



Onze hematologen behandelen aandoeningen van het bloed, het beenmerg, de milt en het lymfestelsel.

Met welke aandoeningen kan je bij ons terecht?

We behandelen ziekten en problemen van het bloed en de bloedvormende structuren. Het kan gaan over een aandoening aan:

- je **bloed en beenmerg**: bijv. bloedarmoede (anemie), te veel bloedplaatjes (essentiële trombocytose), te veel rode bloedcellen (polycythemia vera), problemen met de bloedstolling, erfelijke afwijkingen, mastocytose (woekering mestcellen), myelofibrose (ongecontroleerde aanmaak van bindweefsel) acute lymfatische leukemie (ALL), acute myeloïde leukemie (AML), chronische lymfatische leukemie (CLL), chronische myeloïde leukemie (CML), ziekte van Kahler (multipel myeloom)
- je **milt**
- je **thymus** (zwezerik, een klier achter je borstbeen)
- je **lymfestelsel**: bijv. hodgkinlymfoom, non-hodgkinlymfoom, ziekte van Waldenström

Voor welke behandelingen kan je bij ons terecht?

We bieden intensieve, gespecialiseerde behandelingen aan zoals bloedtransfusies, chemotherapie, immunotherapie en stamceltransplantaties.

Je hematoloog kan je ook voorstellen om deel te nemen aan een klinische studie. Het doel daarvan is nieuwe medicijnen of nieuwe combinaties van medicijnen uittesten.

Gespecialiseerd multidisciplinair team

Onze hematologen in ZAS Augustinus, ZAS Cadix, ZAS Joostens, ZAS Middelheim en ZAS Palfijn werken onderling nauw samen. Ze worden bijgestaan door een team van gespecialiseerde verpleegkundigen, kinesitherapeuten, diëtisten, sociaal assistenten en psychologen. Regelmatig is er multidisciplinair overleg tussen alle hematologen, een klinisch bioloog, een gespecialiseerd anatoompatholoog en een radiotherapeut.

Samenwerking met Rode Kruis-Vlaanderen

Bij een allogene stamceltransplantatie krijg je stamcellen van een donor toegediend. Om na te gaan of de cellen van de donor compatibel zijn met je eigen cellen, is **HLA-typing** nodig. Voor dat bloedonderzoek werken we samen met Rode Kruis-Vlaanderen.

Bloedstollingsziektes

Het Hemofilie referentiecentrum Antwerpen is gespecialiseerd in de behandeling, opvolging en begeleiding van mensen met een erfelijke bloedstollingsziekte (onder andere hemofilie en de Von Willebrandziekte).

Stamceltransplantatie en immunotherapie

In de Kliniek voor stamceltransplantatie en immunotherapie behandelen we meestal kwaadaardige bloedziekten met bloedvormende stamcellen en/of afweercellen.

Laatst bijgewerkt op 03/12/2024

Onderzoeken

1 - 3 van 3



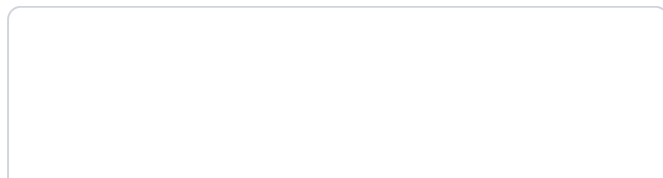
Beenmergonderzoek

Bij een beenmergpunctie zuigt de arts met een naald wat beenmerg uit je bot. Bij een botbiopsie of botboring wordt er een stukje bot weggenomen. Het labo onderzoekt dat materiaal.



Klierbiopsie

Bij een klierbiopsie neemt de hematoloog een klier weg om die te laten onderzoeken in het labo. Het is een kleine ingreep onder lokale verdoving.





Lumbaalpunctie

ruggenprik

Bij een lumbaalpunctie zuigt de arts met een dunne naald een kleine hoeveelheid vocht uit je ruggenmergkanaal. Het labo onderzoekt de ruggenmergvocht of liquor.

