

Luizenprotocol Omnisscholen

(versie 2016)

**Er is hoofdluis
geconstateerd!**

**CONTROLEER THUIS ÓÓK
ALLE HOOFDEN!**



1. Inleiding – Oeps luizen! Erg vervelend, maar niets om je voor te schamen!

Vrijwel iedere school krijgt wel eens te maken met hoofdluis. Hoofdluizen bestaan al eeuwen. Hoofdluizen zijn op zich onschadelijke beestjes. Ze kunnen echter wel jeuk veroorzaken. We weten dat iedereen luizen kan krijgen; het ligt er niet aan of je elke dag je haar wast of niet.

Zo zien ze eruit (van net-uitgekomen tot volwassen hoofdluis):



Wij zijn op school erg blij met de hulp van de luizenouders! Deze ouders staan altijd klaar om na de vakantie de kinderen te controleren, om verspreiding te voorkomen. Maar de luizenouders kunnen het niet alleen. Het is erg belangrijk dat je, als je bij je eigen kind hoofdluizen ontdekt, dit zo snel mogelijk doorgeeft aan de leerkracht of schoolcoördinator en dat je gelijk begint met behandelen. Ook als je daarmee al bent begonnen, of als je zelfs al klaar bent met behandelen, is het toch belangrijk dat je doorgeeft dat je kind luizen had. Als de luizen op een ander kind zijn overgekropen en dat wordt pas na een paar dagen ontdekt, hebben al snel meer klasgenoten hoofdluis. Misschien jouw kind ook weer. En dan kun je dus weer opnieuw beginnen...

Hieronder vind je informatie over de werkwijze bij de luizencontrole op onze scholen.

2. Werkwijze

Algemeen

- De eerste week na elke vakantie controleren de luizenouders alle klassen op hoofdluis. Datum en tijdstip van de luizencontrole wordt in overleg met de schoolcoördinator afgesproken.
- De controle vindt plaats per klas, waarbij de kinderen om beurten worden gecontroleerd.
- De controle wordt in principe uitgevoerd met de handen, een satéprikker en zo nodig met een luizenkam.
- De bevindingen worden op een namenlijst bijgehouden. Aan de kinderen wordt niet verteld bij wie luizen/neten zijn gevonden.
- Op de namenlijst wordt aangetekend welke kinderen op de dag van de controle afwezig waren. Deze kinderen worden op een andere dag alsnog gecontroleerd door de luizenouders.

Procedure 'Wat te doen als er luizen/neten worden gevonden'

- De schoolcoördinator wordt geïnformeerd.
- De ouders/verzorgers van het kind worden direct via de mail op de hoogte gebracht en gevraagd zo snel mogelijk met de behandeling te starten.
- Als er levende luizen bij een kind worden gevonden, zal de schoolleiding de ouders/verzorgers telefonisch vragen om hun kind zo snel mogelijk van school te komen ophalen. Na behandeling kan de leerling weer terug komen. Mocht dit niet mogelijk zijn, dan zullen de haren van het kind met een elastiekje worden vastgemaakt.

Hercontrole

- Als er luizen en/of neten zijn gevonden, wordt na 2 weken opnieuw gecontroleerd.
- Telkens wanneer er bij de hercontrole opnieuw een kind met luizen en/of verse neten is, dan wordt na 2 weken wéér een hercontrole gehouden.
- Als er bij de hercontrole nog steeds luizen/neten worden aangetroffen zal de directeur met de ouders contact opnemen.

Als er voor de **derde keer** luizen/neten worden aangetroffen wordt de **GGD** ingeschakeld. Zij zullen contact opnemen met de ouders en ondersteunen bij de bestrijding

(Tussentijdse) luizenmelding

Wanneer een ouder/verzorger aan de leerkracht of aan de schoolcoördinator meldt dat zijn/haar kind luizen heeft (gehad), worden de luizenouders direct op de hoogte gesteld en wordt er opnieuw gecontroleerd.

3. Taakverdeling

Ouders/verzorgers

Ouders/verzorgers zijn en blijven zelf verantwoordelijk voor de controle op en behandeling van luizen/neten bij hun eigen kind(eren). **De luizencontrole op school vervangt de eigen controle niet!!**

Tref je bij je kind luizen/neten aan, meld dit dan bij de schoolcoördinator of leerkracht. Oók als je je kind al behandeld hebt! Er wordt een extra luizencontrole georganiseerd.

Informeer ook vriendjes, BSO etc. Controleer alle gezinsleden. Ouders hebben meldplicht naar school, vriendjes, familie en verenigingen!

Start direct met de behandeling. Zie ook het LSH – 5 stappenplan.

Gebruik in ieder geval een metalen kam en een bestrijdingsmiddel met dimeticon. Ontsmet de kam!

4. Meer informatie

Wat is hoofdluis?

De hoofdluis is een kleine parasiet: een ongevleugeld insect dat leeft van mensenbloed. Hoofdluizen houden van warme behaarde plekken, zoals achter de oren, in je nek of onder een pony. Een hoofdluis wordt ongeveer

2,5 tot 3 millimeter groot en is grijsblauw of, als hij net bloed opgezogen heeft, roodbruin van kleur. Hoofdluis voedt zich uitsluitend met menselijk bloed, zo'n 3 tot 6 keer per dag. De luizen kunnen 8 tot maximaal 24 uur zonder warmte en bloed, anders drogen ze uit en gaan ze dood.



Mensen en alle diersoorten hebben een eigen luizensoort. Hondenluizen kunnen bijvoorbeeld niet op mensen overleven en andersom.

Wat zijn neten?

De eitjes van de hoofdluis, de neten, zijn grijswit en lijken op roos. Het verschil is dat roos los zit terwijl neten juist aan het haar vastgeplakt zitten (vaak een paar millimeter van de hoofdhuid af). Een neet laat niet makkelijk los. Het is van belang alle neten eruit te kammen of zelfs handmatig te verwijderen om de luizen helemaal weg te krijgen. *Tip:* doe wat azijn op een watje en dep hiermee op de neet, dan lost de 'lijm' op en krijg je de neet makkelijker uit het haar.



Waarom is snel ingrijpen bij hoofdluis belangrijk?

Hoofdluis verspreidt zich in een hoog tempo. De vrouwelijke hoofdluis legt dagelijks zo'n 4 tot 8 eitjes. Deze eitjes worden neten genoemd. De neten worden met een soort lijm vlak boven de hoofdhuid stevig aan de haren bevestigd. Na ongeveer 7 dagen komen de neten uit. Een jonge hoofdluis is na 7-10 dagen volwassen en klaar om zelf weer eitjes te leggen. Hij leeft dan ongeveer 1 maand en legt in die tijd zo'n 250 eitjes. Snel ingrijpen is bij hoofdluis dus erg belangrijk.

Website van RIVM (met veel handige links!)

<http://www.rivm.nl/Onderwerpen/H/Hoofdluis>

Op deze website vind je onder andere de bijgevoegde folder: ***“RIVM veelgestelde vragen over hoofdluis.pdf***