



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Anemia in old age

Elzen, W.P.J. den

Citation

Elzen, W. P. J. den. (2010, November 2). *Anemia in old age*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/16106>

Version: Corrected Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/16106>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Stellingen

behorende bij het proefschrift
'Anemia in old age'

- 1) Anemie op hoge leeftijd is geassocieerd met sterfte, onafhankelijk van andere aandoeningen (dit proefschrift).
- 2) Een verminderd functioneren bij oudste ouderen met anemie wordt niet verklaard door de anemie, maar vooral door de aanwezigheid van andere aandoeningen (dit proefschrift).
- 3) Verlaagde plasma concentraties van foliumzuur, maar niet van vitamine B12, verhogen het risico op het ontstaan van anemie op hoge leeftijd (dit proefschrift).
- 4) Een ferritinebepaling bij oudste ouderen met anemie, infecties en inflammatie is informatief, juist omdat ferritine een acute fase eiwit is (dit proefschrift).
- 5) Oudste ouderen met een hoog plasma erythropoietinegehalte hebben een verhoogd risico om te overlijden (dit proefschrift).
- 6) Zonder inzicht in de oorzaken van anemie op hoge leeftijd is het onmogelijk om het diagnostisch en therapeutisch algoritme voor anemie bij ouderen aan te passen.
- 7) Omvangrijk wetenschappelijk bewijs over de geringe klinische betekenis van een verlaagd vitamine B12 bij oudste ouderen blijkt onvoldoende om artsen en subsidiegevers te overtuigen van de onjuistheid van informatie in medische leerboeken en richtlijnen.
- 8) Etiologisch onderzoek levert een belangrijke bijdrage aan de onderbouwing van het medisch handelen in de klinische praktijk, ook al is het niet altijd direct praktisch toepasbaar.
- 9) Anemieonderzoek in Nederland kan wel wat EPO gebruiken.
- 10) Onderzoekers die geen huisarts zijn leveren een waardevolle bijdrage aan het klinisch wetenschappelijk onderzoek in de eerstelijns.
- 11) Nieuwsgierigheid is de belangrijkste drijfveer voor het doen van wetenschappelijk onderzoek.

Wendy den Elzen
Leiden, november 2010