerkmale als Menschen auf der Erde. Die Wahrscheinlichkeit, dass zwei Menschen die selben Merkmale haben, ist also unglaublich klein. Ganz so schlimm ist es aber doch nicht. Es gibt Merkmale die sehr häufig vorkommen und andere sind fast einzigartig. Deswegen ist es besonders wichtig einen möglichst großen Pool an registrierten Spendern zu haben, um im Notfall darauf zurückgreifen zu können.

6. Wo können dem Spender, die nötigen Stammzellen entnommen werden?

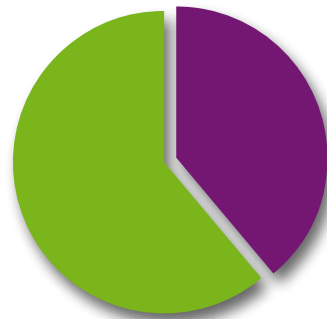
- aus dem Knochenmark des Beckenkamms (74)
- aus dem Rückenmark der Wirbelsäule (75)
- sie werden aus dem Blut heraus gefiltert (42)



Es ist ein Irrglaube, dass Knochenmark besser gesagt Stammzellen aus dem Rückenmark entnommen werden. Die für eine Transplantation relevanten Stammzellen befinden sich im Knochenmark und das befindet sich in den großen Knochen des Körpers somit eben vorzugsweise im Beckenkamm. Das in der Wirbelsäule befindliche Rückenmark ist Teil des Nervensystem und hat mit Knochenmark und Stammzellen absolut nichts zu tun. Stammzellen werden in über 90% aller Transplantationen aus dem Blut entnommen. Die Entnahme von Stammzellen aus dem Beckenkamm ist aber auch möglich.

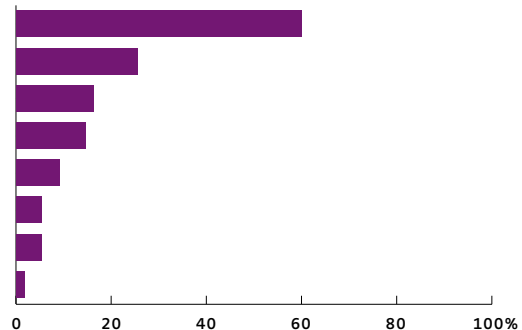
7. Gibt es für dich Gründe die gegen eine Spende von Stammzellen sprechen?

- ja (55)
- nein (86)
- ja und nein (4)
- Enthaltungen (2)



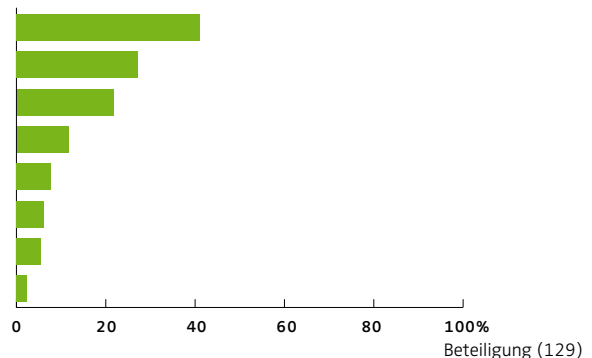
Gründe die angegeben wurden:

- Angst/Schmerzen (33)
- Risiko (14)
- Zeitaufwand (9)
- Krankheiten/eigener Gesundheitszustand (8)
- mangelnde Informationen (5)
- Homonelle Behandlung (3)
- Angst vor Spritzen (3)
- Kosten für die Typisierung (1)



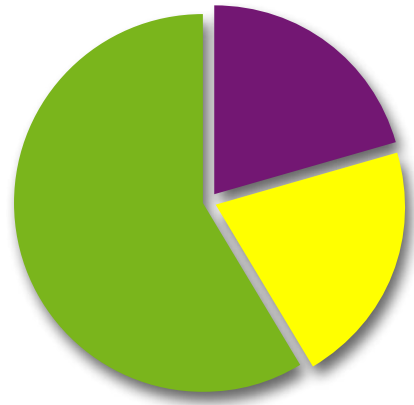
8. Was würde dich dazu motivieren dich als Spender zur Verfügung zu stellen?*

- Betroffenheit von Freunden/Familie (53)
- Soziales Engagement (35)
- Aufklärung (28)
- inneren Schweinehund besiegen (15)
- komplikationsfreie Spendemöglichkeit (10)
- Geld/kleine Aufmerksamkeit (8)
- Wissen, wo es an kommt (7)
- kostenlose Möglichkeit der Typisierung (3)



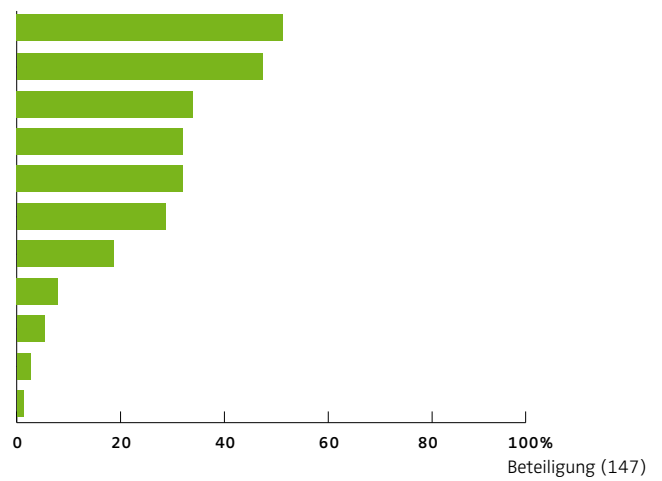
9. Wenn du dich als Spender registrieren lassen wolltest, wüßtest du wo?

- ja (31)
- nein (30)
- finde ich sicher schnell in Internet (86)



10. Über welches Medium könnte ich am ehesten deine Aufmerksamkeit gewinnen?

- Fernsehen (77)
- Internet (71)
- Zeitung (51)
- Radio (48)
- Flyer beim Arzt (48)
- Email (43)
- Postkarte (28)
- Direkte Ansprache/Empfehlung (12)
- Plakate/Anzeigen (8)
- Handy (4)
- gar nicht (2)



* mehrere Kreuze waren möglich