

Vorbereiding bij (mogelijke) contrastreactie

Bij sommige onderzoeken op de afdeling Radiologie wordt contrastvloeistof gebruikt. Sommige mensen kunnen gevoelig reageren op deze vloeistof. Deze mensen krijgen daarom vooraf medicijnen om een overgevoelige reactie tegen te gaan.

Vorbereiding

Medicijnen

De behandelend arts geeft u een recept mee voor:

- 2 tabletten van 25 mg Prednison/ Prednisolon
- 1 tablet 2 mg Clemastine (Tavegyl®).

Deze middelen remmen de overgevoelige reactie die (mogelijk) bij u kan ontstaan.

Innameschema:

- 12 uur voor het onderzoek 1 tablet van 25mg Prednison
- 2 uur voor het onderzoek 1 tablet van 25 mg Prednison
- 2 uur voor het onderzoek 1 tablet van 2 mg Clemastine (Tavegyl®)

Voor meer informatie over de medicatie zie:

- Prednison (<https://www.farmacotherapeutischkompas.nl/bladeren/preparaatteksten/p/prednison>)
- Clemastine (<https://www.farmacotherapeutischkompas.nl/bladeren/preparaatteksten/c/clemastine>)

Vervoer regelen

Na het innemen van Clemastine (Tavegyl®) mag u 24 uur niet deelnemen aan het verkeer. Het is belangrijk dat u iemand regelt die u naar het ziekenhuis brengt en weer ophaalt.

Nazorg

Na het onderzoek blijft u nog 30 minuten in de wachtruimte van de afdeling Radiologie wachten. Mocht er een reactie optreden, dan kunnen we u direct helpen.

Na 30 minuten mag u naar huis toe.

Mocht u thuis een reactie krijgen, dan kunt u contact opnemen met uw eigen huisarts.

Bijwerkingen

- Clemastine (Tavegil®) kan uw reactievermogen beïnvloeden. U mag daarom de eerste 24 uur na het onderzoek niet deelnemen aan het verkeer.
- Clemastine (Tavegil®) versterkt de werking van alcohol.

Expertise en ervaring

De afdeling Radiologie heeft een breed onderzoeksaanbod. Onze radiologen hebben uitgebreide ervaring met en expertise op het gebied van verschillende diagnostische onderzoeksmethodes. Wij beschikken over geavanceerde beeldvormende technieken, waardoor we zowel hoogcomplexere als laagcomplexere zorg kunnen aanbieden.

Gespecialiseerde specialisten

Ons team bestaat uit een groot aantal radiologen die allemaal hun eigen subspecialisme hebben, zoals:

- Abdomen (radiologisch onderzoek van de buik).
- Cardiothoracale radiologie (radiologisch onderzoek van het hart en de longen).
- Interventieradiologie.
- Mammaradiologie (radiologisch onderzoek van de borst).
- Musculoskeletale radiologie (radiologisch onderzoek van het skelet en de spieren).
- Neuro-/hoofd- en halsradiologie.

Wat zijn antihistaminica?

Antihistaminica zijn letterlijk vertaald 'medicijnen tegen histamine'.

Histamine is een stof die normaal in het lichaam voorkomt. De stof speelt een rol bij de afweer. Bij sommige mensen komt er te veel histamine vrij als ze in aanraking komen met bepaalde stoffen (in dit geval contrastvloeistof). Daardoor ontstaat een reactie. Antihistaminica blokkeren de werking van histamine, waardoor u minder last heeft van de overgevoelighedsreactie.

Gerelateerde informatie

Specialismen

- Radiologie (<https://www.antoniusziekenhuis.nl/radiologie>)

Contact Radiologie

T 088 320 80 00