

Vaststellen van ziekteverwekkers van griepachtige verschijnselen bij ouderen.

Gepubliceerd: 06-04-2012 Laatst bijgewerkt: 18-08-2022

Influenza-like-illness (ILI) is not only caused by an influenza virus infection, but also by other pathogens, both viral and bacterial. In this study nose and throat swab samples will be taken during ILI episodes to identify pathogens causing ILI in...

Ethische beoordeling

Positief advies

Status

Werving gestart

Type aandoening

-

Onderzoekstype

Observationeel onderzoek, zonder invasieve metingen

Samenvatting

ID

NL-OMON22474

Bron

NTR

Verkorte titel

GRIEP-1, GRIEP-2

Aandoening

infectious diseases, influenza, viral and bacterial co-infections, carriage
(in Dutch: infectieziekten, griep, virale en bacteriële infecties, dragerschap)

Ondersteuning

Primaire sponsor: Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)

Overige ondersteuning: Ministry of Health, Welfare and Sport (VWS)

Onderzoeksproduct en/of interventie

Uitkomstmaten

Primaire uitkomstmaten

Presence of influenza A and B virus in nasal swab during ILI episodes.

Toelichting onderzoek

Achtergrond van het onderzoek

The general public is questioning the effectiveness of seasonal influenza vaccination in elderly as a result of the general impression that all influenza-like illness (ILI) is caused by an influenza virus infection. However, several pathogens, both viral and bacterial, can cause ILI. A better understanding of the percentage of ILI caused by an influenza virus infection and the contribution of other respiratory viruses or involvement of bacteria will allow a better appreciation of seasonal influenza vaccines. In addition, information will be collected on the occurrence of viral and bacterial co-infections.

Doele van het onderzoek

Influenza-like-illness (ILI) is not only caused by an influenza virus infection, but also by other pathogens, both viral and bacterial. In this study nose and throat swab samples will be taken during ILI episodes to identify pathogens causing ILI in the elderly population.

Onderzoeksopzet

Timepoint 1: Within 72 hours after onset of fever and at least 1 other ILI symptom;

Timepoint 2: 8 weeks after timepoint 1;

Extra timepoint: Any timepoint in subjects who do not (yet) have ILI symptoms during the influenza season.

Onderzoeksproduct en/of interventie

N/A

Contactpersonen

Publiek

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9-11
R.A.J. Boxtel, van
Bilthoven 3721 MA
The Netherlands
+31 (0)30 2742755

Wetenschappelijk

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9-11
R.A.J. Boxtel, van
Bilthoven 3721 MA
The Netherlands
+31 (0)30 2742755

Deelname eisen

Belangrijkste voorwaarden om deel te mogen nemen (Inclusiecriteria)

1. \geq 60 years of age;
2. Willing to present when influenza-like-illness (ILI) symptoms occur;
3. Signed Informed Consent.

Belangrijkste redenen om niet deel te kunnen nemen (Exclusiecriteria)

N/A

Onderzoeksopzet

Opzet

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

Deelname

Nederland	
Status:	Werving gestart

(Verwachte) startdatum: 01-10-2011
Aantal proefpersonen: 2500
Type: Verwachte startdatum

Ethische beoordeling

Positief advies
Datum: 06-04-2012
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	NL3234
NTR-old	NTR3386
Ander register	ABR / protocol ID : 37392 / VAC-261;
ISRCTN	ISRCTN wordt niet meer aangevraagd.

Resultaten

Samenvatting resultaten

N/A