

24 UURS PH-METRIE BIJ KINDEREN



Na mondelinge informatie van uw arts, wordt u door verwezen naar de kinderafdeling om een 24 uren pH-metrie bij uw kind te laten uitvoeren.

Doel van het onderzoek

Een pH-metrie is een onderzoek dat meet hoeveel keer, hoelang en wanneer de maaginhoud terugvloeit naar de slokdarm. Dit gebeurt vaak bij kleine kinderen bij de ontspanning van de onderste sluitspier van de slokdarm. Dergelijk verschijnsel is normaal en wordt ook 'reflux' genoemd. Wanneer er ergere klachten optreden zoals onvoldoende gewichtstoename, voedingsproblemen, abnormaal veel huilen, aanslepende luchtweginfecties of kleurverandering, zal uw arts een 24 uur durende pH-metrie voor uw kind aanraden.

Beschrijving van het onderzoek

Uw kinderarts zal een soepele sonde via een neusgat tot in het onderste derde deel van de slokdarm plaatsen. De sonde wordt op zijn plaats gehouden door middel van een kleefpleister op de wang en neus. Deze sonde is aan een klein draagbaar meetapparaat aangesloten, die de episodes van de reflux zal opnemen. Daarna wordt u samen met uw kind naar de radiologie begeleid waar men een RX foto zal nemen. Dit is nodig om de juiste plaats van de sonde te bepalen. Na 24 uur wordt de sonde terug verwijderd door een verpleegkundige. Het meettoestel wordt aan een computer geschakeld om zo het resultaat te kennen.

Vorbereiding

In samenspraak met uw kinderarts wordt medicatie gestopt enkele dagen voordien. In andere gevallen zal de medicatie verder gegeven worden om het effect ervan te kennen.

De lengte van uw kind wordt genomen om te weten hoe diep de sonde moet worden ingebracht.

De dag van opname wordt de sonde meestal om 9.30 uur geplaatst. Zuigelingen mogen nog om 7 uur een laatste maal drinken. Peuters of jonge kinderen mogen ten laatste om 7 uur appelsap of melk drinken.

Voor u zich aanmeldt op de kinderafdeling, gelieve uw kind in te schrijven aan het inschrijvingsloket.

Verloop van het onderzoek

Het inbrengen van de sonde doet geen pijn, maar is wel vervelend. De sonde kan in de neus gaan kriebelen en een vervelend gevoel in de keel geven, maar dit verdwijnt na enige tijd.

Het toestel wordt in een tasje gestoken zodat u het overal mee naar toe kan nemen. Gelieve zorg te dragen voor het toestel, want anders worden gegevens uitgewist. Tijdens het onderzoek zal de verpleegkundige af en toe kijken of het apparaat nog in werking is. Uzelf dient de instructies van het kaartje te volgen – zie foto.

De sonde moet goed ter plaatse blijven, zo niet vraagt u de verpleegkundige om wat bij te kleven. Om het verwijderen van de sonde te voorkomen worden sokjes over de handjes van uw kind getrokken.

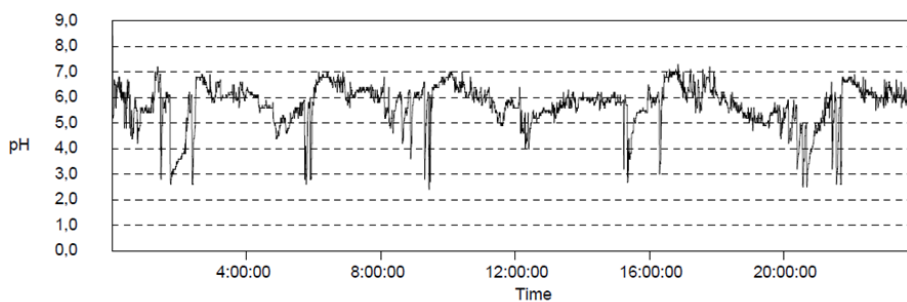
U doet zoveel mogelijk hetzelfde zoals u thuis met uw kind omgaat.

Het bijhouden van een huilkaart wordt aanbevolen. Hierop noteert u de voedingsmomenten alsook wanneer uw kindje huilt. Deze gegevens, samen met de gemeten pH-waarden van het toestel maken het onderzoek compleet.



Resultaat

De normale waarden van de pH liggen tussen 4 en 7. Het resultaat wordt beoordeeld volgens leeftijd en met u besproken.



Voorbeeld van curve met resultaat van pH-metrie

Wat brengt u mee?

- Eventueel KIDS-ID (=identiteitskaart van uw kind)
- Fopspeen
- Kledij
- 2 paar sokken
- Verzorgingsproducten voor uw kind
- Eigen zuigfles
- Medicatie, ook al neemt uw kind ze nu niet.

Ontslag

Het ontslag van uw kindje is voorzien vanaf 14u tenzij er nog een ander onderzoek volgt.

Gelieve op het volgende nummer te verwittigen, indien uw kind ziek is en u niet aanwezig zult zijn op de afspraak. Tel: 057 35 63 01

Hebt u nog vragen na het lezen van de folder? Uw arts en een team verpleegkundigen van de kinderafdeling geven u graag meer uitleg.

Kinderartsen:

Dr. Boens H., Dr De Henau I., Dr Sercu E., Van Ackere T., Dr. Monbailliu E., Dr. Dejonckheere Y., telnr. : 057 35 75 00

Dienst pediatrie (route 56)

Hoofdverpleegkundige Carine en haar team verpleegkundigen, telnr. : 057 35 63 01