

University of Groningen

Linezolid in multidrug-resistant tuberculosis

Bolhuis, Mathieu

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:

2015

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

Citation for published version (APA):

Bolhuis, M. (2015). *Linezolid in multidrug-resistant tuberculosis*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

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

Linezolid in multidrug-resistent tuberculosis

1. Er is een relatie tussen de kwaliteit van medicamenteuze tuberculosebehandeling en de hoeveelheid aandacht voor geneesmiddelinteracties. *(Dit proefschrift)*
2. Claritromycine verhoogt de blootstelling aan linezolid in multiresistente tuberculosepatiënten. *(Dit proefschrift)*
3. TDM van tuberculosegeneesmiddelen zal in de nabije toekomst in veel gevallen met DBS en niet met 'conventionele' bloedmonsters plaatsvinden. *(Dit proefschrift)*
4. Speekselmonsters zijn een geschikt alternatief wanneer het verzamelen van bloedmonsters bij MDR-TB patiënten niet mogelijk is, zeker indien de smaak van de wafjes verbeterd wordt. *(Dit proefschrift)*
5. Linezolid heeft zijn slechte reputatie bij multiresistente tuberculose vooral te danken aan het voorschrijven in de voor MRSA geregistreerde dosering. *(Dit proefschrift)*
6. Claritromycine verdient een belangrijke rol bij de behandeling van multiresistente tuberculose. *(Dit proefschrift)*
7. Aandacht voor het optimaliseren van bestaande tuberculose geneesmiddelregimes is minstens zo belangrijk als aandacht voor nieuwe tuberculosegeneesmiddelen. *(Dit proefschrift)*
8. TDM is onontbeerlijk zolang de farmacokinetiek van tuberculosegeneesmiddelen niet te voorspellen is. *(Dit proefschrift)*
9. Voor zowel farmacogenetica als voor *Therapeutic Drug Monitoring* geldt: meten is weten.
10. Wie gokt is niet wijs, maar wint soms wel een prijs. *(J.H. van der Hoef, naar een spreekwoord)*
11. The motive of a journey deserves little attention: it is not the fully conscious mind which chooses West Africa in preference to Switzerland. *(Graham Greene)*
12. Door de afgelegen locatie, het vee op de weg en de aanwezigheid van Nijlganzen lijkt een 'rondje Zoutkamp' soms meer op een reis door Soedan dan een fietstocht door Nederland.
13. Na teef know de road of teef *(Afrikaans gezegde, Nicholas Addo-Nettey a.k.a. Pax Nicholas)*