

PROTOCOL HOOFDLUIS BEATRIXSCHOOL HAARLEM

Dit protocol is gemaakt om de kans op luizenbesmetting op school zo klein mogelijk te maken en te houden. De aanpak van een luizenbesmetting bij een kind vergt voor ouders/ verzorgers veel moeite en inspanning. Door als school en ouders samen te werken, wordt het probleem zo klein mogelijk gehouden. Iedereen heeft hierin zijn eigen verantwoordelijkheid.

Het is hierbij belangrijk om hoofdluis uit de taboesfeer te krijgen, door thuis regelmatig over hoofdluis te praten en wekelijks te controleren. De leerkrachten kunnen hiertoe bijdragen door ook met de kinderen over luizen te praten. Openheid over hoofdluis is uitermate belangrijk, omdat alleen een gezamenlijke aanpak effect heeft.

Dit protocol bevat de aanpak op hoofdlijnen. In de bijlagen treft u standaard brieven voor ouders ter informatie over luizenbesmetting aan.

Organisatie:

Elk jaar wordt een coördinator hoofdluis aangesteld en een luizencontrole team. De coördinator wordt het aanspreekpunt voor ouders, het luizenteam en de school en zorgt ervoor dat het protocol wordt nageleefd.

De klassenouders stellen aan het begin van het schooljaar (voor de herfstvakantie) een vast team luizenouders aan, bestaand uit 3-5 personen per klas. Luizenouders zijn dit voor minimaal 1 jaar: van herfstvakantie tot herfstvakantie. De luizenouders krijgen van de coördinator hoofdluis een instructie luizencontrole aangeboden.

Ouders zijn zelf verantwoordelijk dat hun kinderen zonder luis naar school komen. De school biedt alleen ondersteuning. Wij adviseren alle ouders om liefst wekelijks, maar in ieder geval de avond voor de luizencontrole op school, zelf thuis hun eigen kinderen uit te kammen. Luizenouders hebben alleen een controlefunctie.

Er wordt van de ouders verwacht om besmettingen met luizen / neten zo snel en goed mogelijk te behandelen en te melden aan de leerkrachten of aan het luizencontrole team, ook als de leerling reeds behandeld is.

Elk schooljaar wordt er informatie verstrekt aan alle ouders over de wijze waarop er op hoofdluis gecontroleerd en behandeld moet worden (zie bijlage 1a en 1b). Deze informatie is tevens beschikbaar op de website van de Beatrixschool.

Het controleren:

Op de *eerste* dag na *elke* vakantie moeten *alle* kinderen gecontroleerd worden op hoofdluis. Deze data worden in het jaaroverzicht opgenomen. De leerkrachten en klassenouders zijn verantwoordelijk voor de communicatie naar alle ouders toe. Alle ouders moeten worden verzocht om het laatste weekend van de vakantie, thuis hun eigen kinderen uit te kammen en ervoor te zorgen dat hun kinderen hoofdluisvrij naar school komen.

Dit onderwerp wordt ook in de nieuwsbrieven opgenomen. Bij voorkeur een standaard herinneringsmail sturen naar alle ouders in het laatste weekend van de vakantie (met hierin hyperlink naar bijlage 1a en 1b).

Elk luizencontrole team heeft de beschikking over voldoende luizenkammen, gaasjes, flesjes 0,5% chloorhexidine in 70% alcohol oplossing en er wordt gewerkt op een witte ondergrond (papier). Luizenkam wordt na elke kind gedesinfecteerd (cave verspreiding hoofdschimmels) en het luizencontrole team is op de hoogte van adequate handhygiëne.

Controleer grondig met de handen (plukje voor plukje) het gehele haar. Schenk extra aandacht aan plekken, zoals achter de oren, in de nek, in de paardenstaart, de pony en controleer dicht op de hoofdhuid.

De leerkracht zorgt voor registratieformulieren. Deze formulieren dienen op de dag van de controle op luizen in iedere klas aanwezig te zijn. Op het registratieformulier wordt specifiek ingevuld of er verse neten, oude neten of hoofdluizen gevonden zijn. De luizenouders vullen de resultaten van de controle in op het registratieformulier. Deze informatie dient discreet te worden behandeld. De resultaten worden besproken met de leerkracht en doorgegeven aan de coördinator hoofdluis. De registratieformulieren worden in een aparte multomap bewaard.

