

University of Groningen

Intensive insulin therapy and glucose management

Logtenberg, Susan Johanna Josephina

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:

2010

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

Citation for published version (APA):

Logtenberg, S. J. J. (2010). *Intensive insulin therapy and glucose management: studies with the implantable pump and glucose sensor*. [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).

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 "Intensive insulin therapy and glucose management. Studies with the implantable pump and a glucose sensor"

1. Continue intraperitoneale insuline infusie verbetert de glycemische controle en de kwaliteit van leven van mensen met type 1 diabetes mellitus die een suboptimale glycemische controle hebben.
Dit proefschrift
2. Eenmaal een inwendige pomp, altijd een inwendige pomp.
Dit proefschrift
3. Het implanteren van een insulinepomp kan snel, safe en simpel.
Dit proefschrift
4. Patiënten die reeds een (inwendige) insulinepomp hebben, hechten waarde aan het gebruik van een continue subcutane glucosesensor, zonder dat de behandelaar voor die voorkeur een rationele verklaring kan bieden. *Dit proefschrift*
5. Alarmen van continue glucose sensoren leiden niet tot een verbeterde glucosecontrole, indien zij niet tot actie van de gebruiker leiden.
Dit proefschrift
6. Meer patiënten en behandelaars zouden continue intraperitoneale insuline therapie moeten overwegen. *Dit proefschrift*
7. De huidige beschikbare subcutane insulinesensoren zijn niet geschikt om in een volledig 'closed loop systeem' te functioneren, een inwendige pomp is daarentegen noodzakelijk.
8. Verzekerde zorg staat in Nederland niet gelijk aan te vergoeden zorg.
9. Het uitvoeren van een cross-over studie vereist doorzettingsvermogen van zowel deelnemers als analyticus.
10. 3^e lijns gezondheidszorg is niet altijd academisch.

S.J.J. Logtenberg
24 februari 2010

Centrale	U
Medische	M
Bibliotheek	C
Groningen	G