

HERINNERING

Beste Ouders,

Men meldt mij een geval van hoofdluisjes in deze klas. Ik dank de ouders voor hun verantwoordelijkheidsgevoel.

Dat luizen onschuldig zijn belet niet dat ze uiterst vervelend en vooral heel besmettelijk zijn. Zeker onder kinderen. De parasiet wordt immers op school of in de sportclub vrij gemakkelijk overgezet van het ene kind op het andere en het is absoluut geen schande dat een kind besmet wordt met hoofdluizen. Daarom kunnen we maar beter op onze hoede zijn.

Zonder paniek, maar met de juiste aanpak.

Controleer bijgevolg vandaag nog grondig de haardos van je kind. Eventuele luizen zijn soms moeilijk te zien, want ze kruipen snel rond. De neten echter kan je makkelijk zien.

Hardnekkige, irritante jeuk kan ook een aanwijzing zijn voor de aanwezigheid van hoofdluizen. Indien je luizen of neten aantreft, is behandelen absoluut noodzakelijk!

Weet je geen raad, raadpleeg dan zo spoedig mogelijk je arts (of apotheker) en hou je kind thuis van de school tot het terug luizenvrij is, (vraag eventueel een attest aan de behandelende geneesheer).

Ondanks onze eerste melding van hoofdluizen zijn er nog steeds kindjes met luisjes. Wij zouden het dank ook ten zeerste appreciëren dat iedere ouder nog eens een extra controle doet en indien nodig de juiste behandeling toepast.



Enkele mogelijk nuttige raadgevingen:

Merk je luizen op bij je kind. Verwittig dadelijk de school!

De neten zitten vlak bij de hoofdhuid, stevig vastgeplakt aan de haren. In tegenstelling met normale schilfertjes komen deze witte parelachtige luizeneitjes zeer moeilijk van de haren los.

Het is totaal zinloos om de haren preventief te behandelen met chemische producten. Kammen met een luizenkam is heel belangrijk, ook als je met een product behandelt. Bij lange haren kan vlechten of samenbinden helpen, kort houden van het haar is aan te raden.

In geval van luizenbesmetting is het zinvol de haren en recent gebruikte kledij/beddengoed van al de gezinsleden na te zien.

Met vriendelijke groeten,

Geert Vernelen
Directeur