

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/20366> holds various files of this Leiden University dissertation.

Author: Bijsterbosch, Jessica

Title: Hand osteoarthritis : natural course and determinants of outcome

Date: 2013-01-08

STELLINGEN

Behorende bij het proefschrift:

Hand osteoarthritis, natural course and determinants of outcome

1. Bij de behandeling van handartrose patiënten met symptomen van zowel de duimbasis als de interfalangeale gewrichten moet de nadruk liggen op interventies gericht op de duimbasis. (dit proefschrift)
2. De hogere ziektelast van erosieve handartrose vergeleken met niet-erosieve handartrose wordt niet alleen verklaard door de aanwezigheid van erosies maar ook door de aanwezigheid van nodi. (dit proefschrift)
3. Progressieve handartrose is gerelateerd aan het ontwikkelen of verergeren van radiologische artrose-afwijkingen in de knie, wat suggereert dat systemische factoren betrokken zijn. (dit proefschrift)
4. Ziektepercepties over artrose zijn voorspellend voor de mate van functionele beperkingen na 6 jaar en vormen daarmee een aangrijpingspunt voor verbetering van klinische uitkomsten op de lange termijn. (dit proefschrift)
5. De Doyle Index moet worden toegevoegd aan de aanbevolen meetinstrumenten voor pijn in artrose-onderzoek en is ook bruikbaar in de klinische praktijk. (dit proefschrift)
6. Aangezien het beloop van symptomen in handartrose variabel is terwijl radiologische afwijkingen toenemen, zijn sensitievere meetinstrumenten en meetmethoden nodig dan er nu beschikbaar zijn om de relatie tussen beiden vast te stellen. (o.a. dit proefschrift)
7. Zowel lokale als systemische inflammatie spelen een rol in de pathogenese van erosieve handartrose. (o.a. dit proefschrift)
8. De invloed van handartrose op kwaliteit van leven is lang onderschat geweest en zou daarom meegenomen moeten worden als men de klinische impact van handartrose onderzoekt. (Ann Rheum Dis 2011;70:921-928)
9. Artrose kan gezien worden als gewrichtsfalen waarbij alle weefsels van het gewricht betrokken zijn. (Arthritis Rheum 2012;64(6):1697-1707)
10. Het karakteriseren van handartrose subsets op zowel klinisch, weefsel- en moleculair niveau vormt de sleutel naar de ontwikkeling van nieuwe therapieën.
11. Om innerlijke rust te vinden, moet je afmaken waaraan je begonnen bent. (Boeddha)

Jessica Bijsterbosch
Leiden, 8 januari 2013