

PH-metrie

Inleiding

Je kind krijgt een PH-metrie. In deze folder kun je lezen wat het onderzoek precies inhoudt.

Wat is het?

"PH" staat voor zuurtegraad en "metrie" betekent uiteraard meting. "PH-metrie" is dus: meting van de zuurtegraad. Er wordt dus gemeten hoe vaak er maagzuur van de maag naar de slokdarm terugvloeit gedurende een periode van 24 uur.

Waarom dit onderzoek?

Baby's en kinderen kunnen soms last hebben van teveel terugvloeien van maaginhoud naar de slokdarm. Soms is dit zichtbaar door herhaaldelijk "teruggeven" van voedsel. In andere gevallen kan men het alleen maar vermoeden, bijvoorbeeld als het kind veel huilt en onrustig is. Met deze meting kan men de ernst van het probleem bepalen.

Hoe gaat men te werk?

De dokter brengt een kleine sonde in via het neusje tot in de slokdarm, deze sonde wordt op de wang van het kindje vastgemaakt met een kleefpleister. Het einde van de sonde wordt bevestigd aan een apparaatje dat alle gegevens opslaat;

PH-metrie

Inleiding

Je kind krijgt een PH-metrie. In deze folder kun je lezen wat het onderzoek precies inhoudt.

Wat is het?

"PH" staat voor zuurtegraad en "metrie" betekent uiteraard meting. "PH-metrie" is dus: meting van de zuurtegraad. Er wordt dus gemeten hoe vaak er maagzuur van de maag naar de slokdarm terugvloeit gedurende een periode van 24 uur.

Waarom dit onderzoek?

Baby's en kinderen kunnen soms last hebben van teveel terugvloeien van maaginhoud naar de slokdarm. Soms is dit zichtbaar door herhaaldelijk "teruggeven" van voedsel. In andere gevallen kan men het alleen maar vermoeden, bijvoorbeeld als het kind veel huilt en onrustig is. Met deze meting kan men de ernst van het probleem bepalen.

Hoe gaat men te werk?

De dokter brengt een kleine sonde in via het neusje tot in de slokdarm, deze sonde wordt op de wang van het kindje vastgemaakt met een kleefpleister. Het einde van de sonde wordt bevestigd aan een apparaatje dat alle gegevens opslaat;



Doet het onderzoek pijn?

Het plaatsen van de sonde is even onaangenaam, maar doet geen pijn. Tijdens de meting heeft je kind er geen last van. Het verwijderen van de sonde doet ook geen pijn, het losmaken van de pleister is wel even vervelend.

Waarop moet je letten?

Voor het plaatsen van de sonde moet je kind nuchter zijn, om braken tijdens het inbrengen van de sonde te voorkomen.

De eerste minuten na het plaatsen van de sonde hebben de kinderen de neiging deze uit te trekken, probeer dit te voorkomen. Indien dit toch het geval is, ga dit dan onmiddellijk melden bij de verpleegkundige.

Uw inbreng is ook belangrijk

Als ouder kun je een belangrijke bijdrage leveren. Je krijgt een blad waarop je al de observaties kunt noteren. Observaties i.v.m.:

- begin- en einduur van het eten,
- de hoeveelheid dat er gegeten en gedronken is
- het slapen
- tijdstip van het toedienen van medicatie
- tijdstip van huilen, hoesten, braken, enz.

Resultaat van het onderzoek

De notities en de registraties van het apparaat worden met elkaar vergeleken. De kinderarts kan op deze manier een nauwkeurige uitslag meedelen en indien nodig de voeding aanpassen en medicatie voorschrijven. De kinderarts zal de resultaten met je bespreken.

Tenslotte

Als je nog vragen hebt over dit onderzoek, stel deze dan gerust aan de (hoofd)verpleegkundige van de afdeling.



Doet het onderzoek pijn?

Het plaatsen van de sonde is even onaangenaam, maar doet geen pijn. Tijdens de meting heeft je kind er geen last van. Het verwijderen van de sonde doet ook geen pijn, het losmaken van de pleister is wel even vervelend.

Waarop moet je letten?

Voor het plaatsen van de sonde moet je kind nuchter zijn, om braken tijdens het inbrengen van de sonde te voorkomen.

De eerste minuten na het plaatsen van de sonde hebben de kinderen de neiging deze uit te trekken, probeer dit te voorkomen. Indien dit toch het geval is, ga dit dan onmiddellijk melden bij de verpleegkundige.

Uw inbreng is ook belangrijk

Als ouder kun je een belangrijke bijdrage leveren. Je krijgt een blad waarop je al de observaties kunt noteren. Observaties i.v.m.:

- begin- en einduur van het eten,
- de hoeveelheid dat er gegeten en gedronken is
- het slapen
- tijdstip van het toedienen van medicatie
- tijdstip van huilen, hoesten, braken, enz.

Resultaat van het onderzoek

De notities en de registraties van het apparaat worden met elkaar vergeleken. De kinderarts kan op deze manier een nauwkeurige uitslag meedelen en indien nodig de voeding aanpassen en medicatie voorschrijven. De kinderarts zal de resultaten met je bespreken.

Tenslotte

Als je nog vragen hebt over dit onderzoek, stel deze dan gerust aan de (hoofd)verpleegkundige van de afdeling.