

Osteoporosis in inflammatory Bowel disease : epidemiological, pathophysiological and clinical studies

Citation for published version (APA):

Schoon, E. J. (2001). *Osteoporosis in inflammatory Bowel disease : epidemiological, pathophysiological and clinical studies*. Universitaire Pers Maastricht.

Document status and date:

Published: 01/01/2001

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

behorende bij het proefschrift

Osteoporosis in Inflammatory Bowel Disease

Epidemiological, Pathophysiological and Clinical Studies

Erik Jan Schoon

Maastricht, 16 november 2001

1. Osteopenie en osteoporose komen frequent voor bij de ziekte van Crohn. Preventie en behandeling van deze complicatie behoeven daarom de aandacht van de behandelend arts.
(dit proefschrift)
2. Patiënten met de ziekte van Crohn waarbij de diagnose voor het achttiende levensjaar wordt vastgesteld hebben een hoger risico op een verlaagde botdichtheid van de lumbale wervelkolom dan patiënten bij wie de diagnose op latere leeftijd wordt vastgesteld.
(dit proefschrift)
3. Klinische risicofactoren hebben een onvoldoende voorspellende waarde om de DXA-meting te vervangen bij patiënten met de ziekte van Crohn.
(dit proefschrift)
4. Het ontstaan van osteoporose bij IBD patiënten is een verschijnsel dat gerelateerd is aan het ziekteproces en/of de behandeling van de ziekte.
(dit proefschrift)
5. De rol van vitamine K bij preventie en behandeling van osteoporose bij de ziekte van Crohn moet nader worden onderzocht.
(dit proefschrift)
6. Het verschil in resultaat van meerdere onderzoeken naar het botmetabolisme bij de ziekte van Crohn kan verklaard worden doordat er verschillende processen optreden in de diverse fasen van de ziekte.
(dit proefschrift)
7. De prevalentie van wervelfracturen bij patiënten met de ziekte van Crohn is hoger dan men op grond van de botmineraaldichtheid alleen zou kunnen verwachten.
(dit proefschrift)
8. In de toekomst kan na het stellen van een diagnose het onderzoek worden uitgebreid met een genetisch profiel om daarmee een keuze te maken voor een optimale therapie.
9. Het krampachtig vasthouden aan thematiek bij wetenschappelijk onderzoek en de financiering daarvan reduceert de kans op serendipitaire vondsten.
10. De eerste dode in elke oorlog is het gezond verstand. (A. den Doollaard, pseudoniem voor: Cornelis Spoelstra, 1901 – 1994).