

# The effects of squint surgery on double vision and abnormal head posture in patients with Graves eye disease.

Gepubliceerd: 18-01-2013 Laatst bijgewerkt: 18-08-2022

There is a significant correlation between the changes in the field of binocular single vision and the quality of life measured with the GO-QoL and the TED-QoL.

<b>Ethische beoordeling</b>	Positief advies
<b>Status</b>	Werving gestart
<b>Type aandoening</b>	-
<b>Onderzoekstype</b>	Observationeel onderzoek, zonder invasieve metingen

## Samenvatting

### ID

NL-OMON22894

### Bron

NTR

### Verkorte titel

GINTS study

### Aandoening

Graves'orbitopathy  
strabismus surgery  
Quality of life

### Ondersteuning

**Primaire sponsor:** none

**Overige ondersteuning:** none

### Onderzoeksproduct en/of interventie

### Uitkomstmaten

#### Primaire uitkomstmaten

Primary outcome measure will be the correlation between the changes in the field of BSV and QoL.

## Toelichting onderzoek

### Achtergrond van het onderzoek

To evaluate the outcome of strabismus surgery in Graves' Orbitopathy patients on binocular function and quality of life.

### Doel van het onderzoek

There is a significant correlation between the changes in the field of binocular single vision and the quality of life measured with the GO-QoL and the TED-QoL.

### Onderzoeksopzet

3 months postoperatively.

### Onderzoeksproduct en/of interventie

Strabismus surgery.

## Contactpersonen

### Publiek

Meibergdreef 9  
H.M. Jellema  
Amsterdam 1105 AZ  
The Netherlands

### Wetenschappelijk

Meibergdreef 9  
H.M. Jellema  
Amsterdam 1105 AZ  
The Netherlands

## Deelname eisen

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

1. GO-patients, who are clinically and biochemically euthyroid for at least three months;
2. GO-patients, who show a stable orthoptic picture for at least three months: Stable means no greater than 5 prism dioptres change in primary position and no greater change in duction as 8°.

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

1. GO-patients with suppression (inhibition of the image of the deviating eye in the visual cortex);
2. Presence of previously diagnosed and/or treated for squint not related to the thyroid;
3. Presence of vision less than 0,2 for one or both eyes.

## Onderzoeksopzet

### Opzet

Type:	Observationeel onderzoek, zonder invasieve metingen
Onderzoeksmodel:	Parallel
Toewijzing:	N.v.t. / één studie arm
Blinding:	Open / niet geblindeerd
Controle:	N.v.t. / onbekend

### Deelname

Nederland	
Status:	Werving gestart
(Verwachte) startdatum:	31-01-2013
Aantal proefpersonen:	40

Type:

Verwachte startdatum

## Ethische beoordeling

Positief advies

Datum: 18-01-2013

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	NL3644
NTR-old	NTR3796
Ander register	AMC : 1001
ISRCTN	ISRCTN wordt niet meer aangevraagd.

## Resultaten

### Samenvatting resultaten

N/A