



UvA-DARE (Digital Academic Repository)

Platelet transfusion in patients undergoing minor invasive procedures

Balancing risks and benefits

van de Weerd, E.K.

Publication date

2019

Document Version

Other version

License

Other

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

van de Weerd, E. K. (2019). *Platelet transfusion in patients undergoing minor invasive procedures: Balancing risks and benefits*. [Thesis, fully internal, Universiteit van Amsterdam].

General rights

It is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), other than for strictly personal, individual use, unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

Disclaimer/Complaints regulations

If you believe that digital publication of certain material infringes any of your rights or (privacy) interests, please let the Library know, stating your reasons. In case of a legitimate complaint, the Library will make the material inaccessible and/or remove it from the website. Please Ask the Library: <https://uba.uva.nl/en/contact>, or a letter to: Library of the University of Amsterdam, Secretariat, Singel 425, 1012 WP Amsterdam, The Netherlands. You will be contacted as soon as possible.

STELLINGEN

Behorend bij het proefschrift

PLATELET TRANSFUSION IN PATIENTS UNDERGOING MINOR INVASIVE PROCEDURES

Balancing risks and benefits

1. Gebiotinyleerde trombocyten zijn een goede vervanging voor radioactief gelabelde trombocyten. (dit proefschrift)
2. Centrifugeren van trombocyten leidt tot activatie. (dit proefschrift)
3. Gelabelde trombocyten zijn evident anders dan onbewerkte trombocyten. Derhalve is elke vorm van discriminatie van trombocyten tussen donor en patiënt, anders dan op basis van HLA discrepantie, een vertekende weergave van de werkelijkheid.
4. Resultaten van onderzoek zijn niet vertaalbaar naar de klinische praktijk als de in- en exclusiecriteria van de onderzochte onderzoekspopulatie niet overeenkomen met de patiëntpopulatie.
5. Bij onderzoeken naar bloedingscomplicaties is het verschil in optreden van bloedingen beter te verklaren door verschil in methodiek en definities dan de onderzochte variabele.
6. Het is onbekend wat er met getransfundeerde trombocyten gebeurt nadat ze zijn toegediend in het lichaam.
7. Gouden standaarden zijn meestal van zilver.
8. Echografie dient het routinematig vervaardigen van een röntgenfoto na centraal veneuze lijnplaatsing te vervangen. (dit proefschrift)
9. Bij audits en inspecties van een klinische studie is het waarschijnlijk dat “oculair inbrengen van een centraal veneuze lijn” niet opgemerkt wordt, mits er een “note-to-file” met correct versienummer, handtekening en datum in een map aanwezig is. Echter, een hartslag van 61 in een database, terwijl de brondata 62 weergeeft, zal leiden tot een serieuze waarschuwing.
10. Don't panic. *Douglas Adams, (1980). The hitchhiker's guide to the galaxy.*