

onderwerp
datum
afdeling
ons kenmerk

Aanpassingen hoofdluiswerkwijze
18 oktober 2011
Jeugdgezondheidszorg
GGD/606/11/YM



GGD Regio Nijmegen

postadres
postbus 1120
6501 BC Nijmegen

telefoon: (024) 329 72 97
fax: (024) 322 69 80
ggd@ggd-nijmegen.nl
www.ggd-nijmegen.nl

contactpersoon
Jeugdgezondheidszorg
Yvonne Meerman
maandag en vrijdag
telefoon (024) 329 7274
ymeerman@ggd-nijmegen.nl

Directie Basisonderwijs
Directie Speciaal Basisonderwijs
Het schoolteam
Coördinator kamouders

Geachte directie,

Bij deze wil ik u informeren over de veranderingen die door het Landelijk Centrum Infectieziekten zijn aangebracht in het protocol hoofdluis. Deze aanpassingen hebben consequenties voor de hoofdluiswerkwijze zoals u deze toepast op uw school. Welke veranderingen dat zijn, kunt u hieronder lezen.

Een korte samenvatting:

Omgevingsmaatregelen niet meer nodig

Tot nu toe waren bij hoofdluispreventie de maatregelen enerzijds gericht op het opsporen en vroegtijdig bestrijden van de hoofdluis, anderzijds op een grondige schoonmaak van (spullen in) de omgeving van de persoon met hoofdluis.

In de nieuwe richtlijn ligt nog steeds de nadruk op kammen, eventueel in combinatie met een behandeling van het haar met een antihooftluismiddel. Echter, de omgevingsmaatregelen zijn afgeschaft. Er bestaat namelijk geen wetenschappelijk bewijs voor de effectiviteit van aanvullende maatregelen, zoals het wassen van beddengoed, knuffels, jassen, het gebruik van luizencapes en het stofzuigen van de auto. De afschaffing van deze maatregelen bespaart ouders van kinderen met hoofdluis tijd, geld en stress.

Nieuwe werkzame antihooftluismiddelen

Sinds enige tijd zijn er in Nederland nieuwe antihooftluismiddelen beschikbaar met als werkzaam bestanddeel dimeticon (een silicoonachtige stof). Dimeticon heeft een fysische werking: bij een behandeling kapselt deze stof de luis hermetisch in, waardoor de luis door een tekort aan zuurstof sterft. Behandeling met dimeticon leidt niet tot resistentieontwikkeling, dus dat is een belangrijk voordeel. De werkzaamheid van dimeticon is in diverse klinische studies aangetoond.

Voor meer informatie over de bestrijding van hoofdluis, kunt u terecht op onze website (zoekterm: hoofdluis). Wij verzoeken u vriendelijk om de kamouders op uw school op de hoogte te stellen van bovenstaande informatie en de informatie op onze website.

Bij voorbaat hartelijk dank voor uw medewerking.

Met vriendelijke groet,

Geraldine Mulder, afdeling Gezondheidsbevordering & Epidemiologie
Yvonne Meerman, afdeling Jeugdgezondheidszorg
GGD Regio Nijmegen