



Ichthusschool



Hoofdluisprotocol



op ontwikkeling gericht



Doel van een hoofdluisprotocol

Dit protocol maakt duidelijk wat hoofdluiscontrole op onze school inhoudt, wie er bij betrokken zijn, wie er taken en verantwoordelijkheden heeft en hoe een en ander georganiseerd wordt.

Hoofdluisproblematiek:

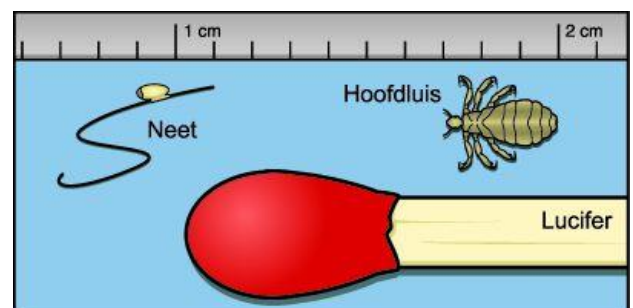
Hoofdluis is vooral een probleem voor de omgeving vanwege het besmettingsrisico. Met name op scholen, waar veel mensen / kinderen bij elkaar komen kan deze besmetting gemakkelijk van de één naar de ander worden overgebracht. Om een hoofdluisepidemie te voorkomen, worden er regelmatig controles bij alle leerlingen uitgevoerd. Vanwege het besmettingsrisico en de 'zorg voor elkaar' stellen we deze controles verplicht voor alle leerlingen.

De school heeft een aanvullende, stimulerende en bewakende rol in het voorkomen en bestrijden van hoofdluis. De school is verantwoordelijk voor de hygiëne en voor het leefklimaat op school en voor het nemen van preventieve maatregelen. De school kan er toe bijdragen dat het hebben van hoofdluis uit de taboesfeer komt door met leerlingen over luizen te praten en/of door ouders te informeren over hoofdluis.

Informatie over hoofdluis:

1. Wat is hoofdluis?

De hoofdluis is een parasiet: het beestje leeft van mensenbloed. Hij zoekt graag behaarde en warme plekje op zoals achter de oren, in de nek of onder een pony. Een hoofdluis is ongeveer 3 millimeter groot en grijsblauw of, nadat hij bloed opgezogen heeft, roodbruin van kleur. Een neet (eitje) is ongeveer 1 mm groot en is grijs-wit. In eerste instantie kan het lijken op roos. Het verschil is dat roos los zit terwijl neten juist aan de haren kleven. Neten die dichtbij de hoofdhuis zitten, bevatten eitjes. Als de neten een paar centimeter van de hoofdhuid vandaan zitten, dan zijn ze uitgekomen en leeg. Als het haar groeit komen de uitgekomen neten steeds verder van de hoofdhuid af te zitten.



Mensen en alle diersoorten hebben een eigen luizensoort. Dierenluizen kunnen niet overleven op mensen en andersom. Hoofdluis verspreidt zich in een hoog tempo. Een jonge luis is na 7-10 dagen volwassen en is dan zelf klaar om eitjes te leggen. Snel ingrijpen is bij hoofdluis dus erg belangrijk.

2. Hoe krijg je hoofdluis?

Hoofdluis kun je krijgen door direct haar-op-haar contact met iemand die hoofdluis heeft. De luizen lopen van het ene hoofd naar het andere. Springen kunnen ze niet. Kinderen tussen de 3 en de 12 jaar krijgen vaker hoofdluis omdat ze tijdens het spelen vaak letterlijk de hoofden bij elkaar steken.

Een hoofdluis kan alleen op het hoofd overleven, ze sterven snel wanneer ze van hun "voedselbron" af zijn. Hoofdluizen kunnen tussen 8-24 uur overleven zonder voedsel en warmte, anders drogen ze uit en sterven

ze. Vanaf het moment dat ze van het hoofd af zijn, zijn ze echter dusdanig zwak dat een besmetting onwaarschijnlijk is. Overdracht via kammen, knuffels, beddengoed en kleding is nooit wetenschappelijk aangetoond.

3. Waarom zijn er na de zomer- en herfstvakantie vaak epidemieën van hoofdluis?

Na vakanties lijkt het vaak alsof er epidemieën zijn doordat dan veel schoolkinderen gecontroleerd worden. Hoofdluis komt dan niet zozeer meer voor, maar wordt simpelweg vaker ontdekt.

4. Is het erg om hoofdluis te hebben?

Hoofdluis is beslist geen drama en je hoeft jezelf niets te verwijten als je kind hoofdluis heeft. Het is betrekkelijk onschadelijk, maar het kan jeuk geven. En door krabben kunnen er infecties ontstaan. Iedereen (volwassenen en kinderen) kan ze krijgen. Het krijgen van hoofdluis heeft helemaal niets te maken met lichamelijke hygiëne.

Organisatie en werkwijze

- Eén van de personeelsleden is aanspreekpunt hoofdluiscontrole
- Elke groep heeft 2 ouders die een heel jaar de hoofdluiscontrole in deze groep uitvoeren.
- Aan het begin van het schooljaar vraagt de groepsleerkracht of er twee ouders zich hiervoor willen aanmelden.
- De controles vinden op elke woensdag na een schoolvakantie plaats. Mochten ouders van een bepaalde groep niet op deze woensdag kunnen, dan kan in overleg met de groepsleerkracht een andere datum geprikt worden.
- De dag vóór de hoofdluiscontrole worden de ouders via een schoolbericht aan alle ouders/verzorgers geïnformeerd zodat ze er rekening mee kunnen houden.
- Alle benodigde materialen voor de hoofdluiscontrole zijn op school aanwezig (overzichtslijsten, handschoenen, zeep, kammen).
- Het controleren van de leerlingen gebeurt in de eigen klas.
- Bij constateren van hoofdluis (H) of neten (N) of twijfel (T) wordt één van deze letters op de overzichtslijst geplaatst.
- De controle-ouders geven hun bevindingen door aan de groepsleerkracht (zonder dat anderen dit kunnen horen / lezen)
- Ouders / verzorgers van leerlingen met een H, N of T worden door de groepsleerkracht via mail op de hoogte gebracht. Voor aanpak en behandeling worden ze verwezen naar www.landelijksteunpunt-hoofdluis.nl. Ook wordt vermeld dat over 2 weken een herhaalcontrole plaats vindt.
- Als er in de groep een aantekening met H of N is, informeert de groepsleerkracht alle ouders/verzorgers dat er hoofdluis in de klas geconstateerd is met het verzoek of iedereen alert wilt zijn.
- Als er H, N en/of T in een groep is, vindt er 2 weken later een hercontrole plaats.
- Als na 6 weken de hoofdluis nog niet is verdwenen, meldt de groepsleerkracht dit bij de directeur. Deze meldt dit bij de GGD, zodat er vervolgstappen ondernomen kunnen worden.
- Ouders zijn verplicht om de groepsleerkracht te informeren als zij bij hun kind hoofdluis constateren. De groepsleerkracht stuurt dan een algemeen bericht naar de ouders van de groep.
- Bij problemen, onvoorziene omstandigheden of vragen wordt contact gezocht met het personeelslid dat aanspreekpunt hoofdluiscontrole is.