

Gepubliceerd: 01-05-2013 Laatste bijgewerkt: 25-04-2024

Het hypothese van de studie is dat de gevoeligheid voor en de ernst van bepaalde infectie- en ontstekingsziekten kan worden verklaard door de interactie tussen het genoom, microbiom en immunologische reacties: levert aanwezigheid van polymorfismen...

Ethische beoordeling	Goedgekeurd WMO
Status	Werving gestopt
Type aandoening	Overige aandoening
Onderzoekstype	Observationeel onderzoek, met invasieve metingen

Samenvatting

Bron

ToetsingOnline

Verkorte titel

500NL

Aandoening

- Overige aandoening
- Immunodeficiëntiesyndromen
- Lever- en galwegneoplasmata maligne en niet-gespecificeerd

Synoniemen aandoening

Infectieziekten en autoimmuunziekten

Aandoening

Autoimmuunziekten

Betreft onderzoek met

Mensen

Ondersteuning

Primaire sponsor : Universitair Medisch Centrum Sint Radboud
Overige ondersteuning : ERC Consolidator Grant

Onderzoeksproduct en/of interventie

Trefwoord : Immunologie, Metabool, Microbioom, Transcriptoom

Geen registraties gevonden.

Uitkomstmaten

Primaire uitkomstmaten

Metadata: Lifestyle vragenlijst

DNA: Gene polymorfismen op DNA-niveau

Microbiome: Aanwezigheid van groepen van bacteriën

Fenotype: Specifieke populaties van cellen

Functionele gegevens: Cytokine productie

Secundaire uitkomstmaten

Niet van toepassing

Toelichting onderzoek

Achtergrond van het onderzoek

Verscheidene factoren zijn aangetoond een cruciale invloed te hebben op de gevoeligheid en de uitkomsten van infecties en (auto) ontstekingsziekten: (1) de genetische samenstelling van het individu, (2) de koloniserende micro-organismen op de huid en slijmvliezen, en (3) variaties in de

immuunrespons.

De kennis van DNA polymorfismen is een waardevol parameter om de risico's van veel belangrijke menselijke ziekten in te schatten. Onlangs hebben wij (en anderen) aangetoond dat polymorfismen in immuniteit-afhankelijke genen leiden tot verschillen in gevoeligheid voor schimmelziekten, bacteriële infecties zoals *Borrelia* of *Bacteroides*, artritis, of autoimmuun ziektes zoals inflammatoire ziekten en de ziekte van Crohn.

Bij de verschillen in DNA patronen kon ook worden aangetoond dat de aanwezigheid van bepaalde micro-organismen in de darm (bijv. probiotische bacteriën) de cytokine productie en eventueel het klinische resultaat kunnen beïnvloeden. Alle gewervelde dieren hebben complexe gemeenschappen van micro-organismen op de lichaamsoppervlakken, het zogenaamde microbiom of microbiota. De meeste van deze microben niet kweekbaar en daarom heeft 16S sequentieanalyse zich bewezen in het geven van belangrijke informatie over de complexiteit van microbiële gemeenschappen op de huid en slijmvliezen. De kennis over de variatie in de menselijke darm zal worden verhoogd in een tweede project genaamd het Human Microbiome project. Een zoektocht op PubMed geeft de exponentiële groei van deze discipline (0 in 1999 tegen 865 artikelen in 2011). Het microbiom werd aangetoond om waardevolle informatie over de oorsprong, leefstijl, de ontwikkeling van immuunreacties, infecties, metabole en auto-immuunziekten te geven. Naast microbiële patronen in de darm, werden urine en huidmonsters ook beschreven waardevolle informatie in gezondheid en ziekte te geven. Het kan worden aangetoond dat de microbiële componenten in het menselijk lichaam kunnen worden gerelateerd aan immuunresponsen of autoinflammatoire aandoeningen. Daarom is het aannemelijk om de verschillen in microbiële status en ziekten aan elkaar te koppelen.

