

University of Groningen

Albuminuria: more than a renal risk marker?

van den Belt, Sophie Mariëlle

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):

van den Belt, S. M. (2018). *Albuminuria: more than a renal risk marker? About the prevalence, measurement, and treatment of albuminuria in children*. 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).

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

Albuminuria: more than a renal risk marker?

1. Alhoewel een inlegkruisje ook werkt, is de PeeSpot de meest geschikte tool voor het opvangen van urine ten behoeve van albuminurie bepalingen in jonge kinderen. (dit proefschrift)
2. De kreatinine correctie van albuminurie zoals die gebruikt wordt bij volwassenen is (nog) niet bruikbaar bij kinderen. (dit proefschrift)
3. De prevalentie en distributie van (micro)albuminurie zijn vergelijkbaar tussen peuters en jong volwassenen. (dit proefschrift)
4. De hoeveelheid albumine die in de urine wordt uitgescheiden is niet alleen het gevolg van vaatschade op latere leeftijd, maar is een aangeboren kenmerk. (dit proefschrift)
5. Kinderen zijn net kleine volwassenen: Een sterkere proteïnurie daling door behandeling met een ACE remmer is ook bij kinderen geassocieerd met tragere nierfunctie achteruitgang. (dit proefschrift)
6. Ook bij kinderen met chronische nierziekte moet men zeer voorzichtig zijn met het stoppen van remmers van het RAAS systeem. (dit proefschrift)
7. Het belang van een pragmatisch trial design wordt gelukkig steeds meer onderkend.
8. "It is easier to build strong children than to repair broken adults."- Frederick Douglas
9. "Just keep swimming , just keep swimming, just keep swimming swimming swimming." – Dory, Finding Nemo
10. "Twee weten meer dan een." – James Surowiecki
11. "Jong geleerd, oud gedaan" is een oud Hollands gezegde, maar ook vandaag de dag nog zeer relevant in de preventie van ziekte.

Sophie M. van den Belt
Groningen, 22 mei 2018