

Growing up milk and recurrent upper respiratory infections in children

Gepubliceerd: 03-06-2016 Laatste bijgewerkt: 18-08-2022

prebiotics and fatty acids will decrease the burden of recurrent respiratory infections in children

Ethische beoordeling	Positief advies
Status	Werving nog niet gestart
Type aandoening	-
Onderzoekstype	Interventie onderzoek

Samenvatting

ID

NL-OMON24246

Bron

Nationaal Trial Register

Verkorte titel

GUPPIES

Aandoening

children aged 12-36 months with recurrent upper respiratory tract infections

Ondersteuning

Primaire sponsor: MST, Enschede

ZGT, Hengelo/Almelo

Gelre, Apeldoorn

Overige ondersteuning: Nutricia, supports the formula milk, nothing else

Onderzoeksproduct en/of interventie

Uitkomstmaten

Primaire uitkomstmaten

decrease number of days a month with upper respiratory tract infection

Toelichting onderzoek

Doel van het onderzoek

prebiotics and fatty acids will decrease the burden of recurrent respiratory infections in children

Onderzoeksopzet

follow up for 26 weeks,

Onderzoeksproduct en/of interventie

young child formula with added short-chain galactoolichosaccharides, long-chain fructooligosaccharides and n-3 long chain polyunsaturated fatty acids

Contactpersonen

Publiek

MST, Enschede

T.Z. Hummel
Haaksbergerstraat 55

Enschede 7513 ER
The Netherlands
T.Hummel@mst.nl

Wetenschappelijk

MST, Enschede

T.Z. Hummel
Haaksbergerstraat 55

Enschede 7513 ER
The Netherlands
T.Hummel@mst.nl

Deelname eisen

Belangrijkste voorwaarden om deel te mogen nemen (Inclusiecriteria)

age 12-36 months

recurrent upper respiratory tract infections (>1 a month in the last 3 months)

familiar with cow milk drinking

understanding dutch language

written informed consent

Belangrijkste redenen om niet deel te kunnen nemen (Exclusiecriteria)

cow milk allergy, lactose intolerant, fish protein allergy

immunological deficiencies

atopic dermatitis

prophylactic use of antibiotics

disorders requiring a special diet

a known disorder on intestinal absorption

current use of follow up milk

chromosomal disorders

Onderzoeksopzet

Opzet

Type: Interventie onderzoek

Onderzoeksmodel:	Parallel
Toewijzing:	Gerandomiseerd
Blinding:	Open / niet geblindeerd
Controle:	Placebo

Deelname

Nederland	
Status:	Werving nog niet gestart
(Verwachte) startdatum:	15-06-2015
Aantal proefpersonen:	140
Type:	Verwachte startdatum

Ethische beoordeling

Positief advies	
Datum:	03-06-2016
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	NL5772
NTR-old	NTR5926
Ander register	METC Enschede : P16-05 // NL56644.044.16

Resultaten

Samenvatting resultaten

none