

University of Groningen

Therapeutic drug monitoring

Pranger, Anna Diewerke

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:
2018

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Pranger, A. D. (2018). *Therapeutic drug monitoring: How to improve moxifloxacin exposure in tuberculosis patients*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. Rijksuniversiteit Groningen.

Copyright

Other than for strictly personal use, 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), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen

behorende bij het proefschrift

Therapeutic drug monitoring: how to improve moxifloxacin exposure in tuberculosis patients

1. Verschillen in medicatieprofiel, co-morbiditeit, ziekte-ernst en geneesmiddel-gevoeligheid tussen tuberculosepatiënten maakt dat de moxifloxacinestandaarddosering per definitie niet de optimale dosering kan zijn voor iedere patiënt (*dit proefschrift*)
2. Het meten van de moxifloxacin bloedspiegel is slechts van meerwaarde voor een selectie van de tuberculosepatiënten (*dit proefschrift*)
3. De bioanalyse ten behoeve van therapeutische drug monitoring vereist niet perse een geavanceerde analysetechniek (*dit proefschrift*)
4. Referentiewaarden voor therapeutische drug monitoring geven enkel een richting voor een succesvolle behandeling; niet meer, niet minder (*dit proefschrift*)
5. De veelbelovende verkorting van de conventionele tuberculose behandeling met twee maanden, toe te schrijven aan moxifloxacin, is niet succesvol gebleken, omdat er geen rekening is gehouden met farmacokinetiek en farmacodynamiek in het preklinisch onderzoek (*dit proefschrift*)
6. Meer kennis van de klinische farmacologie van combinaties van oude en nieuwe anti-tuberculosemiddelen kan het behandelingsucces vergroten en er bovendien voor zorgen dat deze middelen ook voor de toekomstige tuberculosepatiënt beschikbaar blijven (*dit proefschrift*)
7. Travel is like knowledge: the more you see, the more you know you haven't seen (*Mark Hertsgaard*)
8. Celebrate your successes, find some humour in your failures (*Sam Walton*)
9. Opportunity is missed by most people because it is dressed in overalls and looks like work (*Thomas Edison*)
10. Everything will be okay in the end, if it is not okay, it is not the end (*John Lennon*)

Arianna Pranger

Groningen, 31 oktober 2018