

Terug naar school! Opgepast voor luizen!

In leefgemeenschappen zoals bijvoorbeeld scholen, worden kinderen vaak geconfronteerd met het luizenprobleem.

Besmetting gebeurt vooral via direct contact met het haar van een ander kindje. Luizen kunnen namelijk niet vliegen en ook niet springen. Kinderen krijgen makkelijk luizen via direct contact met het hoofd, bij het spelen bijvoorbeeld, maar besmetting kan ook verlopen via voorwerpen (kammen, borstels) en kleren (het uitwisselen van hoedjes of petjes, contact met besmette lakens en kussens, enz.). U moet ook weten dat luizen niet bang zijn van water. Men kan dus ook luizen 'opdoen' in het zwembad, vooral als men geen badmuts draagt.

Luizen: makkelijk overdraagbaar, snelle voorplanting

Luizen zijn kleine beestjes die zich voeden met bloed van zodra ze op een hoofdje zitten. Een vrouwtje legt 3 à 7 eitjes per dag. Een week later zijn er neten en na tien dagen zijn luizen volwassen en kunnen ze zelf eitjes leggen.

Insectenwerende middelen tegen luizen

De meest klassieke methode om luizen te bestrijden is het gebruik van insecticiden die ingrijpen ter hoogte van het zenuwstelsel van de luizen: pyrethrine en malathion. Het tweede mag niet gebruikt worden door zwangere vrouwen en kinderen jonger dan 30 maanden. Er zijn ook producten te koop bij de apotheker die beide insecticiden combineren.

Maar net zoals alle andere insectenbestrijdende middelen zijn deze insecticiden niet onschadelijk. Ze kunnen irritaties ter hoogte van de hoofdhuid veroorzaken en als ze vaak gebruikt worden, ontwikkelen luizen steeds meer weerstand tegen deze producten en dat maakt dat de doeltreffendheid van de behandeling de

laatste tien jaar niet meer is wat ze geweest is.

Een nieuwe behandeling op basis van dimeticon kan dit fenomeen omzeilen. Het product bevat geen insecticiden maar een derivaat van silicone dat de parasiet vastlijmt en zijn ademhaling blokkeert. De behandeling berust op een fysieke en niet op een chemische werking. Ze maakt zelfs komaf met luizen die resistent zijn aan klassieke insecticiden, terwijl het product zelf nooit weerstand oproept. Uit een recent onderzoek bij 214 kinderen en adolescenten van 4 tot 18 jaar en 40 volwassenen, blijkt dat het product veel minder irritaties veroorzaakt aan de hoofdhuid dan andere klassieke luisbestrijdende behandelingen.

Vraag meer informatie aan uw **Braxburg**apotheker.



Wist je dat...

Je niet zo maar een tablet of dragee mag breken of kauwen? Het geneesmiddel kan dan te snel in je bloed komen, waardoor meer kans op hinderlijke, ja soms gevaarlijke bijwerkingen. Soms wordt het geneesmiddel ook sneller afgebroken in onze maag of darm; onvoldoende resultaat is dan het gevolg. Daarom: geen gleuf in de tablet? Vraag even na bij uw **Braxburg**apotheker!