

Hoofdluis

Telkens na een vakantie worden alle leerlingen op een locatie door een groepje ouders gecontroleerd op hoofdluis.

Mocht er bij een kind luizen en/of neten gevonden worden dan melden de controle-ouders dit aan de leerkracht. Een luizenouder blijft discreet; de resultaten van de controle worden alleen met leerkracht en/of de hoofdluiscoördinator gedeeld.

De leerkracht meldt het (bij voorkeur mondeling,) aan de ouders van de leerling. Is er sprake van hoofdluis in ernstige vorm (lopende luizen), dan wordt de ouder geadviseerd om het kind dezelfde dag te behandelen.

Het behandeladvies van de GGD is: vooral goed kammen met een speciale luizenkam/netenkam en dit gedurende twee weken volhouden.

Alle leerlingen uit een groep waar hoofdluis is geconstateerd krijgen een brief mee met informatie over hoofdluis. Er komt ook een melding op de deur. Betreffende ouders krijgen het advies hun kinderen ook zelf goed te controleren nadat er luizen zijn geconstateerd op school.

Na een week worden alle kinderen opnieuw gecontroleerd. Dit wordt herhaald totdat alle luis op school is verdwenen.

Voor vragen of opmerkingen over dit onderwerp kun je op iedere locatie de hoofdluiscoördinator aanspreken .

Het RIVM over hoofdluis:

Maatregelen in omgeving niet meer nodig

In de nieuwe richtlijn wordt de nadruk gelegd op het kammen eventueel in combinatie met een behandeling van het haar met een antihooftluismiddel. Maatregelen zoals het wassen van beddengoed, knuffels, jassen en het stofzuigen van de auto zijn niet meer nodig. Er is onvoldoende bewijs voor het effect van dergelijke omgevingsmaatregelen. Luizen worden hoofdzakelijk via haar-haarcontact overgebracht, er zijn weinig aanwijzingen voor verspreiding via de omgeving. Ook het effect van een luizencape op de verspreiding van hoofdluis is niet wetenschappelijk aangetoond. Dit is de reden waarom wij luizencape niet aanraden. Met deze aanpassing sluit het Nederlandse advies aan op de internationale bestrijdingsadviezen. De LCI-richtlijn is ook aangepast.

Nieuwe antihooftluismiddelen

Daarnaast zijn er sinds enige tijd in Nederland nieuwe antihooftluismiddelen beschikbaar met als werkzaam bestanddeel dimeticon (een silicoonachtige stof). Dimeticon heeft een fysische werking: bij een behandeling kapselt het polymeer de luis hermetisch in, waardoor deze door een tekort aan zuurstof sterft. De werkzaamheid is in diverse klinische studies meermalen bewezen. Deze behandeling leidt niet tot resistentie-ontwikkeling.