Beleid bij constatering hoofdluis:

De leerkracht neemt contact op met de ouder(s)/verzorger(s) van het kind, waarbij hoofdluis is geconstateerd. Als er na een vakantie hoofdluis wordt gevonden dan worden de ouders van het kind dringend verzocht hun kind op te halen en te behandelen, om verdere verspreiding binnen de school te voorkomen. Heeft de besmetting (tussen de vakantieperiodes) al hebben plaatsgevonden, dient het kind zo snel mogelijk (mag na schooltijd) thuis te worden behandeld. Aangeraden wordt dit te doen met een luizen dodend middel (bij voorkeur met dimethicon als werkzame stof). De leerkracht moet er in de klas voor zorgen dat er geen direct hoofd-op-hoofd contact plaatsvindt. De leerkracht houdt rekening met de gevoelens van het kind en isoleert het kind niet van de rest.

Aan de ouders van het kind met hoofdluis/neten wordt ook schriftelijke informatie verstrekt over de behandeling en de noodzaak tot dagelijks kammen met een fijn tandige kam, gedurende 2 weken (zie bijlage 2). Alle andere ouders uit de desbetreffende klas worden ook schriftelijk geïnformeerd dat er een besmetting met hoofdluis is geconstateerd in de klas, om hen aan te sporen hun kinderen te controleren (zie bijlage 3).

Na het aantreffen van hoofdluis, wordt de betreffende klas na twee weken opnieuw gecontroleerd. Het (luizen)controle team en de leerkrachten plannen deze her controle in en zij informeren alle ouders schriftelijk (zie bijlage 4). Coördinator hoofdluis controleert of de her controle heeft plaatsgevonden in de klas, waar de besmetting is geconstateerd.

Het kind kan, nadat het haar is behandeld, weer op school komen. De ouders worden tevens verzocht de overige gezinsleden te controleren op hoofdluis en zo nodig te behandelen.

Coördinator hoofdluis geeft de resultaten (aantal gecontroleerde kinderen en aantal besmettingen) na elke controle door aan het Landelijk Steunpunt Hoofdluis via het formulier op www.landelijksteunpunthoofdluis.nl.

Wat te doen bij langdurige hardnekkige luizenbesmetting?

Onder hardnekkige luizenbesmetting wordt verstaan dat telkens bij elke (volgende) controle gedurende een langere tijd bij hetzelfde kind luizen/neten worden geconstateerd. Bij dergelijke hardnekkige besmettingsgevallen schakelt de leerkracht de coördinator hoofdluis in, die contact met de ouders van het kind of de kinderen in kwestie zal opnemen om tot een oplossing van het

probleem te komen. Daarbij is het uitgangspunt dat behandeling van luizen besmetting verplicht is. Er kan verwezen worden naar de jeugdverpleegkundige van de GGD Kennemerland.

Vragen van ouders:

Regelmatig krijgen scholen vragen van ouders over hoofdluis, hoe dit te behandelen en wat er verder moet gebeuren om verspreiding te voorkomen. Ouders kunnen met vragen terecht bij het luizencontrole team of bij de coördinator hoofdluis.

Behandeling:

Hoofdluis kan op twee manieren worden behandeld:

- Door grondig elke dag te kammen gedurende twee weken
- Door een antihooftluismiddel te gebruiken, in combinatie met grondig elke dag kammen gedurende 2 weken.

Kammen met een fijntandige kam is de beste aanpak!

Voor het behandelen en kaminstructies is het verstandig om ouders te verwijzen naar **www.landelijksteunpunthoofdluis.nl** voor uitgebreide informatie over het behandelen van hoofdluis. Veel algemene vragen over hoofdluis kunnen echter ook door de school rechtstreeks worden beantwoord.

Feiten over hoofdluis:

- Hoofdluizen kunnen niet springen, vliegen of zwemmen, alleen lopen. Direct haar-op-haar contact 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 plaats vinden. 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. Hoofdluizen houden zich heel goed vast aan het haar. Als ze het haar eenmaal los hebben gelaten, zijn ze dusdanig verzwakt, dat ze niet in staat zijn om nieuwe besmettingen te veroorzaken als ze al drijvend per toeval een ander kinderhoofd weten te bereiken.
- 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.

Bronnen:

Landelijk Steunpunt Hoofdluis (LSH)

LCI protocol Hoofdluis (RIVM)

Protocol hoofdluis GGD Kennemerland