

# Het voorkomen van late presentatie van HIV infectie

Gepubliceerd: 20-06-2014 Laatste bijgewerkt: 19-03-2025

Vaststellen van de prevalentie van HIV besmettingen bij patiënten die zich presenteren op de SEH van het Erasmus MC, Maasstad Ziekenhuis of AMC

<b>Ethische beoordeling</b>	Goedgekeurd WMO
<b>Status</b>	Werving gestopt
<b>Type aandoening</b>	Virale infectieziekten
<b>Onderzoekstype</b>	Observationeel onderzoek, met invasieve metingen

## Samenvatting

### ID

NL-OMON40685

### Bron

ToetsingOnline

### Verkorte titel

Prevalentie HIV op SEH

### Aandoening

- Virale infectieziekten

### Synoniemen aandoening

AIDS, HIV

### Betreft onderzoek met

Mensen

### Ondersteuning

**Primaire sponsor:** Erasmus MC, Universitair Medisch Centrum Rotterdam

**Overige ondersteuning:** AIDS fonds

### Onderzoeksproduct en/of interventie

**Trefwoord:** HIV, prevalentie, Spoedeisende hulp

## **Uitkomstmaten**

### **Primaire uitkomstmaten**

De primaire parameter is de prevalentie van HIV besmettingen.

### **Secundaire uitkomstmaten**

Secundaire parameter is de HIV prevalentie in de verschillende hoog risicogroepen.

## **Toelichting onderzoek**

### **Achtergrond van het onderzoek**

In Nederland wordt geschat dat 30-40% van de personen met een HIV-infectie nog niet is gediagnosticeerd. Dit leidt voor de individuele patiënt tot een latere presentatie met grotere mortaliteit en morbiditeit en op populatie niveau tot een hogere transmissie van HIV. Gezien de veranderende behandelingsindicatie, die steeds eerder en min of meer onafhankelijk van het aantal CD4+-lymfocyten is, is vroege opsporing van HIV-infectie in het belang van zowel de individuele patiënt als de algemene populatie. In deze pilot studie wordt gekeken naar de HIV prevalentie bij actieve case-finding op de spoedeisende hulp (SEH), middels een opt-out systeem. Afhankelijk van de gevonden HIV prevalentie zal een voorstel worden gedaan voor opt-out testen bij alle SEH\*s in Nederland.

### **Doel van het onderzoek**

Vaststellen van de prevalentie van HIV besmettingen bij patiënten die zich presenteren op de SEH van het Erasmus MC, Maastad Ziekenhuis of AMC

### **Onderzoeksopzet**

Cross-sectional multicenter study.

### **Inschatting van belasting en risico**

Bij iedere patiënt bij wie bloedonderzoek plaatsvindt zal een extra stolbuis worden afgenomen. Daarnaast ontvangt iedere deelnemer een folder met uitleg over de studie en een korte vragenlijst om in te vullen. Bij een positieve testuitslag zal de patiënt door ons benaderd worden.

## Contactpersonen

### Publiek

Erasmus MC, Universitair Medisch Centrum Rotterdam

's-Gravendijkwal 230  
Rotterdam 3015 CE  
NL

### Wetenschappelijk

Erasmus MC, Universitair Medisch Centrum Rotterdam

's-Gravendijkwal 230  
Rotterdam 3015 CE  
NL

## Locaties

### Landen waar het onderzoek wordt uitgevoerd

Netherlands

## Deelname eisen

### Leeftijd

Volwassenen (18-64 jaar)  
65 jaar en ouder

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

- $\geq$  18 jaar
- Bloedafname voor diagnostiek naar presenterende klacht noodzakelijk
- Informed consent

### Belangrijkste redenen om niet deel te kunnen nemen

## (Exclusiecriteria)

- < 18 jaar
- Geen informed consent

## Onderzoeksopzet

### Opzet

**Type:** Observationeel onderzoek, met invasieve metingen

Blinding: Open / niet geblindeerd

Controle: Geen controle groep

Doel: Diagnostiek

### Deelname

Nederland

Status: Werving gestopt

(Verwachte) startdatum: 18-08-2014

Aantal proefpersonen: 4000

Type: Werkelijke startdatum

## Ethische beoordeling

Goedgekeurd WMO

Datum: 20-06-2014

Soort: Eerste indiening

Toetsingscommissie: METC Erasmus MC, Universitair Medisch Centrum Rotterdam (Rotterdam)

## Registraties

### Opgevolgd door onderstaande (mogelijk meer actuele) registratie

Geen registraties gevonden.

## Andere (mogelijk minder actuele) registraties in dit register

ID: 22242

Bron: Nationaal Trial Register

Titel:

## In overige registers

<b>Register</b>	<b>ID</b>
CCMO	NL48384.078.14
OMON	NL-OMON22242