

Recurrence of DD in the thumb

Gepubliceerd: 14-10-2015 Laatst bijgewerkt: 18-08-2022

Dupuytren's disease is a progressive disease and often recurs. We will measure increase in degrees of extension deficit 3 and 6 years after treatment with CCH.

Ethische beoordeling	Niet van toepassing
Status	Werving nog niet gestart
Type aandoening	-
Onderzoekstype	Observationeel onderzoek, zonder invasieve metingen

Samenvatting

ID

NL-OMON25315

Bron

Nationaal Trial Register

Aandoening

Dupuytren's Disease, Collagenase Clostridium Histolyticum, thumb, recurrence

Ondersteuning

Primaire sponsor: University Medical Centre Groningen

Overige ondersteuning: fund=initiator=sponsor

Onderzoeksproduct en/of interventie

Uitkomstmaten

Primaire uitkomstmaten

Increase in degrees extension deficit in thumb or first webspace

Toelichting onderzoek

Achtergrond van het onderzoek

To be able to give our patients with DD in the thumb the best treatment options it is not only important to know that the treatment works, but also how long the effect will last. Especially in DD, which is a progressive disease and often recurs after the different treatment options, it is important to know how often, over what time period and in which degree it recurs.

Doe~~l~~ van het onderzoek

Dupuytren's disease is a progressive disease and often recurs. We will measure increase in degrees of extension deficit 3 and 6 years after treatment with CCH.

Onderzoeksopzet

around 3 and 6 years post treatment with CCH

Onderzoeksproduct en/of interventie

Subjects will be measured with a non invasive goniometer

Contactpersonen

Publiek

Hanzeplein 1
M. Dreise
Groningen 9700 RB
The Netherlands
+31 (0)50 3610269

Wetenschappelijk

Hanzeplein 1
M. Dreise
Groningen 9700 RB
The Netherlands
+31 (0)50 3610269

Deelname eisen

Belangrijkste voorwaarden om deel te mogen nemen

(Inclusiecriteria)

12 subjects who had CCH treatment in 14 thumbs during previous study

Belangrijkste redenen om niet deel te kunnen nemen (Exclusiecriteria)

Subjects who had new treatment of the thumb since their treatment with CCH

Onderzoeksopzet

Opzet

Type:	Observationeel onderzoek, zonder invasieve metingen
Onderzoeksmodel:	Anders
Toewijzing:	N.v.t. / één studie arm
Blinding:	Open / niet geblindeerd
Controle:	N.v.t. / onbekend

Deelname

Nederland	
Status:	Werving nog niet gestart
(Verwachte) startdatum:	01-12-2015
Aantal proefpersonen:	12
Type:	Verwachte startdatum

Ethische beoordeling

Niet van toepassing	
Soort:	Niet van toepassing

Registraties

Opgevolgd door onderstaande (mogelijk meer actuele) registratie

Geen registraties gevonden.

Andere (mogelijk minder actuele) registraties in dit register

Geen registraties gevonden.

In overige registers

Register	ID
NTR-new	NL5259
NTR-old	NTR5550
Ander register	: 54805.042.15

Resultaten