

University of Groningen

Potassium intake, fibroblast growth factor 23 and clinical outcomes

Yeung, Stanley

DOI:
[10.33612/diss.495082746](https://doi.org/10.33612/diss.495082746)

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:
2023

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

Citation for published version (APA):

Yeung, S. (2023). *Potassium intake, fibroblast growth factor 23 and clinical outcomes*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. University of Groningen. <https://doi.org/10.33612/diss.495082746>

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

Potassium intake, fibroblast growth factor 23 and clinical outcomes

1. Individuen met overgewicht moeten niet te weinig kalium eten, maar ook niet te veel. *(Dit proefschrift)*
2. Patiënten met type 2 diabetes moeten meer kaliumrijke producten aan hun dieet toevoegen. *(Dit proefschrift)*
3. Voedingsproducten die de zuurbelasting verlagen moeten aanbevolen worden aan niertransplantatiepatiënten, zodat het risico op transplantaat-falen verlaagd wordt. *(Dit proefschrift)*
4. 'Fibroblast growth factor 23' (FGF23) spiegels in het bloed zijn verhoogd bij patiënten met type 2 diabetes met een normale of een mild verstoorde nierfunctie en vormen daarnaast ook een belangrijke voorspeller voor mortaliteit. *(Dit proefschrift)*
5. Niet alle patiënten met vergevorderde chronische nierschade moeten een kaliumbeperkt dieet voorgeschreven krijgen, zij kunnen juist profiteren van een normokaliëmisches dieet. *(Dit proefschrift)*
6. Het verlagend effect op FGF23-spiegels in het bloed door kaliumsuppletie bij gezonde individuen als bij patiënten met chronische nierschade kan gezondheid beschermend zijn. *(Dit proefschrift)*
7. Een nieuw op te stellen dieet, met onder andere fosfaatarme en kaliumrijke producten, kan een vruchtbare strategie zijn om FGF23 te verlagen. *(Dit proefschrift)*
8. If we could give every individual the right amount of nourishment and exercise, not too little and not too much, we would have found the safest way to health. *(Hippocrates)*
9. One that would have the fruit must climb the tree. *(Thomas Fuller)*
10. If your experiment needs statistics, you ought to have done a better experiment. *(Ernest Rutherford)*
11. Nunc est Bibendum