

Atrial fibrillation and presentation of stroke.

Gepubliceerd: 18-08-2009 Laatste bijgewerkt: 18-08-2022

The purpose of this prospective, observational one- centre study is to evaluate the relation between atrial fibrillation and clinical characteristics, including isolated aphasia, in a population of patients with ischemic stroke due to either atrial...

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

Samenvatting

ID

NL-OMON27643

Bron

NTR

Verkorte titel

N/A

Aandoening

ischemic stroke, atrial fibrillation, aphasia

herseneninfarct, atriumfibrilleren, afasie

Ondersteuning

Primaire sponsor: none

Overige ondersteuning: none

Onderzoeksproduct en/of interventie

Uitkomstmaten

Primaire uitkomstmaten

Primary outcome is a clinical presentation at admittance with an isolated aphasia in patients with a cardio-embolic stroke versus a presentation of isolated aphasia in patients with an atherothrombotic stroke.

The presence type and severity of aphasia are investigated by the Screening Test and the Boston naming test, within 5 days of admittance.

Toelichting onderzoek

Achtergrond van het onderzoek

The purpose of this prospective, observational one- centre study is to evaluate the relation between atrial fibrillation and clinical characteristics, including isolated aphasia, in a population of patients with ischemic stroke due to either atrial fibrillation or atherothrombotic origin in order to obtain additional predictive factors of the cardioembolic origin in stroke. We presume that a presentation of stroke with isolated aphasia signifies a cardioembolic stroke.

Doel van het onderzoek

The purpose of this prospective, observational one- centre study is to evaluate the relation between atrial fibrillation and clinical characteristics, including isolated aphasia, in a population of patients with ischemic stroke due to either atrial fibrillation or atherothrombotic origin in order to obtain additional predictive factors of the cardioembolic origin in stroke. We presume that a presentation of stroke with isolated aphasia signifies a cardioembolic stroke.

Onderzoeksopzet

Data will be collected during the normal hospital stay.

Onderzoeksproduct en/of interventie

None other than regular diagnostic work-up.

Contactpersonen

Publiek

Atrium MC Parkstad
PO Box 4446
T. Schreuder
Atrium MC Parkstad

PO Box 4446
Heerlen 6401 CX
The Netherlands
+31 (0)45-5766700

Wetenschappelijk

Atrium MC Parkstad
PO Box 4446
T. Schreuder
Atrium MC Parkstad
PO Box 4446
Heerlen 6401 CX
The Netherlands
+31 (0)45-5766700

Deelname eisen

Belangrijkste voorwaarden om deel te mogen nemen (Inclusiecriteria)

All patients admitted with an acute ischemic stroke.

Belangrijkste redenen om niet deel te kunnen nemen (Exclusiecriteria)

Hemorhagic stroke.

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: | 24-08-2009 |
| Aantal proefpersonen: | 800 |
| 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 | NL1848 |
| NTR-old | NTR1959 |
| Ander register | METC Atrium MC : 09-N-69 |
| ISRCTN | ISRCTN wordt niet meer aangevraagd. |

Resultaten

Samenvatting resultaten

N/A