

Improving outcome of haematopoietic stem cell transplantation

Citation for published version (APA):

van Gorkom, G. (2022). *Improving outcome of haematopoietic stem cell transplantation: a possible role for haploidentical donors and ascorbic acid*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. ProefschriftMaken. <https://doi.org/10.26481/dis.20220616gg>

Document status and date:

Published: 01/01/2022

DOI:

[10.26481/dis.20220616gg](https://doi.org/10.26481/dis.20220616gg)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen behorend bij het proefschrift:

Improving Outcome of Haematopoietic Stem Cell Transplantation

a possible role for haploidentical donors and ascorbic acid

1. Een haploidentieke donor is een goed alternatief voor een HLA identieke donor in allogene stamceltransplantatie (dit proefschrift)
2. Een haploidentieke allogene stamceltransplantatie met post-transplantatie cyclofosfamide is ongeveer even duur als een gematchte ongerelateerde donor stamceltransplantatie zonder posttransplantatie cyclofosfamide (dit proefschrift)
3. Implementatie van een nieuwe behandeling mag niet enkel afhankelijk zijn van inzichten uit de wereldwijde literatuur (dit proefschrift)
4. Een KIR-ligand mismatch leidt niet tot een betere uitkomst in een haploidentieke allogene stamceltransplantatie voor het multipel myeloom (dit proefschrift)
5. Toekomstige studies zouden zich moeten richten op strategieën om het anti-tumor effect van de natural killer cel in stamceltransplantaties te optimaliseren (dit proefschrift)
6. De rol van vitamine C in de behandeling van kanker is, ondanks vele jaren van speculaties, nog steeds onduidelijk door gebrek aan kwalitatief goede klinische studies (dit proefschrift)
7. Niet de arts maar het lichaam geneest de ziekte (Hippocrates 460-377 v. C.)
8. Medicine is a science of uncertainty and an art of probability (Sir Willem Osler 1849-1919)
9. Always go back to your research question (Janine van Elssen)
10. Niets duurt voort behalve verandering (Heraclitus 540-480 v. C.)

Maastricht, 16 juni 2022

Gwendolyn van Gorkom