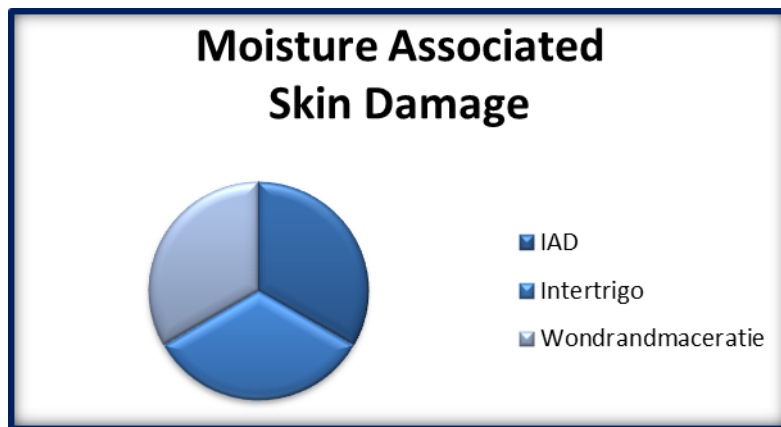


Vochtletsel bij kinderen: een onderschatte indicatie?

Op de kinderafdeling van ziekenhuizen komen regelmatig vochtletsels van verschillende aard voor. In de praktijk worden veel vochtgerelateerde problemen echter vaak op één hoop gegooid. Dat is niet raadzaam, omdat elke indicatie zijn eigen specifieke aanpak nodig heeft. ‘Vochtletsel’ is dus eigenlijk een té algemene benaming. Een onderverdeling op basis van de oorzaak is een voorwaarde voor een goede behandeling. Wat is vochtletsel en hoe is dit onder te verdelen?

Vochtletsel wordt internationaal aangeduid als MASD, wat staat voor Moisture Associated Skin Damage. Hier vallen dus alle drie de types vochtletsels onder.



Intertrigo is vochtletsel veroorzaakt door huid-op-huidcontact en de invloed van vocht en warmte. IAD (Incontinence Associated Dermatitis) is vochtletsel veroorzaakt door urine en/of feces. De derde groep vochtletsels wordt veroorzaakt door wondvocht. Hiervoor zijn benamingen als maceratie van de wondomgeving of wondrandmaceratie in omloop. Er kan dus een splitsing worden aangebracht op basis van de oorzaken van letsels onder de algemene noemer ‘vocht’.



Al deze invloeden hebben een uitwerking op de conditie van de huid en zijn beschermende werking. Zodra er een onbalans optreedt, zal er schade ontstaan in de vorm van erytheem/dermatitis, jeuk, pijnklachten, schimmel of beschadiging van de epitheel laag. Uiteindelijk kan dit resulteren in een bacteriële infectie van de huid. Hoewel de babyhuid sneller herstelt dan de oudere huid, is het toch van belang deze te beschermen tegen negatieve invloeden van buitenaf.

Z.O.Z.

Wat kan BiologiQ hierin betekenen?

Met **Aldanex Skin Protectant** biedt BiologiQ een perfecte bescherming voor de huid, ook als deze reeds beschadigd is. Aldanex is een transparante, viskeuze, niet-vette, zachte en geurvrije zalf op basis van dimethicon. Aldanex is pH-neutraal, zinkvrij en hecht uitstekend op zowel droge als vochtige huid. Door de hoge kleefkracht krijgt Aldanex optimaal de kans om langdurig zijn beschermende barrièrefunctie te vervullen. De hierboven beschreven negatieve invloeden krijgen daardoor geen kans om de huid aan te tasten. Dit voorkomt ernstiger gevolgen en biedt kwetsbare jonge patiëntjes méér leefkwaliteit en comfort. Bij aanwezigheid van een schimmel kan Aldanex worden gecombineerd met een antimycoticum. Breng dan eerst het antimycoticum op en vervolgens de Aldanex.

In geval van een bacteriële infectie moet deze echter actief worden behandeld door de specialist en mag er geen Aldanex worden ingezet.