

LEAP-consortium

Trial Manager
S. de Vries

Onderzoeksmedewerker
G. Iwan en J. Schouten

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

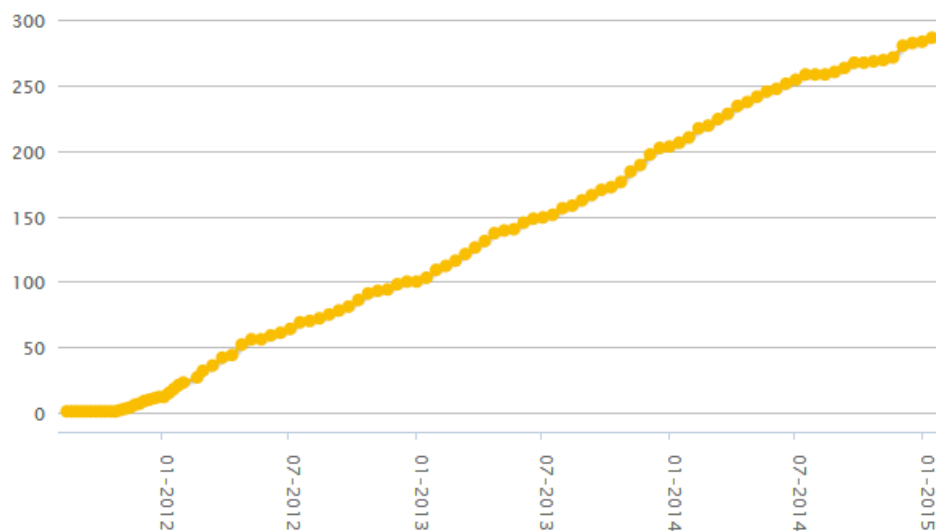


Geachte collega,

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 387 van de 446 patiënten geïncludeerd!

Internationaal wordt halsreikend uitgekeken naar de resultaten van de LEAP-studie. Als iedere neuroloog een patiënt aanmeldt zijn we klaar. Introduceer de studie kort (zie achterzijde: wij leggen de studie uit, u kondigt hem alleen aan) en wij doen de rest.

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



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. 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**. Na het aanmelden neemt het onderzoeksteam contact op met de patiënt voor verdere informatie. De patiënt kan op dat moment ook be- sluiten om niet deel te nemen. Wij informeren de patiënt dus uitgebreid en dragen zorg voor de inclusie. Wij merken dat u het beste het volgende kunt zeggen:

- Het is niet bekend wanneer je moet starten met Parkinsonmedicijnen;
- Er loopt een onderzoek om antwoord te geven op dit probleem;
- Vindt u het goed om daar meer informatie over te krijgen? Dan geven wij uw contactgegevens aan het onderzoeksteam door.

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? Laat ons dit dan weten! Wij komen graag bij u langs.

Met vriendelijke groet,

Stefanie de Vries, Gosia Iwan, Jason Schouten, 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

Radboud UMC

Afdeling Neurologie
Janneke Prudon
Reinier Postlaan 4
6525 GC Nijmegen
Route 943, kamer 0.70
T: 024-3655787
F: 024-3618860

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