Bij aanwezigheid of afwezigheid van bepaalde groepen microben tijdens ziekte kan het fenotype en functie van circulerende cellen ook verschillen tussen gezondheid en ziekte geven. Bij HIV / AIDS-patiënten is een typisch kenmerk van de ziekte verminderde CD4 + T-cel circulatie. Naast HIV / AIDS, werden verschillen in aantallen CD4 + T-cellen ook beschreven in bepaalde stadia van tuberculose, artritis, en de ziekte van Crohn. Naast T-cellen kunnen andere cellen, zoals dendritische cellen, ook hun fenotypische kenmerken bij ziekte laten zien.

Het vermogen van immuuncellen om cytokinen en chemokinen te produceren heeft zich bewezen zeer belangrijk te zijn in gezondheid en ziekte. Verschillen in cytokine productie werden gekoppeld aan diverse ziekten, waaronder ziekte van Lyme, de ziekte van Crohn, maar ook in schimmelinfecties met candida. Personen met veranderde cytokine reacties werden gerapporteerd als zeer gevoelig voor de ontwikkeling van bepaalde ziekten.

Ondanks het onderzoek dat elk van deze processen is gekoppeld aan de gevoeligheid voor ziekte, is praktisch niets bekend hoe zij elkaar beïnvloeden en hoe deze interactie betrekking heeft op verschillende ziekten. Met andere

woorden, het is niet bekend of polymorfismen de samenstelling van het microbioom beïnvloeden en hoe deze twee factoren samen de immuunrespons van de gastheer kunnen aanpassen, en wat de gevolgen zijn voor de vatbaarheid voor infecties of (auto) ontstekingsziekten. Dit is het doel van MG Netea, die onlangs bekroond is met ERC-Grant Consolidator (nr.310372).

Daarom zullen we de door systeembioologie en padenanalyse de interactie tussen DNA polymorfismen enerzijds, het microbioom van de huid, darmen en vagina, en de immuunrespons in een grote groep van gezonde individuen meten. Na beoordeling van de interactie van deze factoren bij gezonde controles, zullen we beoordelen of dit evenwicht wordt verstoord bij bepaalde patiënten groepen met infecties of (auto) inflammatoire aandoeningen.

Doel van het onderzoek

Het hypothese van de studie is dat de gevoeligheid voor en de ernst van bepaalde infectie-en ontstekingsziekten kan worden verklaard door de interactie tussen het genoom, microbioom en immunologische reacties: levert aanwezigheid van polymorfismen verschillen op in microbiële samenstelling en zijn er verschillen in fenotypes van circulerende immuuncellen (is er veranderde cytokine productie).

Specifieke onderzoeksvragen zijn:

1. Beïnvloeden genetische variaties de immuunrespons en vervolgens de gevoeligheid of de ernst van de ziekte?
2. Is er een verschil in de samenstelling van het microbioom tussen gezonde mensen en patiëntengroepen?
3. Wordt de kolonisatie met bepaalde klassen van micro-organismen beïnvloed door genetische polymorfismen van de gastheer?
4. Wat is het fenotype en functie van de circulerende cellen in patiënten en controles, en wordt dit beïnvloed door de polymorfismen enerzijds en microbioom anderzijds?

Onderzoeksopzet

De studie bestaat uit een case-control studie. De duur van de studie is 3 jaar en zal worden uitgevoerd in het Radboud Universiteit Nijmegen Medisch Centrum (UMC St Radboud), in samenwerking met de Harvard School of Medicine en het UMC Groningen. Patiënten zullen worden gerekruteerd uit het UMC St Radboud.

Inschatting van belasting en risico

Nadelen:

- Voor patiënten en controles: afname van veneus bloed, zo mogelijk tijdens de reguliere bloedafname. Dit omvat een maximaal 1 heparine buis à 10 ml, 1 PaxGene buis à 8 ml, 1 citraat buis à 3 ml, 6 EDTA-buisjes à 10 ml en 1 serum buis à 5 ml.
- Voor de controles: hetzelfde als voor patiënten, maar bloedmonsters voor het doel van deze studie zullen speciaal hiervoor worden afgenomen.

risico's:

- Geen andere risico's dan de lokale hematoom zijn gerelateerd aan veneuze punctie.

