

Afdeling D2



Intraveneuze behandeling

Informatie voor patiënt en familie

01

Intro

Je kind krijgt een intraveneuze behandeling. Dit wil zeggen dat hij rechtstreeks in een ader vocht en/ of medicatie krijgt door middel van een infuus. Dit wordt meestal in de hand of de arm geprikt met een naald die daarna verwijderd wordt. Een dun plastic buisje blijft zitten.

De vloeistof in het infuus bevat steriel water, suikers en elektrolyten (zouten). Deze verhouding is gelijkaardig aan bloed en is niet prikkelend. Medicatie kan toegediend worden d.m.v. een spuitje via het infuus of via een aparte infuuszak specifiek voor medicatie. De medicatietoediening verloopt volgens een strikt uurschema en kan dag en nacht gegeven worden zonder je kind te wekken.



Indien continue vochttoediening niet vereist is, wordt op bepaalde tijdstippen enkel medicatie gegeven. Een infuusleiding is dan niet constant nodig, enkel het aanzetstuk van de katheter.

Een verpleegkundige controleert minstens twee keer per dag het infuus en vernieuwt het verband. Vaak wordt onder dit verband een plankje geplaatst waardoor de hand minder beweeglijk is en de infuusvloeistof beter kan worden toegediend.

02 Mogelijke problemen

Volgende problemen kunnen zich voordoen tijdens de behandeling:

- Het verband rond en/of de klever over het infuus kunnen loskomen waardoor de katheter niet meer vastzit. Door frequente/ bruske bewegingen kan de katheter uit de ader schuiven en kan de infuusvloeistof naast de ader in het omliggende weefsel terechtkomen. De zwelling die hierdoor ontstaat, veroorzaakt ongemak en soms pijn, maar is meestal niet schadelijk. Deze zwelling trekt vanzelf geleidelijk weg.
- Na enkele dagen kan de katheter de ader irriteren. De huid wordt rood en de behandeling kan pijnlijk worden. Het infuus wordt verwijderd.
- De aders van kinderen zijn klein en kunnen gemakkelijker en relatief snel verstoppem wanneer het infuus niet goed druppelt. Als een infuus verstopt is, is het vaak nodig om het infuus opnieuw te prikken als de behandeling nog moet voortgezet worden. Soms wordt gewerkt met een infuuspomp om er zeker van te zijn dat het infuus blijft lopen.

Enkele oorzaken van slecht druppelen/
verstopten van een infuus:

- De infuusleiding kan opgekruld raken waardoor de vloeistof er niet door kan.
- Door bewegingen van de hand kan de katheter onderhuids gekneld raken waardoor de vloeistof de ader niet bereikt.
- Als de infuusvloeistof ingelopen is en de infuuszak leeg is, stopt het druppelen.
- Bij onvoldoende hoogteverschil tussen het kind en de infuuszak is er te weinig druk om de infuusvloeistof effectief in de ader te laten lopen.

03 Hoe voorkomen?

Je kan helpen problemen te voorkomen:

- Verander nooit zelf iets aan het infuus of de infuuspomp!
- Om meer controle te hebben over het infuus en zo snel mogelijk te kunnen ingrijpen, vragen wij dat jij en je kind op de afdeling blijven.
- Let op dat er voldoende hoogteverschil is tussen de infuuszak en je kind. Pas op als je je kind op de arm neemt en let erop dat het infuus blijft druppelen of verhoog de staander.

Verwittig de verpleegkundige indien:

- je merkt dat het vloeistofniveau in het reservoir (de buret) van het infuus 10 ml of minder is. De nachtverpleegkundige zorgt hier 's nachts voor. Je hoeft hiervoor niet wakker te blijven.
- je geen druppels ziet vallen.
- de infuuspomp in alarm gaat.
- je merkt dat het plankje, het verband en/ of de plakker niet meer goed bevestigd is.
- je merkt dat het verband nat is.
- je merkt dat je kind pijn heeft aan het infuus of dat de plaats in kwestie gezwollen is.
- je merkt dat er bloed in de infuusleiding zit. Dit is niet gevaarlijk, maar kan erop wijzen dat het infuus niet goed meer loopt.

Indien je deze vorm van behandeling niet wenst bij je kind, kan je de arts of de verpleegkundige hiervan op de hoogte brengen.



Vragen?

Contacteer in eerste instantie je huisarts. Indien de huisarts je doorverwijst of niet bereikbaar is, kan je contact opnemen met:

afdeling D2

tel.: 011 69 97 90



Diestersteenweg 100 • 3800 Sint-Truiden

www.sint-trudo.be

Volg ons op   