

Detectie en determinanten van osteoporose in de eerste lijn

Citation for published version (APA):

van der Voort, D. (2000). *Detectie en determinanten van osteoporose in de eerste lijn*. Universiteit Maastricht.

Document status and date:

Published: 01/01/2000

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.

"Detectie en determinanten van osteoporose in de eerste lijn"

Danny van der Voort

- 1 De mate van lichamelijke inspanning die het heeft gekost om het dagelijks brood te verdienen, is positief gecorreleerd met het vóórkomen van osteoporose en osteoporotische fracturen op latere leeftijd. (dit proefschrift)
- 2 Met behulp van de factoren leeftijd, body mass index en het recent hebben door-gemaakt van een fractuur kunnen subgroepen met een hoog risico op osteoporose worden geïdentificeerd. (dit proefschrift)
- 3 Een lage zowel als een hoge body mass index zijn geassocieerd met een verhoogd risico op het ontwikkelen van een fractuur op latere leeftijd. (dit proefschrift)
- 4 Osteoporose is geen botstofwisselingsziekte maar een botstofwisselingsprobleem: een falen van de evolutie, getuige de oestrogeendeficiëntie op latere leeftijd. (dit proefschrift)
- 5 Met melk meer mans geldt alleen voor het gebruik van schoolmelk.
- 6 Als er meer dan negentig aandoeningen worden geassocieerd met osteoporose, dan is er geen universele oorzaak van osteoporose. (dit proefschrift)
- 7 Elk mathematisch model ter berekening van de maximale waarschijnlijkheid dat een conditie geldt, faalt als de ingevoerde data alle elementen in de onderzochte populatie betreffen.
- 8 We kunnen pas ouder worden als we weten hoe we jong moeten blijven.
- 9 Een liggend houtje breekt niet, maar wordt wel broos.
- 10 Een huisarts met een nieuwe hamer ziet in alles een spijker.
- 11 Bij het samenstellen van de richtlijn Good Clinical Practice is onvoldoende rekening gehouden met specifieke aspecten van geneesmiddelenonderzoek dat in huisartspraktijken wordt uitgevoerd.