

# Metabolic adverse events and comorbidity in chronic rheumatoid arthritis patients.

Gepubliceerd: 02-12-2008 Laatst bijgewerkt: 13-01-2025

Rheumatoid arthritis patients have an increased risk on developing cardiovascular disease compared to healthy controls. In this study we explore the influence of disease activity on certain cardiovascular parameters (glucose intolerance; lipids;...)

**Ethische beoordeling**

Positief advies

**Status**

Werving gestart

**Type aandoening**

-

**Onderzoekstype**

Observationeel onderzoek, zonder invasieve metingen

## Samenvatting

### ID

NL-OMON20413

### Bron

NTR

### Verkorte titel

N/A

### Aandoening

rheumatoid arthritis cardiovascular diseases glucose intolerance insulin resistance ischemic heart disease heart failure

### Ondersteuning

**Primaire sponsor:** Top Institute Pharma

**Overige ondersteuning:** Top Institute Pharma

### Onderzoeksproduct en/of interventie

### Uitkomstmaten

#### Primaire uitkomstmaten

Influence of disease-activity (by DAS and erosive joint damage) on metabolic parameters and comorbidities (insulin resistance, glucose intolerance, ischemic heart disease, heart failure, lipids).

## Toelichting onderzoek

### Achtergrond van het onderzoek

N/A

### Doel van het onderzoek

Rheumatoid arthritis patients have an increased risk on developing cardiovascular disease compared to healthy controls. In this study we explore the influence of disease activity on certain cardiovascular parameters (glucose intolerance; lipids; ischemic heart disease).

### Onderzoeksopzet

One time point (cross-sectional).

### Onderzoeksproduct en/of interventie

No intervention.

Research protocol includes history, physical examination, oral glucose tolerance test, X-rays of chest, thoracic and lumbar spine, hands and feet, and electrocardiography.

## Contactpersonen

### Publiek

University Medical Center Utrecht (UMCU) <br>  
Rheumatology & Clinical immunology <br>  
F02.127<br>  
PO Box 85500

M.C. Goes, van der  
Utrecht 3508 GA  
The Netherlands  
+31 (0)88 7551770 (or #3357)

## **Wetenschappelijk**

University Medical Center Utrecht (UMCU) <br> Rheumatology & Clinical immunology <br> F02.127<br> PO Box 85500

M.C. Goes, van der  
Utrecht 3508 GA  
The Netherlands  
+31 (0)88 7551770 (or #3357)

## **Deelname eisen**

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

Chronic rheumatoid arthritis (according to ACR criteria for rheumatoid arthritis; disease duration over 2 years).

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

None

## **Onderzoeksopzet**

### **Opzet**

Type: Observationeel onderzoek, zonder invasieve metingen  
Onderzoeksmodel: Anders  
Toewijzing: N.v.t. / één studie arm

**Controle:** N.v.t. / onbekend

## **Deelname**

Nederland  
Status: Werving gestart

(Verwachte) startdatum: 28-07-2008  
Aantal proefpersonen: 300  
Type: Verwachte startdatum

## Ethische beoordeling

Positief advies  
Datum: 02-12-2008  
Soort: Eerste indiening

## Registraties

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

ID: 32316  
Bron: ToetsingOnline  
Titel:

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

Geen registraties gevonden.

### In overige registers

Register	ID
NTR-new	NL1494
NTR-old	NTR1564
Ander register	METC UMC Utrecht : nr. 07/216
CCMO	NL21596.041.08
OMON	NL-OMON32316

## Resultaten

### Samenvatting resultaten

N/A