**Základná škola s materskou školou, Ul. 1.mája č. 3, 900 84 Báhoň**

**METODICKÉ USMERNENIE NA RIEŠENIE PEDIKULÓZY**

Pedikulóza   je  prenosné  parazitárne  ochorenie,  ktoré  spôsobuje  parazit  voš detská,hlavová. Voš detská sa šíri hlavne:

* pri priamom kontakte, najmä v kolektívoch ako je rodina, škola, školské zariadenia, pri spaní viacerých detí v jednej posteli, pri hre,
* prostredníctvom rôznych predmetov, napr. hrebeňov, pokrývok hláv, uterákov, šálov, odevov, ak sa napr. voš dostane na golier odevu, je možný prenos na iné ošatenie v šatniach.

**PREVENTÍVNE POVINNOSTI ŠKOLY, ŠKOLSKÉHO ZARIADENIA:**

* zabezpečiť informovanosť     rodičov  detí,  žiakov  navštevujúcich  školu,  školské zariadenie o prevencii výskytu vší v zariadení a ich povinnostiach,
* zodpovedať za dodržovanie hygienických zásad /umývanie tried, dezinfekcia/.

**NÁVRH ODPORÚČANÍ POSTUPU PRI PODOZRENÍ NA VÝSKYT PRENOSNÉHO PARAZITÁRNEHO OCHORENIA – POVINNOSTI**

Pri akomkoľvek podozrení učiteľky na možný výskyt vší (dieťa/žiak sa škriabe, je nepokojné, nesústredené, pohľadom, prezeraním vlasovej časti hlavy) oznámiť túto skutočnosť vedeniu školy a rodičovi (zákonnému zástupcovi) dieťaťa/žiaka.

Učiteľ rodičovi (zákonnému zástupcovi) odporučí navštíviť príslušného všeobecného lekára pre deti a mládež za účelom potvrdenia diagnózy zavšivavenia a podľa jeho pokynov zabezpečiť odvšivavenie dieťaťa/žiaka. Zároveň ho požiada  posteľnú a osobnú bielizeň dieťaťa vyvariť príp. vyprať pri vysokých teplotách, dôkladne vysušiť a vyžehliť.

Dezinsekcii je nutné podrobiť aj predmety, ktoré prišli do styku s vlasovou časťou hlavy, a to vyvarením (hrebene), resp. postriekaním insekticídnym prípravkom na lezúci hmyz (matrace a žinenky) nechať ich dôkladne vyvetrať, vystaviť účinkom slnečného žiarenia a minimálne 3 – 4 dni nepoužívať.

Vykonať dezinsekciu v rovnakom čase v celom kolektíve (aj u zdravých členov), v ktorom bol výskyt vší zistený t.j. rodina, škola. Informácie o dezinsekčných preparátoch je možné získať u praktického lekára, lekárnika.

Zopakovať dezinsekciu po 8 – 14 dňoch na zaistenie spoľahlivého účinku.

Učiteľka  v  detskom  kolektíve  následne  vykonáva  preventívne  opatrenia,  a  to priebežným sledovaním charakteristických prejavov možného výskytu vší u ďalších detí/žiakov .

**Opätovný nástup dieťaťa/žiaka do školy je možný iba po predložení potvrdenia od lekára, že dieťa/žiak je spôsobilý pre opätovný návrat do kolektívu!!!! Ak zákonný zástupca nevie preukázať doklad o bezinfekčosti dieťaťa – vydá písomne čestné prehlásenie o zdravotnom stave dieťaťa**

**Rodič má povinnosť starostlivosti o dieťa, vrátane umožnenia poskytnúť mu zdravotnú starostlivosť. Ak rodič odmietne liečenie dieťaťa, možno túto skutočnosť považovať za nedodržanie  povinnosti  starostlivosti  o  toto  dieťa  a  navyše  dochádza  aj  k  porušeniu základných práv dieťaťa. Riešenie tejto situácie je v kompetencii zodpovedných inštitúcií v sociálnej oblasti.**

**V Báhoni, dňa 10.4.2018 Mgr. Veronika Danková**

**riaditeľka školy**

**LEGISLATÍVA**

Zákon NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona NR SR č. 140/2008 Z. z. ustanovuje v § 51 povinnosti fyzických osôb a v §52 povinnosti fyzických osôb – podnikateľov a právnických osôb plniť opatrenia na predchádzanie ochoreniam. Podľa § 12 ods.2 písm. e) citovaného zákona  medzi  takéto  opatrenia  patrí  aj  dezinfekcia  a  regulácia  živočíšnych  škodcov. Regulácia živočíšnych škodcov, t.j. dezinsekcia a deratizácia sú preventívne opatrenia vykonávané na zamedzenie vzniku a šírenia prenosných ochorení. Pri vzniku a šírení prenosných     ochorení     sa     vykonávajú     opatrenia     priamo     v     ohnisku     nákazy. Takýmto škodcom je pre človeka aj voš detská, na ktorej reguláciu výskytu sa vykonáva dezinsekcia.

Vyhláška MZ SR č. 527/2007 Z.z. o podrobnostiach a požiadavkách na zariadenia pre deti a mládež,  §  10   náležitosti prevádzkového poriadku, Vyhláška MZ SR č. 585/2008 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prevencii a kontrole prenosných ochorení.