

Evaluation of an educational program on the prevention of complicated infections in patients with diabetes.

Gepubliceerd: 08-02-2006 Laatst bijgewerkt: 13-12-2022

A health education program for both patients and general practitioners will change behaviour by 15%.

Ethische beoordeling Niet van toepassing

Status Werving gestopt

Type aandoening -

Onderzoekstype Interventie onderzoek

Samenvatting

ID

NL-OMON21484

Bron

NTR

Verkorte titel

DELPHI

Aandoening

Type 2 diabetes and urinary and lower respiratory tract infections.

Ondersteuning

Primaire sponsor: University Medical Center Utrecht.

Overige ondersteuning: Public Health Fund, The Hague and Diabetic Fund, Amersfoort, the Netherlands.

Onderzoeksproduct en/of interventie

Uitkomstmaten

Primaire uitkomstmaten

Self-reported behaviour with regard to the uptake of measures relevant to patients and healthcare providers on the basis of the developed educational program.

Toelichting onderzoek

Achtergrond van het onderzoek

In this trial the effects of an educational program on prevention and treatment of common infections in diabetes type 2 patients and general practitioners (GPs) will be assessed. GPs are recruited in 4 regional Municipal Health Services (MHS) in the Netherlands. Patients are recruited by the GPs. Patient education is aimed at promoting health seeking behaviour and compliance with antibiotics. One of the main issues in the education of GPs is the use of a tool to predict individual risks in patients with diabetes.

Doele van het onderzoek

A health education program for both patients and general practitioners will change behaviour by 15%.

Onderzoeksopzet

N/A

Onderzoeksproduct en/of interventie

The intervention group of patients and general practitioners participates in an educational program on urinary tract and lower respiratory tract infections. The control group doesn't receive any intervention, but is managed according to usual care. The intervention period is 5 months.

Contactpersonen

Publiek

University Medical Center Utrecht (UMCU), Julius Center for Health Sciences and Primary Care, Str. HP. 6.131,
P.O. Box 85060
Leonie M.A.J. Muller
Utrecht 3508 AB
The Netherlands

+31 (0)30 2538181

Wetenschappelijk

University Medical Center Utrecht (UMCU), Julius Center for Health Sciences and Primary Care, Str. HP. 6.131,
P.O. Box 85060
Leonie M.A.J. Muller
Utrecht 3508 AB
The Netherlands
+31 (0)30 2538181

Deelname eisen

Belangrijkste voorwaarden om deel te mogen nemen (Inclusiecriteria)

Patients with type 2 diabetes, aged 45 years or older who are able to attend a meeting and without a Dutch language barrier.

Belangrijkste redenen om niet deel te kunnen nemen (Exclusiecriteria)

Patients \geq 85 years.

Onderzoeksopzet

Opzet

Type:	Interventie onderzoek
Onderzoeksmodel:	Parallel
Toewijzing:	Gerandomiseerd
Blinding:	Open / niet geblindeerd
Controle:	Geneesmiddel

Deelname

Nederland
Status: Werving gestopt
(Verwachte) startdatum: 01-10-2005
Aantal proefpersonen: 2400
Type: Werkelijke startdatum

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	NL547
NTR-old	NTR601
Ander register	: U03/175-P230
ISRCTN	ISRCTN10791836

Resultaten

Samenvatting resultaten

Diabetes Care. 2008 Mar;31(3):402-7. Epub 2007 Dec 4.