Behandelingen

1 - 9 van 9



Allogene stamceltransplantatie

allogene SCT, beenmergtransplantatie, stamceltherapie

Bij een allogene stamceltransplantatie krijg je na intensieve chemotherapie en/of radiotherapie gezonde stamcellen van een donor om zieke bloedcellen in je beenmerg te vervangen.



Autologe stamceltransplantatie

autologe SCT, stamceltherapie, beenmergtransplantatie

Een stamceltransplantatie vervangt zieke stamcellen in je beenmerg door gezonde. Bij een autologe stamceltransplantatie komen de gezonde stamcellen uit je eigen bloed.



Behandeling Von Willebrandziekte

Medicijnen kunnen voor een betere stolling zorgen. Bij vrouwen kunnen hormonale behandelingen helpen. Soms krijg je de Von Willebrandfactor van gezonde personen toegediend.



Behandelschema's medicijnen voor bloed- en lymfeklierkanker

Hoe vaak krijg je een bepaald medicijn toegediend of moet je het zelf innemen? Wat zijn mogelijke nevenwerkingen? Hoe ga je daar het best mee om? Per medicijn geven we uitleg.



Bloedtransfusie

Bij een bloedtransfusie krijg je via een infuus bloed van een donor toegediend. Dat kunnen rode bloedcellen (erythrocyten), bloedplaatjes (trombocyten) of plasma zijn.



Chemotherapie

behandeling met cytostatica of cytotoxische middelen

Chemotherapie is een behandeling met geneesmiddelen die de groei van



Immunotherapie bij bloedkankers

immuuntherapie bij bloedkankers

Immunotherapie stimuleert je afweersysteem om kankercellen op te ruimen. Je krijgt afweercellen toegediend die 'getraind' zijn om kankercellen te herkennen en te vernietigen.

kankercellen afremmen of de celdeling

verstoren.



Infuustherapie

infuusbehandeling

Bij een tekort aan bijvoorbeeld ijzer, vitamines of immunoglobuline kan je hematoloog voorstellen om die stoffen toe te dienen via een infuus.



Klinische studies Hematologie

Je hematoloog kan je voorstellen om deel te nemen aan een klinische studie. Het doel daarvan is nieuwe medicijnen of nieuwe combinaties van medicijnen uittesten.

Locaties

1 - 5 van 5



Raadpleging hematologie: route 6 | Hematologisch dagziekenhuis: route 191

Hematologie in ZAS Augustinus

Oosterveldlaan 24 , 2610 Wilrijk



Route 11.01 en 11.02

Hematologie in ZAS Cadix

Kempenstraat 100 , 2030 Antwerpen



Route 16

Hematologie in ZAS Joostens

Kapellei 133 , 2980 Zoersel



Route 46 | 400-409

Hematologie in ZAS Middelheim

Lindendreef 1 , 2020 Antwerpen



Route 65

Hematologie in ZAS Palfijn

Lange Bremstraat 70 , 2170 Merksem

Brochures



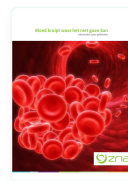
Afname stamcellen en autologe stamceltransplantatie



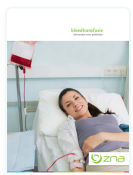
Allogene stamceltransplantatie



Autologe stamceltransplantatie



Bloed kruipt waar het niet kan gaan



Bloedtransfusie



Bloedtransfusie voor kinderen. Ga je mee met Zeth en Aadje op ontdekkingsreis?



Chemotherapie



Ontslag na een autologe stamceltransplantatie



Potentiële donor HLA

Info ombudsdienst

Heb je een compliment of ben je niet tevreden?

Dat kan je via de website melden aan de Ombudsdienst: [zas.be/ombudsdienst](https://www.zas.be/ombudsdienst)

VU: Willeke Dijkhoffz, Kempenstraat 100, 2030 Antwerpen

Source: <https://www.zas.be/diensten/hematologie>



Wat moet je weten over een intraveneus poortstelsel (IPS)?