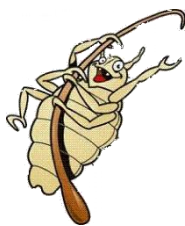


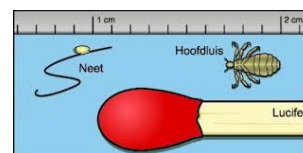
Luizenprotocol



Vrijwel iedere school wordt wel eens geconfronteerd met luizen. Onschadelijke beestjes, die jeuk veroorzaken en door krabben mogelijk kleine infecties geven. Om verspreiding te voorkomen hebben wij een aantal maatregelen getroffen die in dit protocol worden beschreven. Voorop staat dat preventie en behandeling uitsluitend effect heeft als er **thuis én op school** wordt samengewerkt.

Na iedere vakantie worden alle kinderen gecontroleerd door 'speuouders'. Deze controle vindt in de week aansluitend op de vakantie plaats. Kinderen die tijdens de controle afwezig zijn worden zo snel mogelijk gecontroleerd nadat zij weer op school zijn. Iedere groep streeft naar minimaal 2 speuouders, zij hebben een signaleerfunctie. Er wordt dus alleen gekeken of kinderen luizen of verse neten hebben.

Zodra bij een kind luizen/'verse' neten worden geconstateerd worden de ouders hiervan direct op de hoogte gebracht. Dit gebeurt telefonisch door de administratie. Broertjes en/of zusjes van kinderen met luizen worden ook gecontroleerd. Als blijkt dat ook broertjes/zusjes luizen hebben, wordt ook die klas extra gecontroleerd en volgt dezelfde informatie-procedure. Via een bericht in Social Schools worden de andere ouders van de klas op de hoogte gebracht.



Bij luizen wordt de ouders verzocht hun kind zo snel mogelijk op te halen. Van ouders wordt verwacht dat zij hun kind thuis behandelen, zie link voor adviezen <http://rivmtoolkit.nl/Onderwerpen/Hoofdluis>.

Na de behandeling kan het kind, afhankelijk van het tijdstip van de dag, weer terug naar school.

Indien een kind luizen heeft, wordt dat gewoon direct aan het kind verteld. Het kind krijgt ook te horen dat hij/zij tussentijds voor behandeling wordt opgehaald van school.

Wanneer thuis luizen worden geconstateerd, informeren ouders de leerkracht/ de administratie. Ook als behandeling al heeft plaatsgevonden. De leerkracht/administratie informeert de speuouders en zorgt dat er een bericht naar de andere ouders van de klas wordt verstuurd, zodat ouders thuis preventief kunnen controleren. Richtlijnen met betrekking tot het reinigen van knuffels, kleding enz., zijn door het ontbreken van wetenschappelijk bewijs, veranderd. Wij verwijzen naar de link in tweede alinea. Mede hierdoor zien wij af van het gebruik van de luizencape bij ons op school.

Twee weken na de eerste controle wordt de hele klas, inclusief het kind met luizen en/of neten opnieuw gecontroleerd. Als de behandeling van ouders niet effectief is geweest en er nog steeds luizen/'verse' neten voorkomen, worden zij opnieuw gebeld en worden de andere ouders weer via Social Schools geïnformeerd. Na weer een week vindt opnieuw controle plaats. Ouders waarvan de kinderen herhaaldelijk luizen hebben wordt geadviseerd contact op te nemen met het CJG (centrum Jeugd en Gezin).

Wij adviseren geen specifieke behandeling en het is de keuze van ouders om een effectieve behandelmethode te kiezen. Wel is bekend dat verschillende chemische bestrijdingsmiddelen onvoldoende resultaat opleveren in verband met resistentie van de luizen. Regelmatig kammen met een speciale luizenkam is het meest effectief en het meest geadviseerd als behandeling. Ter voorkoming van luizen en de besmetting binnen een groep vragen we ouders hun kind wekelijks te controleren.

De praktische uitvoering van dit protocol ligt voor een groot deel bij de speuouders. Het speuren wordt gecoördineerd door de administratie. Zij initiëren de controles en bewaken de uitvoering van dit protocol.

Naast de website van RIVM kunt u ook via de website www.landelijksteunpunthoofdluis.nl uitgebreid informatie verzamelen aangaande luizen.

April 2019,

Team WDZ

Bijlage: feiten en fabels over hoofdluis

FEITEN EN FABELS OVER HOOFDLUIS:

- Hoofdluizen kunnen niet springen, vliegen of zwemmen, alleen lopen. Direct haar-op-haarcontact is de enige manier om het op te lopen.
- De luis maakt geen onderscheid tussen schoon of vies haar, met een slechte lichamelijke hygiëne heeft het dus niets te maken.
- Alle mensen en diersoorten hebben een eigen luizensoort. Dierenluizen kunnen dus niet overleven op mensen en andersom.
- Immuniteit tegen hoofdluis bestaat niet. Er kan voortdurend een (her)besmetting plaatsvinden. Er is onvoldoende bewijs dat preventieve middelen/producten effectief zijn.
- Wetenschappelijk onderzoek heeft aangetoond, dat luizencapes/luizenzakken niet bijdragen aan het voorkomen van hoofdluis. Wanneer luizen gescheiden zijn van het menselijk lichaam kunnen ze maar kort overleven en worden de luizen dusdanig zwak dat een besmetting onwaarschijnlijk is.
- Hoewel hoofdluizen niet kunnen zwemmen, verdrinken ze niet tijdens het zwemmen of tijdens het wassen van de haren. Ze kunnen zo'n 2 uur overleven onder water. Hoofdluizenbesmetting via zwemmen is niet mogelijk.
- Er is geen wetenschappelijk bewijs voor de effectiviteit van aanvullende maatregelen zoals het wassen van beddengoed, knuffels en kleding. Het advies voor een grondige schoonmaak is niet langer van toepassing. Voor een hygiënisch gevoel en een gevoel van rust, kunt u dit wel doen.