

# **Feasibility study into the development of an RCT concerning the prevention of renewed falls after a presentation with a fall-related incident at the Emergency Request without admission.**

Gepubliceerd: 08-11-2019 Laatst bijgewerkt: 18-08-2022

Feasibility of new health care model

<b>Ethische beoordeling</b>	Niet van toepassing
<b>Status</b>	Werving gestart
<b>Type aandoening</b>	-
<b>Onderzoekstype</b>	Interventie onderzoek

## **Samenvatting**

### **ID**

NL-OMON23708

### **Bron**

Nationaal Trial Register

### **Verkorte titel**

Draaideur

### **Aandoening**

a fall-related complaint

### **Ondersteuning**

**Primaire sponsor:** GGD

**Overige ondersteuning:** ZONMW

### **Onderzoeksproduct en/of interventie**

## **Uitkomstmaten**

### **Primaire uitkomstmaten**

feasibility

## **Toelichting onderzoek**

### **Achtergrond van het onderzoek**

Feasibility analysis of the secondary fall prevention interventions resulting from the fall analysis according to the Dutch guideline 'Preventie van valincidenten bij ouderen' (Prevention of fall incidents in the elderly). In doing so, attention will be paid to the feasibility of the procedural, organizational and social aspects and the reasonably expected results of 'project draaideur'.

Participants; patients in the AUMC location VUmc and the BovenIJ hospital. The participant will receive an information folder and will be approached twice by telephone for the completion of a questionnaire (<24 hours after SEH presentation and after 3 months).

Participating patients at the AUMC location VUmc will, in addition to receiving an information leaflet and telephone questionnaires, be screened in accordance with the guideline Prevention of fall incidents in the elderly. The resulting interventions will be implemented in the following weeks.

Population: elderly (70+) presenting emergency department after fall related injury.

### **Doel van het onderzoek**

Feasibility of new health care model

### **Onderzoeksopzet**

Baseline measurement : telephone questionnaires (<24 hours after SEH presentation ) follow up after 3 months

### **Onderzoeksproduct en/of interventie**

fall analysis according to the Dutch guideline 'Preventie van valincidenten bij ouderen' (Prevention of fall incidents in the elderly).

## **Contactpersonen**

## **Publiek**

VUmc  
Bouke Hepkema

020-4440465

## **Wetenschappelijk**

VUmc  
Bouke Hepkema

020-4440465

## **Deelname eisen**

### **Belangrijkste voorwaarden om deel te mogen nemen (Inclusiecriteria)**

- 70 years or older
- Living (Semi) independently (in a sheltered home, completely independently)
- Presented at SEH with a fall-related complaint
- (in the VUmc) to be linked to a trained professional (i.e. living in the vicinity of a trained primary care provider, insured for the required care or willing to pay for this yourself)

### **Belangrijkste redenen om niet deel te kunnen nemen (Exclusiecriteria)**

- Admission to a hospital or other healthcare institution
- Restrictive injury
- Unable to give informed consent
- Insufficient command of the Dutch or English language
- Patients who already participate in a fall prevention project Admitted to a care institution (i.e. rehabilitation clinic, care home)
- Patients living outside the Amsterdam region

## **Onderzoeksopzet**

## Opzet

Type:	Interventie onderzoek
Onderzoeksmodel:	Parallel
Toewijzing:	Niet-gerandomiseerd
Blinding:	Open / niet geblindeerd
Controle:	Geneesmiddel

## Deelname

Nederland	
Status:	Werving gestart
(Verwachte) startdatum:	01-11-2019
Aantal proefpersonen:	100
Type:	Verwachte startdatum

## Voornemen beschikbaar stellen Individuele Patiënten Data (IPD)

Wordt de data na het onderzoek gedeeld: Ja

### Toelichting

publication

## 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	NL8142
Ander register	METC VUmc : VUmc_2018-3233

## Resultaten

### Samenvatting resultaten

yes