

## **Algemeen Hoofdluis Protocol.**

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 is het gewenst, dat de school regels vaststelt en afspraken maakt met de Luizencoördinator, het Luizenteam, de leerkrachten en de ouder(s)/verzorger(s). Vandaar dit protocol.

### **Het controleren:**

- Er is een coördinator Hoofdluis en een luizen(controle) team op onze school. Iedere klas zorgt voor minimaal 2 luizenouders. De coördinator wordt het aanspreekpunt voor ouder(s)/verzorger(s), het luizenteam en de school en zorgt ervoor dat het protocol wordt nageleefd.
- Iedere klas heeft een controlelijst met de namen van de kinderen erop. Deze worden op de dag van de controle aan de luizenouders gegeven. Deze lijst slingert niet rond na afloop van de controles.
- Na elke vakantie worden alle kinderen gecontroleerd. Dit gebeurt in de eerste week na iedere vakantie.
- De coördinator Hoofdluis meldt aan alle ouder(s)/verzorger(s) dat er controles gaan plaatsvinden door middel van een bericht op de website.
- De luizenouders controleren grondig met de handen (plukje voor plukje) het gehele haar. Zij schenken extra aandacht aan plekken achter de oren, in de nek, in de paardenstaart, de pony en controleren dicht op de hoofdhuid.
- Als er hoofdluis geconstateerd wordt, wordt discreet de leerkracht ingelicht.
- De leerkracht belt de ouder(s)/verzorger(s) van het kind, waarbij hoofdluis is geconstateerd. Het kind dient zo snel mogelijk (na schooltijd) thuis te worden behandeld. Houdt rekening met de gevoelens van een kind en stuur hem/haar niet direct naar huis. Voorkom direct hoofd-op-hoofd contact, maar isoleer het kind niet van de rest.
- De leerkracht licht de coördinator Hoofdluis in en tevens de leerkrachten van broertjes en zusjes van het betreffende kind.
- De leerkracht bericht de ouder(s)/verzorger(s) dat er hoofdluis is geconstateerd in de klas, via de gebruikelijke kanalen.
- Het kind kan, nadat het haar is behandeld, weer op school komen. De ouder(s)/verzorger(s) wordt verzocht ook de overige gezinsleden te controleren op hoofdluis en zo nodig te behandelen. Daarnaast is het voor ouder(s) handig om neefjes/nichtjes, vriendjes/vriendinnetjes buiten school waar het kind de afgelopen weken mee gespeeld heeft in te lichten.
- Na het aantreffen van hoofdluis, wordt de betreffende klas na 2 weken opnieuw gecontroleerd.
- De leerkracht dient ervoor te zorgen, dat er in de klas uitleg wordt gegeven over hoofdluis indien gewenst. Dit moet voorkomen dat getroffen kinderen worden geplaagd/gepest.
- Via de website raden wij ouder(s)/verzorger(s) aan om thuis regelmatig te controleren op hoofdluis. Thuis een besmetting constateren is prettiger voor het kind, de ouder(s)/verzorger(s) en de school.

## Vragen van ouders

Regelmatig krijgen scholen vragen van ouders)/verzorger(s) over hoofdluis, hoe dit te behandelen en wat er verder moet gebeuren om verspreiding te voorkomen. Hoofdluis kan op twee manieren worden behandeld:

1. Door grondig elke dag te kammen gedurende twee weken met een netenkam. Het RIVM en de GGD adviseren de ASSYkam of de Nisskakam. Dit zijn metalen, langtandige kammen. Verkrijgbaar bij drogist of apotheek.
2. Door een antihooftluismiddel te gebruiken, in combinatie met kammen.

Voor het behandelen en kaminstructies is het verstandig om ouder(s)/verzorger(s) eventueel te verwijzen naar [www.landelijksteunpunthoofdluis.nl](http://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 luizencapen/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.