

Implementation of improved diagnosis and treatment of pain and depression in demented elderly

Gepubliceerd: 07-10-2008 Laatst bijgewerkt: 18-08-2022

Everyday attention to possible pain and depression will lead to better treatment of pain and depression. This will lead increased physical activity, improved circadian rhythm, improved cognition, and improved mood.

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Ethische beoordeling | Positief advies |
| Status | Werving gestart |
| Type aandoening | - |
| Onderzoekstype | Interventie onderzoek |

Samenvatting

ID

NL-OMON28771

Bron

NTR

Verkorte titel

N/A

Aandoening

dementia, pain, depression

dementie, pijn, depressie

Ondersteuning

Primaire sponsor: VU University Amsterdam and Innovatiefonds Zorgverzekeraars

Overige ondersteuning: Innovatiefonds Zorgverzekeraars

Onderzoeksproduct en/of interventie

Uitkomstmaten

Primaire uitkomstmaten

Toelichting onderzoek

Achtergrond van het onderzoek

Age is a major risk factor for both pain and dementia. The number of people with dementia suffering from pain will increase. Pain medication is less prescribed in demented elderly, compared to non-demented older people. One of the reasons is that pain is under recognised in dementia patients. Untreated pain influences physical activity and mood.

These, in turn, influence cognition, and circadian rhythm. In this study, everyday, two times a day, attention to possible pain and depressive symptoms in demented people will be implemented. The prediction is that this will lead to better pain treatment, improved mood, and hence increased physical activity, cognition, and circadian rhythm.

Doel van het onderzoek

Everyday attention to possible pain and depression will lead to better treatment of pain and depression. This will lead increased physical activity, improved circadian rhythm, improved cognition, and improved mood.

Onderzoeksopzet

0 weeks, 6 weeks, 3 months, 6 months, 9 months, 12 months

Onderzoeksproduct en/of interventie

- Everyday, 2 times a day, pain observation by nurse, and self-rating scales by patient (coloured analogue scale, numeric rating scale, and faces pain scale).
- Everyday attention to depressive symptoms by nurse (Cornell)

Contactpersonen

Publiek

VU University Medical Center
 Room 1F-58
B. Plooij
Van der Boechorststraat 1

Amsterdam 1081 BT
The Netherlands
+31 (0)20 5988961

Wetenschappelijk

VU University Medical Center

Room 1F-58
B. Plooij
Van der Boechorststraat 1
Amsterdam 1081 BT
The Netherlands
+31 (0)20 5988961

Deelname eisen

Belangrijkste voorwaarden om deel te mogen nemen (Inclusiecriteria)

1. Living in nursing home
2. Dementia

Belangrijkste redenen om niet deel te kunnen nemen (Exclusiecriteria)

1. History of psychiatric disorder
2. Alcohol abuse
3. Cerebral traumata
4. Normal pressure hydrocephalus
5. Neoplasms
6. Concius disorders

Onderzoeksopzet

Opzet

| | |
|------------------|-----------------------|
| Type: | Interventie onderzoek |
| Onderzoeksmodel: | Parallel |
| Toewijzing: | Gerandomiseerd |
| Blinding: | Enkelblind |
| Controle: | Geneesmiddel |

Deelname

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Nederland | |
| Status: | Werving gestart |
| (Verwachte) startdatum: | 01-11-2008 |
| Aantal proefpersonen: | 100 |
| Type: | Verwachte startdatum |

Ethische beoordeling

| | |
|-----------------|------------------|
| Positief advies | |
| Datum: | 07-10-2008 |
| Soort: | Eerste indiening |

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 | NL1423 |
| NTR-old | NTR1483 |
| Ander register | METC VUmc : 2001-220 |
| ISRCTN | ISRCTN wordt niet meer aangevraagd |

Resultaten

Samenvatting resultaten

N/A