

Prevention of short- and long-term complications in dialysis patients: The role of predilution on-line hemofiltration¹.

Citation for published version (APA):

Beerenhout, C. H. (2005). *Prevention of short- and long-term complications in dialysis patients: The role of predilution on-line hemofiltration¹*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. <https://doi.org/10.26481/dis.20050923cb>

Document status and date:

Published: 01/01/2005

DOI:

[10.26481/dis.20050923cb](https://doi.org/10.26481/dis.20050923cb)

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

Prevention of short- and long-term complications
in dialysis patients

The role of predilution on-line hemofiltration

door

Charles Beerenhout

1. Energie transfer tijdens dialyse is een belangrijke verklaring voor de hemodynamische verschillen tussen diverse dialyse modaliteiten. *(dit proefschrift)*
2. Een mogelijke verklaring voor de betere hemodynamiek tijdens “koude” dialyse is de verminderde aanmaak van nitric oxide (NO) bij lagere extracorporele temperaturen. *(dit proefschrift)*
3. Er is een duidelijk verschil in midden moleculaire klaring tussen hemofiltratie en hemodialyse, welke gepaard gaat met een verbetering in de kwaliteit van leven en voedingstoestand. *(dit proefschrift)*
4. De oorzaak van het nierfalen lijkt een rol te spelen bij de vaatstijfheid bij patiënten. *(dit proefschrift)*
5. Een stijging van de CRP bij dialysepatiënten is bijna altijd gerelateerd aan veranderingen in de klinische situatie. *(dit proefschrift)*
6. Zowel de restnierfunctie als de permeabiliteit van het peritoneaalmembraan zijn bepalende factoren voor de volumestatus van patiënten behandeld met peritoneaaldialyse. (CJAM Konings, Nephrol Dial Transpl 2003;18:797-803)
7. Er is een goede overeenkomst tussen de Kt/V gemeten middels de conductiviteits veranderingenmethode en de Kt/V gemeten middels de methode van Daugirdas, wel moet daar het juiste ureumverdelingsvolume in worden meegenomen. (KEM Moret, ongepubliceerde data)
8. Iemand die wil promoveren, moet lijdzaam zijn als een buffel en vasthoudend zijn als een terriër. (Vic Verstappen)
9. “The stable patient on dialysis” bestaat niet en dient daarom ook niet zo te worden genoemd in de artikelen.
10. Het placebo effect verklaren door de extra aandacht die een patiënt krijgt bij het deelnemen aan een studie, zegt helaas genoeg over het ontbreken van die aandacht tijdens de standaard behandeling.
11. Het lijkt erop dat er voor de vakantie patiënt naar Suriname prima dialysefaciliteiten zijn, die voor de lokale bevolking niet altijd toegankelijk zijn.