



Deelnemers gezocht voor onderzoek

Achtergrond

Erfelijke angio oedeem (HAE) is een zeldzame genetische afwijking, veroorzaakt door een fout in de productie van bloed eiwitten. Het gevolg hiervan is, dat er steeds weer periodes optreden waarbij verspreid over het lichaam zwellingen optreden. Bijvoorbeeld zwellingen van de armen of benen, van het gezicht of de buik, de keel, de stembanden of de luchtwegen.

Acute aanvallen kunnen behandeld worden met Ruconest. Dit product is ontwikkeld in Nederland en wordt gewonnen uit melk van konijnen. Ruconest is geregistreerd door de EMA (het geneesmiddelen agentschap van de Europese Unie) en het is in Europa op de markt. Doordat bij de productie van Ruconest konijnenmelk wordt gebruikt, mag Ruconest nog niet toegediend worden aan mensen met HAE die ook een allergie voor konijnen hebben.

Doel van de studie

Het doel van de studie is het vaststellen of een eenvoudige huidpriktest met Ruconest kan voorspellen of een patiënt met een allergie voor konijnen ook op Ruconest zal reageren.

Deze studie is inmiddels goedgekeurd door de Medisch Ethische Toetsingscommissie van het Universitair Medisch Centrum in Utrecht.

De studie bestaat voor de deelnemers uit 3 bezoeken, uitgevoerd in het Universitair Medisch Centrum in Utrecht.

Bezoek 1 (duur: 1,5 uur)
Screening procedure
Bloed testen (2 buisjes)

Bezoek 2 (duur: 3,5 uur)
Lichamelijk onderzoek
Bloed testen (1 buisje)
Huidpriktesten
Intracutane huid testen

Bezoek 3 (duur 9,5 uur)
Lichamelijk onderzoek
Subcutane huid testen

Vergoeding

Voor deelname aan deze studie wordt een vergoeding ter beschikking gesteld, ook de reiskosten worden vergoed.

Informatie

Is bij u in de afgelopen 3 jaar "allergie voor konijnen" vastgesteld of heeft u in de afgelopen 3 jaar allergische klachten gehad als u in contact komt met konijnen en bent u geïnteresseerd in deelname aan deze studie, dan kunt u informatie opvragen bij:

Onderzoeksteam dermatologie/allergologie via e-mail: onderzoekallergie-7@umcutrecht.nl

