

Protocol Hoofdluis Catharinaschool Haastrecht



Algemeen

Hoofdluis is vooral een probleem voor de omgeving vanwege het besmettingsrisico. Met name op school, 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 nodig dat we regels vaststellen en afspraken maken. Ouders en leerkrachten zijn op de hoogte van deze afspraken.

Het stappenplan voor de school.

Op onze school is een 'Kriebelteam' aanwezig: een team van vrijwillige ouders, verantwoordelijk voor de controle op hoofdluis en het naleven van het protocol.

Het 'Kriebelteam' staat onder 'aanvoering' van een coördinator (Simone Straver).

De eerste woensdag en vrijdag na elke vakantieperiode worden alle kinderen van de school op hoofdluis gecontroleerd:

- woensdag: groep 1 t/m 5
- Vrijdagmiddag: groep 6 t/m 8 (rekening houdend met de Plusklas en gymtijden)

Het Kriebelteam

- Controleert na elke vakantie alle kinderen op hoofdluis.
- Communiqueert met de leerkrachten **buiten** de klas bij welke leerlingen neten of luizen zijn gevonden.
- Het Kriebelteam van dit schooljaar (2018-2019): Simone Starver, Simone Otto, Marleen van der Berg, Yolanda van Beek en Marloes Straver.

1. De coördinator van het Kriebelteam roostert ruim op tijd de mensen in voor de betreffende controle en mogelijke her-controle. De ouders en de leerkrachten worden van de controle op de hoogte gesteld. Her-controle vindt plaats **twee weken** nadat er in de specifieke groep hoofdluis is geconstateerd. Dit zal ook op een woensdag of vrijdag zijn.

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.

2. Als er in een specifieke groep hoofdluis is geconstateerd worden de ouders van de kinderen uit de groep via de telefoon op de hoogte gesteld door de groepsleerkracht. De ouders krijgen info over de wijze van controleren en het behandelen van hoofdluis (worden eventueel doorverwezen naar het stuk met informatie op onze website).

De leerkracht belt de ouder(s)/verzorger(s) van het kind, waarbij hoofdluis is geconstateerd. Het kind wordt **niet** naar huis gestuurd!

3. De ouders worden tevens verzocht het haar van het kind wekelijks te controleren en de overige gezinsleden te controleren op hoofdluis en zo nodig deze ook te behandelen. Druk de ouders op het hart om thuis regelmatig te controleren op hoofdluis. Thuis een besmetting constateren is prettiger voor het kind, de ouders en de school.
4. Na het aantreffen van hoofdluis, wordt de betreffende klas na twee weken opnieuw gecontroleerd. De coördinator informeert tijdig het controle team en de betreffende groepsleerkrachten.

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. Hoofdluis kan op twee manieren worden behandeld:

1. Door grondig elke dag te kammen gedurende twee weken
2. Door een anti-hoofdluismiddel te gebruiken (in combinatie met kammen).

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

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.

Oktober 2018