



Carotis Aneurysma Registratie (CAR)

Geachte collega's,

Voor u ligt de tweede editie van onze Carotis Aneurysma Registratie (CAR) nieuwsbrief. U ontvangt deze nieuwsbrief vanwege uw eerdere interesse en/of samenwerking met onze onderzoeksgroep.

Onze missie is zo veel mogelijk patiënten met een extracranieel carotis arterie aneurysma (ECAA) in ons prospectieve cohort te verzamelen.

Iedere ECAA patiënt ongeacht etiologie, type diagnosticum of behandeling, nationaal én

internationaal, willen wij graag includeren. Via onze website zijn geschikte patiënten gemakkelijk en snel aan te melden.

De verzamelde data zal gebruikt worden voor toekomstige wetenschappelijke publicaties en alle bijdragende centra zullen worden erkend. Bij submitatie van een manuscript zullen alle bijdragende (hoofd)onderzoekers vooraf inzage krijgen.

Als u wilt deelnemen aan het CAR project, schroom dan niet ons te contacteren of bezoek onze website voor meer informatie.

Contact

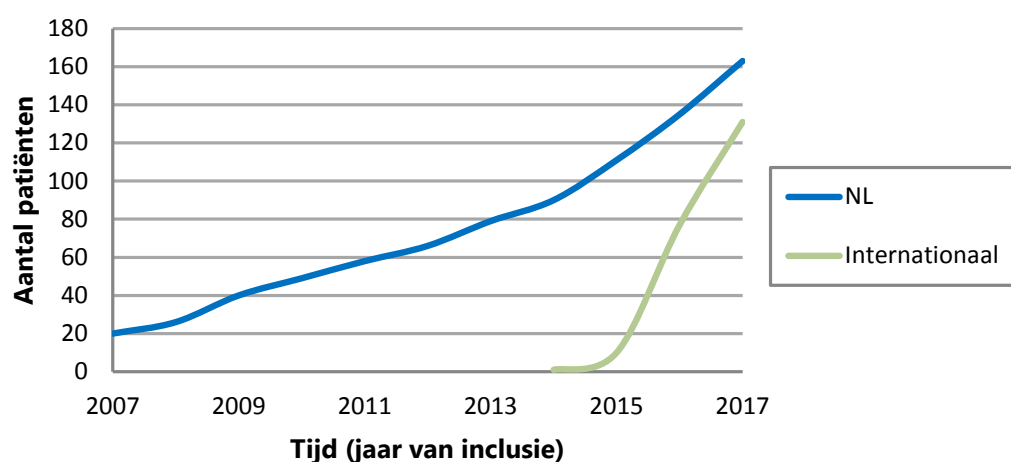
Website: www.carotidaneurysmregistry.com
Email: info@carotidaneurysma.nl

Constance van Laarhoven
Arts onderzoeker Vaatchirurgie
Universitair Medisch Centrum Utrecht
E: c.j.h.vanlaarhoven@umcutrecht.nl

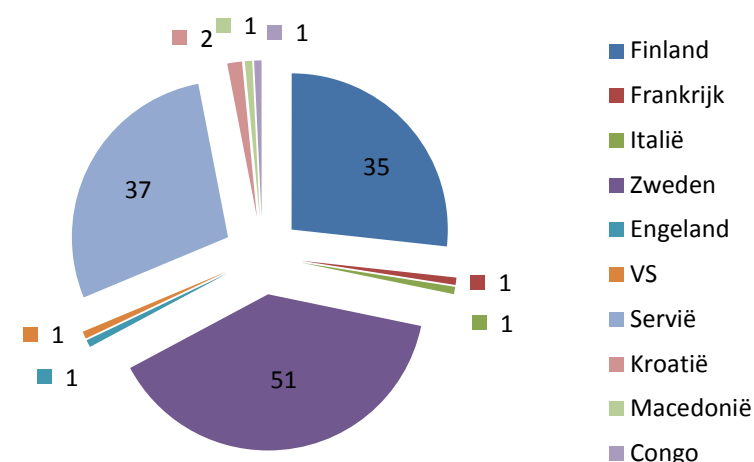
Vanessa Pourier
Arts onderzoeker Vaatchirurgie
Universitair Medisch Centrum Utrecht
E: v.e.c.pourier@umcutrecht.nl

Gert Jan de Borst
Hoogleraar en afdelingshoofd Vaatchirurgie
Universitair Medisch Centrum Utrecht
E: g.j.deborst-2@umcutrecht.nl

CAR Inclusie (1)



Internationale patiëntverdeling (2)



Resultaten update

Sinds de lancering van onze internet registratie in juni 2014, is er prospectieve data van ECAA patiënten verzameld (1). Samen met alle bijdragende centra zijn heden in totaal

294 patiënten geïncludeerd!

Deze patiënten hebben meer dan tien verschillende nationaliteiten (2). Naast nieuwe inclusies ontvangen wij ook graag

follow up gegevens van reeds geïncludeerde patiënten. FU data kan direct worden toegevoegd online of aan het onderzoeksteam worden doorgegeven. Mocht er aanvullende gegevens missen, zullen wij u hier komende tijd over contacteren.

We willen onze registratie graag blijven uitbreiden, samen met uw hulp. Een speciaal dankwoord aan alle bijdragende centra!

Toekomst

- ✓ Internationale validatie van ECAA prevalentie in een intracranieel aneurysma cohort
- ✓ Onze ECAA imaging studie is reeds gestart, resultaten verwacht eind 2018
- ✓ Zowel genetische + histologische data van ECAAs worden verzameld in onze Aneurysm Express Biobank Study
- ✓ ...stay tuned

Bezoek www.carotidaneurysmregistry.com voor meer informatie

- V.E.C. Pourier, et al. **Prevalence of extracranial carotid artery aneurysms in patients with an intracranial aneurysm**, *Accepted for publication 2017*
- V.E.C. Pourier, et al. **Technical options for treatment of in-stent restenosis after carotid artery stenting**, *J Vasc Surg 2016*
- V.E.C. Pourier, et al. **Which carotid artery aneurysms need to be treated (and how)?** *J Cardiovasc Surg (Torino) 2016*
- S.M. Robijn, et al. **Treatment of an ECAA with flow-diverting stent**, *J Vasc Surg 2015*
- J.C. Welleweerd, et al. **Histological Analysis of ECAA**, *Plos One 2015*
- J.C. Welleweerd, et al. **Bare Metal Stents for Treatment of ECAA: Long-term results**, *J Endovasc Ther 2015*
- J.C. Welleweerd, et al. **Management of ECAA**, *Eur J Endovasc Surg 2015*
- J.C. Welleweerd, et al. **Rationale and design of the carotid artery aneurysm registry**, *J Cardiovasc Surg (Torino) 2015*.

Alle publicaties zijn te downloaden in pdf format op de CAR website