

Clonidine suppressietest

Clonidine suppressietest

Deze folder geeft u informatie over de clonidine suppressietest. De test is een vervolg op eerder onderzoek wat bij u gedaan is op een feochromocytoom. Uw behandelend arts heeft in de uitslag van deze test aanleiding gezien om een vervolgonderzoek te doen voor het bepalen van de juiste diagnose.

U krijgt antwoord op de volgende vragen:

- Wat houdt deze test in en waarom wordt het gedaan?
- Welke voorbereidingen zijn nodig en hoe verloopt de test?
- Hoe lang duurt de test en wanneer krijg ik de uitslag?

Wat is een feochromocytoom?

Een feochromocytoom is een (meestal) goedaardige tumor die adrenaline en/of noradrenaline maakt. Door deze extra aanmaak kunnen de waarden van deze stoffen in het lichaam verhoogd zijn.

Wat is de clonidine suppressietest?

Soms is niet duidelijk of de waarden van adrenaline en/of noradrenaline in het bloed passen bij de diagnose feochromocytoom. Dan kan er worden gekeken of de afgifte van adrenaline en/of noradrenaline is te beïnvloeden en een (verhoogde) extra aanmaak van tijdelijke aard is. Clonidine is een medicijn wat daarvoor gegeven wordt. Het werkt in op het systeem van de adrenaline en/of noradrenaline regulatie.

Met behulp van de bloedwaarden na toediening van Clonidine kan de diagnose nauwkeuriger gesteld worden.

De test moet onder gecontroleerde omstandigheden worden afgenomen en

gebeurt daarom op de dagbehandeling in het ziekenhuis.

Stap 1: Voorbereiding

Medicijngebruik

Bij bepaalde medicijnen tegen hoge bloeddruk zal de arts u vragen om hiermee één week vóór uw afspraak te stoppen. Dit is omdat deze medicijnen de test kunnen beïnvloeden. In overleg met deze arts krijgt u dan medicijnen met een vergelijkbare werking, die de test niet verstoren.

Op de ochtend van uw afspraak mag u géén medicijnen innemen, tenzij de arts het anders met u heeft afgesproken. Op de afdeling wordt uw medicijngebruik van de afgelopen tijd met u doorgenomen en genoteerd.

Nuchter

Voor de test is het belangrijk dat u nuchter bent, na een licht ontbijt. Kauwgom is niet toegestaan aangezien dit de test kan beïnvloeden.

Stap 2: Bezoek aan de dagbehandeling

- Voor deze test is het belangrijk dat u nuchter bent (zie stap 1: Voorbereiding)
- Vanaf binnenkomst is basale bedrust belangrijk voor de test. Tijdens de test mag u NIET televisie kijken of telefoneren.
- Tijdens de test mag u niet eten of drinken. De test wordt uitgevoerd in de rug liggende positie.
- Voor bloedafnames krijgt u een infuus in de linker- of rechterarm. Uit dit infuus

wordt twee keer bloed afgenomen; bij aanvang en aan het einde van de test. U hoeft dus maar één keer geprikt te worden.

- Met regelmaat wordt de bloeddruk gecontroleerd.
- Bij de start van de test krijgt u de clonidine tabletjes. Deze moet u met een beetje water doorslikken. Na 3 uur is de laatste bloedafname, daarna wordt het infuus verwijderd.
- Aansluitend kunt u, onder begeleiding, naar huis.

Uitslag van het onderzoek

Uw behandelend arts zal de uitslag met u bespreken. U krijgt hiervoor een afspraak enkele weken na het onderzoek.

Bijwerkingen en risico's

Als bijwerking op de test kunt u tekenen van bloeddruk verlaging krijgen zoals moeheid, duizeligheid, slaperigheid, lichte misselijkheid. Soms is dit ook na afloop van de test nog merkbaar. U mag geen autorijden gedurende 24 uur.

De plaats waar het infuus heeft gezeten kan nog enkele dagen gevoelig blijven.

Als er wijzigingen zijn betreffende uw medicijngebruik voor hoge bloeddruk, is het verstandig uw bloeddruk wat vaker te laten controleren. De arts zal dit met u bespreken.

Vragen?

Wanneer u nog vragen heeft kunt u de polikliniek Interne Geneeskunde bereiken via telefoonnummer 0182 - 505005

Groene Hart Ziekenhuis, Locatie Gouda

Bleulandweg 10
2803 HH Gouda

Algemeen telefoonnummer ziekenhuis:
(0182) 50 50 50

Colofon

uitgave : Groene Hart Ziekenhuis, Gouda
productie : Marketing & Communicatie
januari 2020
05.07.048