

Clonidine-test

Informatie voor ouders/verzorgers

Naar het ziekenhuis? Lees eerst de informatie op www.asz.nl/brmo.

informatie

Inleiding

Binnenkort wordt bij uw kind onderzoek gedaan naar de aanmaak van het groeihormoon. Dit onderzoek wordt de Clonidine-test genoemd. De kinderarts heeft het onderzoek met u besproken. In deze folder leest u meer over de voorbereiding en het onderzoek.

Uw kind heeft een afspraak voor de Clonidinetest

Op: _____ dag _____ om _____ uur.

Het onderzoek vindt plaats op de Kinderdagbehandeling van locatie Zwijndrecht.

De Clonidine-test

Het groeihormoon wordt door een klier in de hersenen, de hypofyse, aangemaakt. Als de aanmaak van het groeihormoon verstoord is, kan dit de groei van uw kind belemmeren. Om te kunnen beoordelen hoeveel groeihormoon de hypofyse kan aanmaken, wordt een Clonidine-test gedaan. Nadat uw kind Clonidine heeft ingenomen, wordt er een aantal keer bloed bij uw kind afgenomen. In het laboratorium kan vervolgens de hoeveelheid groeihormoon in het bloed bepaald worden.

De Clonidine-test duurt ongeveer drie uur. Uw kind wordt tijdens het onderzoek op de kinderdagbehandeling/kinderafdeling opgenomen.

Beleving

We proberen zo goed mogelijk aan te geven wat uw kind kan verwachten aan ongemak of pijn als hij of zij een onderzoek krijgt. Toch beleeft ieder mens dat anders en op zijn eigen manier. Vertel het ons als u of uw kind ergens tegenop ziet of als u ongerust bent, dan kunnen we daar nog extra rekening mee houden.

Voor het onderzoek

Kinderen ouder dan één jaar

Uw kind moet voor dit onderzoek nuchter zijn. Dit betekent dat uw kind vanaf 24.00 uur, de avond voor de test niets meer mag eten. Uw kind mag wel wat slokjes water drinken. Als uw kind toch gegeten heeft, kan dit de uitslag van het onderzoek beïnvloeden.

Kinderen tot één jaar

Als uw kind jonger is dan één jaar, dan mag u uw kind tot vier uur voor het onderzoek nog voeding geven.

De dag van het onderzoek

Op de afgesproken tijd melden u en uw kind zich op de kinderdagbehandeling van locatie Zwijndrecht.

De verpleegkundige brengt u en uw kind naar de behandelkamer. Omdat er bloed afgenomen moet worden, brengt de kinderarts of verpleegkundige een infuusnaaldje in. Dit gebeurt meestal in de arm of op de hand. Vooraf wordt er eventueel verdovende zalf (Emla) op de hand of arm aangebracht, zodat het prikken minder pijnlijk is. Nadat de eerste keer bloed is afgenomen, krijgt uw kind één of meerdere kleine tabletjes.

Deze worden doorgeslikt met een beetje water (mag ook eventueel gemalen met een beetje vla of yoghurt). Hierna neemt de verpleegkundige nog vier keer bloed af uit hetzelfde infuusnaaldje.

Tijdens het onderzoek moet uw kind op bed blijven. Dit is nodig omdat uw kind slaperig en soms ook duizelig kan worden van de tabletten. Omdat hierdoor soms ook de bloeddruk kan dalen meet de verpleegkundige ieder half uur de bloeddruk van uw kind.

Na afloop van de test verwijdert de verpleegkundige het infuusnaaldje. Pas nadat uw kind iets gegeten en gedronken heeft en zich goed voelt mag u uw kind weer mee naar huis nemen.

Het is voor uw kind prettig als één van de ouders/verzorgers bij uw kind blijft.

De uitslag

Het afgenomen bloed wordt in het laboratorium verder onderzocht. Als u en uw kind het ziekenhuis verlaten, wordt er in overleg met u een poliklinische of telefonische afspraak gemaakt bij de behandelend kinderarts. De kinderarts bespreekt dan met u de uitslag van de test.

Tot slot

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen? Bel dan gerust naar de afdeling Kinderdagbehandeling van locatie Zwijndrecht, Tel. (078) 654 11 31. We beantwoorden uw vragen graag.

Ook voor het maken of verzetten van een afspraak, belt u met de afdeling kinderdagbehandeling. Wij zijn bereikbaar op dinsdag, woensdag en donderdag. Mocht u ons toch niet kunnen bereiken, dan kunt u ook bellen met de polikliniek Kindergeneeskunde, tel. (078) 652 33 70.

Geef hier uw mening over deze folder? www.asz.nl/foldertest/

Albert Schweitzer ziekenhuis
april 2020
pavo 0444