

LEAP-consortium

Trial Manager
S. de Vries

Onderzoeksmedewerker
M. Mink

Arts-onderzoekers
drs. C.V.M. Verschuur
drs. S.R. Suwijn

Hoofdonderzoeker
dr. R.M.A. de Bie

Contactinformatie
Academisch Medisch Centrum
Klinisch Onderzoeksbureau
Neurologie, kamer H2-225
Postbus 22660
1100 DD Amsterdam
T: 020-5664956 / 020-5669111
M: 06-20507565
F: 020-5669290
E: leap@amc.nl

Stuurgroep
dr. M.G.W. Dijkgraaf
Prof. dr J.J. van Hilten
dr. T. van Laar
dr. B. Post
dr. G. Tissingh

Raad van Advies
Prof. dr. B.R. Bloem
Prof. dr. G. Deuschl
dr. E.M.J. Foncke
Prof. dr. R.J. de Haan
Prof. dr. A.E. Lang

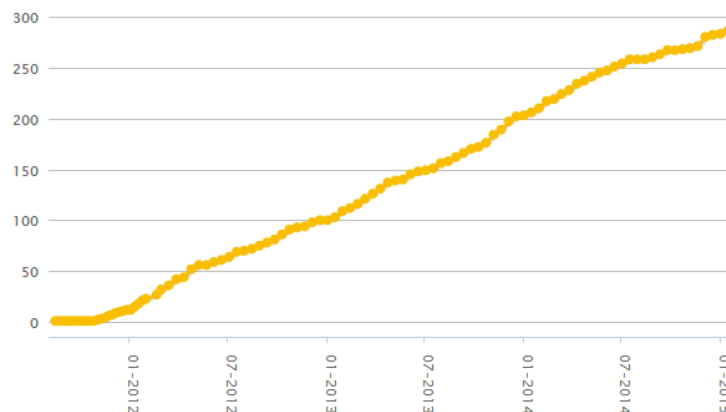


Geachte collega,

Met de deze LEAP-nieuwsbrief willen wij u informeren over de voortgang van het onderzoek. Zoals u weet zijn wij al een eind op weg om van de LEAP-studie een succes te maken: op dit moment zijn al meer dan 300 van de 446 patiënten geïncludeerd! **Internationaal wordt halsreikend uitgekeken naar de resultaten van de LEAP-studie. In 2015 willen we de inclusie afronden.** Uit onze getallen blijkt dat dit haalbaar is. Als iedere neuroloog een patiënt aanmeldt zijn we klaar. Dus denk bij elke nieuwe patiënt aan de LEAP-studie, introduceer de studie (zie achterzijde) en meldt hem/haar aan!

Alle patiënten met de ziekte van Parkinson die gezien het functioneren nog geen dopaminerge medicatie nodig hebben kunt u aanmelden, ook als u twijfelt!

Momenteel doen er al **301** patiënten mee aan de LEAP-studie.



Tweewekelijks wordt onze website www.leapamc.nl bijgewerkt en kunt u op die

GOED NIEUWS OVER DE FOLLOW-UP STUDIE!

Onlangs hebben we van de Stichting Parkinson Nederland een gedeelte van benodigde subsidie ontvangen voor de follow-up studie. Hierbij is het de bedoeling om de patiënten langdurig te vervolgen. Hierover volgt binnenkort meer informatie.



STICHTING PARKINSON NEDERLAND

“ AANMELDEN-IS-NIET-INCLUDEREN ”

Aanmelden is niet hetzelfde als includeren. Voor **de LEAP-studie hoeft u een kandi- daat *alleen* aan te melden**. Hiervoor moet de patiënt uiteraard toestemming geven. Na het aanmelden neemt het onderzoeksteam contact op met de patiënt. Het on- derzoeksteam zal de patiënt informeren over het onderzoek en eventueel includeren. De patiënt kan op dat moment ook besluiten om niet deel te nemen. U hoeft de patiënt dus *niet* uitgebreid te informeren over het onderzoek en **kunt vol- staan met het geven van de volgende informatie:**

- Het is niet bekend of je vroeg of later moet starten met levodopa.
- Er loopt een onderzoek om antwoord te geven op dit probleem.
- Vraag toestemming voor het doorgeven van contactgegevens aan het onderzoeksteam.

Ook als de patiënt in eerste instantie niet zou willen starten met medicatie maar wel open staat voor informatie nemen wij graag contact op.

SAMENVATTING LEAP-STUDIE

Het doel van de LEAP-studie is te onderzoeken of de timing van levodopa invloed heeft op het functioneren op de langere termijn. Wij onderzoeken dit in een gerandomiseerde trial waarbij we 446 patiënten randomiseren voor A) levodopa 100 mg 3dd1 gedurende 80 weken of B) eerst 40 weken placebo en daarna 40 weken levodopa 100 mg 3dd1. De inclusiecriteria zijn: 1) ziekte van Parkinson, 2) de diagno- se is de afgelopen 2 jaar gesteld en 3) geen beperkingen waarvoor de patiënt perse medicatie nodig heeft.

Mocht u als deelnemend centrum behoefte hebben aan een presentatie om het on- derzoek onder de aandacht te brengen of om de inclusie te bevorderen en bent u nog niet door ons benaderd? Laat ons dit dan weten! Wij komen graag bij u langs.

Met vriendelijke groet,

Stefanie de Vries, Marieke Mink, Constant Verschuur, Sven Suwijn en Rob de Bie (Regio AMC), Teus van Laar en Denny van der Sluis (Regio UMCG), Bart Post en Janneke Prudon (Radboud UMC), Bob van Hilten en Jorine van der Heeden (Regio LUMC), Gerrit Tissingh en Tiny Simons (Regio Atrium MC)

Pagina 2**Contactinformatie
LEAP Hoofdcentra****AMC Amsterdam**

Academisch Medisch Centrum
Klinisch Onderzoeksbureau
S. de Vries / M. Mink
Postbus 22660
1100 DD Amsterdam
T: 020-5664956 / 020-5669111
M: 06-20507565
F: 020-5669290
E: leap@amc.nl

Atrium MC Heerlen

Poli Neurologie
T. Simons-Sporcken
Postbus 4446, 6401 CX Heerlen
T: 045-5766713
E: t.simons@atriummc.nl

LUMC Leiden

drs. J. van der Heeden
Afdeling Neurologie, K5-Q-92
Leids Universitair Medisch Centrum
Postbus 9600, 2300 RC Leiden
T: 071-5262547
F: 071-5248253
E: J.F.van_der_Heeden@lumc.nl

UMC Groningen

D. J. van der Sluis
Afd. K.1.v.a. Neurochirurgie AB 79
Hanzeplein 1
9700 RB Groningen
T: 050-3612446
F: 050-3614227
E: d.j.van.der.sluis@umcg.nl
E: j.hendriks@atriummc.nl

Radboud UMC

Afdeling Neurologie
Janneke Prudon
Reinier Postlaan 4
6525 GC Nijmegen
Route 943, kamer 0.70
T: 024-3655787
F: 024-3618860
E: s.cuppen@neuro.umcn.nl