Voordeel:

Er zullen geen voordelen voor de proefpersonen zijn die deelnemen aan deze studie.

Contactpersonen

Publiek

Universitair Medisch Centrum Sint Radboud

Geert Grooteplein zuid 8
Nijmegen 6525GA
NL

Wetenschappelijk

Universitair Medisch Centrum Sint Radboud

Geert Grooteplein zuid 8
Nijmegen 6525GA
NL

Locaties

Landen waar het onderzoek wordt uitgevoerd

Netherlands

Deelname eisen

Belangrijkste voorwaarden om deel te mogen nemen (Inclusiecriteria)

Gezonde vrijwilligers:

- ouder dan 18 jaar
- geen chronische of acute ziekte op moment van inclusie
- geen medicatiegebruik; Inclusiecriteria voor de patientengroepen:

RVVC patients (n=200)

- gezonde vrouwen, leeftijd >18 jaren
- geen zwangerschap, geen diabetes, geen gebruik antibioticum
- minstens 3 episodes of vulvo-vaginal candidiasis per jaar, microbiologisch aangetoond; Candidemia patienten (n=50)

- patient met positieve Candida spp bloed kweek
- leeftijd > 18 jaar
- behandeling >24 uur voor afname monsters; Lyme patienten (n=150)
- leeftijd > 18 jaar
- diagnose gebaseerd op erythema migrans.
- positieve serologie (IgG) voor Borrelia. ; Jicht patienten (n=200)
- leeftijd > 18 jaar
- diagnose gebaseerd op klinische criteria en positieve uraat kristallen in gewrichtsvloeistof; HIV-geïnfecteerde patienten (n=400)
- leeftijd > 18 jaar
- HIV infectie gebaseerd op hoeveelheid virus en CD4 telling
- geen opportunistische infectie op het moment van monsterafname

Belangrijkste redenen om niet deel te kunnen nemen (Exclusiecriteria)

Zwangerschap

Leeftijd jonger dan 18 jaar

Onderzoeksopzet

Opzet

Type : Observationeel onderzoek, met invasieve metingen
Onderzoeksmodel : Anders

Toewijzing :	Niet-gerandomiseerd
Blinding :	Open / niet geblindeerd
Doel :	Anders

Deelname

Nederland	
Status :	Werving gestopt
(Verwachte) startdatum :	01-08-2013
Aantal proefpersonen :	1500
Type :	Werkelijke startdatum

Ethische beoordeling

Goedgekeurd WMO	
Datum :	01-05-2013
Soort :	Eerste indiening
Toetsingscommissie :	CMO regio Arnhem-Nijmegen (Nijmegen)
Goedgekeurd WMO	
Datum :	19-05-2015
Soort :	Amendement
Toetsingscommissie :	CMO regio Arnhem-Nijmegen (Nijmegen)
Goedgekeurd WMO	
Datum :	29-09-2015
Soort :	Amendement
Toetsingscommissie :	CMO regio Arnhem-Nijmegen (Nijmegen)
Goedgekeurd WMO	
Datum :	19-11-2015
Soort :	Amendement
Toetsingscommissie :	CMO regio Arnhem-Nijmegen (Nijmegen)
Goedgekeurd WMO	
Datum :	10-05-2016
Soort :	Amendement
Toetsingscommissie :	CMO regio Arnhem-Nijmegen (Nijmegen)
Goedgekeurd WMO	
Datum :	06-09-2016

Soort :	Amendement
Toetsingscommissie :	CMO regio Arnhem-Nijmegen (Nijmegen)
Goedgekeurd WMO	
Datum :	17-07-2017
Soort :	Amendement
Toetsingscommissie :	CMO regio Arnhem-Nijmegen (Nijmegen)
Goedgekeurd WMO	
Datum :	16-07-2018
Soort :	Amendement
Toetsingscommissie :	CMO regio Arnhem-Nijmegen (Nijmegen)

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
CCMO	NL42561.091.12