

Wat je moet weten over een bloedtransfusie



GZA



Ziekenhuizen

GasthuisZusters Antwerpen

Sint-Auustinus - Sint-Vincentius - Sint-Lozef



Hallo!

Wij zijn Vincent en Augustientje en wij wonen in het ziekenhuis!

Binnenkort krijg je een bloedtransfusie, dus je vraagt je waarschijnlijk af wat er gaat gebeuren. Daarom vertellen wij je in deze folder waaruit bloed bestaat en hoe een bloedtransfusie precies verloopt! Kijk vlug verder en ontdek het allemaal!

Heb je na het lezen nog vragen?

Dan mag je deze altijd stellen aan een verpleger, verpleegster of aan je dokter!

Wat is bloed?

Bloed is een rode vloeistof die in je lichaam zit. In bloed zitten:

- rode bloedcellen;
- witte bloedcellen;
- bloedplaatjes en andere belangrijke stoffen die je lichaam nodig heeft;
- al deze cellen zitten in een vloeistof die we plasma noemen. Plasma is nodig om het bloed goed te laten stromen in je bloedvaten.

Bloed bestaat uit ...

Rode bloedcellen

De rode bloedcellen zijn de dragers van de zuurstof die we inademen. Ze zorgen ervoor dat heel ons lichaam genoeg zuurstof krijgt.



Witte bloedcellen

Witte bloedcellen zijn de soldaten van ons lichaam. Ze verdedigen je lichaam tegen indringers, zoals bacteriën. Zo beschermen ze je tegen ziektes. Heb je te weinig witte bloedcellen? Dan kan je sneller ziek worden.



Bloedplaatjes

De bloedplaatjes zorgen voor de bloedstolling. Heb je een wonde? Dan maken de bloedplaatjes een korstje op je wonde, waardoor het bloeden stopt.



Bloedplasma

Bloedplasma vervoert al je bloedcellen (de rode bloedcellen, de witte bloedcellen en de bloedplaatjes) en andere belangrijke stoffen doorheen je lichaam.

Ik moet bloed krijgen

Je moet bloed krijgen wanneer je te weinig bloedcellen of bloedplaatjes in je lichaam hebt.

Dit kan zijn omdat:

- je lichaam zelf te weinig nieuwe bloedcellen of bloedplaatjes maakt;
- je een ernstige ziekte hebt of heel veel bloed hebt verloren door een operatie of ongeval

Zonder bloed in ons lichaam kunnen we immers niet leven.

Van wie krijg ik bloed?

Gelukkig zijn er veel gezonde mensen die een paar keer per jaar bloed geven voor zieke mensen. Iemand die bloed geeft, noemen we een bloeddonor.

Welk bloed krijg ik?

Het bloed van ieder mens is anders. Je hebt je bloedgroep van je beide ouders meegekregen. Je kan bloedgroep A, bloedgroep B, bloedgroep AB of bloedgroep O hebben. Bij een bloedtransfusie krijg je bloed dat bij jou past. Bloedgroep A kan bijvoorbeeld niet vermengd worden met bloedgroep B. Als dit toch gebeurt, wordt het bloed afgebroken in je lichaam.

Is bloed krijgen gevaarlijk?

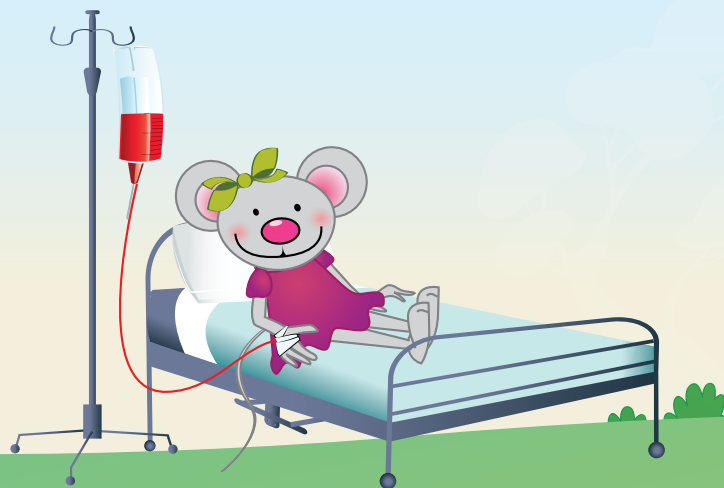
Al het bloed wordt grondig onderzocht in een laboratorium, want het is belangrijk dat je bloed krijgt dat bij jou past. Er wordt gekeken naar de bloedgroep en of het bloed wel veilig en gezond is. Bloed dat vreemde dingen bevat of je heel ziek kan maken, wordt onmiddellijk vernietigd!

De bloedtransfusie

Voor de bloedtransfusie wordt er eerst een beetje bloed genomen om je bloedgroep te bepalen.

Dit doen we om bloed te kunnen zoeken dat bij jou past. Net voordat je een bloedtransfusie krijgt, zal de verpleegkundige nog een keer goed controleren of het bloed inderdaad voor jou geschikt is.

Je krijgt het bloed toegediend rechtstreeks in een bloedvat via een buisje (infuusje).





campus Sint-Augustinus
Oosterveldlaan 24
2610 Wilrijk
tel. + 32 3 443 30 11

campus Sint-Vincentius
Sint-Vincentiusstraat 20
2018 Antwerpen
tel. + 32 3 285 2000

campus Sint-Jozef
Molenstraat 19
2640 Mortse
tel. + 32 3 444 12 11

www.gzaziekenhuizen.be

