

De inhoud van deze folder komt uit onze Patient Journey App. Daarom kan het zijn dat sommige verwijzingen in deze folder niet juist zijn omdat zij naar een mogelijkheid in de app verwijzen. Om de informatie zo goed mogelijk te kunnen bekijken is het downloaden van onze app via de app store of google play store aan te raden. Deze app is gratis.

Welkom

Welkom

Welkom in deze app van het ETZ, waarin u alles leest over een latexallergie.

Algemene info

Wat is een latexallergie?

Bij een latexallergie is er een overgevoeligheid voor rubberen producten, zoals handschoenen, condooms en ballonnen.

Meer informatie over: Wat is een latexallergie?

De overgevoeligheid kan zich uiten als een allergie in neus, ogen of longen door het inademen van de latexeiwitten (type I allergie) en/of een contactallergie in de huid (type IV allergie).

Hier krijgt u uitleg over beide typen allergie, de specifieke onderzoeken waarmee deze typen aangetoond kunnen worden en de gevolgen die voortvloeien uit het hebben van een type I of type IV allergie.

Type 1 latex allergie

Type I allergie, wat is het?

Bij dit 'directe' type allergie staan allergische (IgE) antistoffen centraal. Dit zijn eiwitten die het lichaam maakt en die gericht zijn tegen bepaalde natuurlijk voorkomende stoffen, in dit geval tegen eiwitten van het latexsap.

Meer informatie over: Type 1 latexallergie, Wat is het?

Bij inademing van latexdeeltjes (vooral bij gepoederde handschoenen) of bij contact met het slijmvlies (operaties, tandarts) kunnen de volgende klachten ontstaan:

- niezen, loopneus, verstopte neus, jeuk in de neus;
- tranen, jeukende en/of rode ogen;
- kortademigheid, hoesten en/of piepende ademhaling;
- jeukende bultjes op de hand binnen 30 minuten na het aantrekken van de handschoenen;
- zwelling van de handen, oogleden, lippen of tong.

Heeft u dergelijke klachten op de werkplek, bij de tandarts of bij contacten met andere rubberen producten (zoals ballonnen, condooms of elastiekjes), dan moet verder onderzoek plaatsvinden.

Priktest

Met priktesten en/of bloedonderzoek kan de specialist de allergie vaststellen.

Meer informatie over: Priktest

Bij de priktest wordt het latexallergeen als druppel op de huid gebracht. Daarna wordt er met een naaldje door de druppel in de huid geprikt. Na 15 minuten worden de roodheid en de (geringe) plaatselijke zwelling beoordeeld.

Bloedtest

Voor het aantonen van allergische antistoffen gericht tegen latexeiwitten kan ook bloedonderzoek plaatsvinden. Het voordeel van het bloedonderzoek is dat dit gedaan kan worden zonder dat antiallergische medicatie gestaakt moet worden.

Gevolgen type 1 allergie

Bij hernieuwd contact met latex kunnen er bij mensen die allergisch zijn, ernstige klachten ontstaan.

Voeding

Gezien de verwantschap met latexeiwitten moet u alert zijn bij het eten van een aantal voedingsmiddelen.

Meer informatie over: Voeding

Gezien de verwantschap met latexeiwitten moet u alert zijn bij het eten van:

- tropische vruchten, zoals kiwi, banaan, avocado, papaja, tamme kastanjes, mango, ananas en passievrucht.
- boekweit (denk hierbij ook aan pannenkoek- en poffertjesmeel).

Mocht uit de allergietest blijken dat u voor deze of meerdere voedingsmiddelen allergisch bent, moet u deze laten staan. Heeft u nog geen allergie voor deze voedingsmiddelen, dan wordt toch geadviseerd geen grote hoeveelheden te gebruiken om verdere sensibilisatie (het allergisch worden) voor latexeiwitten te voorkomen. Dit is ook de reden waarom de Ficus Benjamin uit de directe omgeving moet worden verwijderd. (Deze plant heeft grote allergene verwantschap met de latexeiwitten).

Type IV latex allergie

Type IV latex allergie, wat is het?

Een type IV allergie is een contactallergie en kan ontstaan na langdurige blootstelling (maanden, jaren) aan het betreffende 'allergeen' (= een stof die de allergische reactie uitlokt).

Meer informatie over: Type IV latex allergie

Vooraf de chemische toevoegingen aan het latexsap kunnen zorgen voor plaatselijke contacteczeem. Als er eenmaal een contactallergie aanwezig is, ontstaan de klachten meestal uren tot dagen na het dragen van bijvoorbeeld rubberen handschoenen. Deze klachten zijn:

- eczeem van de huid, roodheid, jeuk, soms bultjes en blaasjes;
- jeukende bultjes of zwelling van oogleden, lippen of handen.

Plakproef

De diagnose kan de specialist bevestigen met plakproeven (epicutane test).

Meer informatie over: Plakproef

Bij de plakproeven worden de allergenen met pleisters aangebracht op het bovenste gedeelte van de rug. De reacties (kleine eczeemplekjes) worden beoordeeld 48 en 72 uur na het aanbrengen.

Gevolgen type IV allergie

U heeft een contactallergie voor chemische toevoegingen van het natuurlatex en loopt géén verhoogd risico bij tandheelkundige en operatieve ingrepen, oftewel alles waarbij met latexhandschoenen wordt gewerkt.

Meer informatie over: Gevolgen type IV allergie

Omdat u geen allergische antistoffen heeft voor natuurlatex, bestaat er geen kans op een ernstige allergische complicatie tijdens bovengenoemde ingrepen. Om verwarring en mogelijke paniek bij behandelaars te voorkomen, hoeft u het zelfs niet te noemen. Werkt u zelf met latexhandschoenen en heeft u handeczeem, dan is het wel zaak om op zoek te gaan naar handschoenen die het allergeen waar u contactallergisch voor bent, niet bevatten. Dat geldt ook voor andere beroepsgroepen die veelvuldig in aanraking komen met het betreffende contactallergeen.

Bij een ernstige allergie waarbij u levensbedreigende klachten krijgt van latexeiwitten en/of voedingsmiddelen wordt een noodmedicament in de vorm van een adrenaline auto-injector (epipen, Jext of emerade) voorgeschreven. Uitleg hierover geeft uw specialist. Werkt u zelf met handschoenen, dan moet u non-latex handschoenen gebruiken; uw collega's dienen poedervrije handschoenen te gebruiken omdat het latexeiwit via dit poeder in de lucht komt en dat door u wordt ingeademd. Wat betreft condooms zijn er non-latex producten op de Nederlandse markt (Durex Avanti, vrouwencondoom Femidom, Mates Skyn/Manix Skyn, Protex)

Alle informatie