

**KRAJSKÁ  
HYGIENICKÁ STANICE  
MORAVSKOSLEZSKÉHO  
KRAJE SE SÍDLEM  
V OSTRAVĚ**



# Veš dětská – pedikulóza Andělská Hora, 12.6.2014

**MVDr. Michaela Pavelková**

Oddělení hygieny dětí a mladistvých Bruntál

Email: [michaela.pavelkova@khsova.cz](mailto:michaela.pavelkova@khsova.cz)

Telefon: 554 774 121, 606 704 864

**MUDR. Petr Kopřivík**

Oddělení protiepidemické Bruntál

Email: [petr.koprivik@khsova.cz](mailto:petr.koprivik@khsova.cz)

Tel: 554 774 120



**Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě**

Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava tel: 595 138 111, fax: 595 138 109 [www.khsova.cz](http://www.khsova.cz), [podatelna@khsova.cz](mailto:podatelna@khsova.cz)

# Druhy vší



- 3 druhy vší žijících na lidech
- **Veš dětská** – *Pediculus capitis* je nejčastější, pouze ve vlasech
- **Veš šatní** – *Pediculus humanus* – rozlišení pouze místem výskytu, spodní prádlo
- **Muňka** – *Pthirus pubis* – ochlupení pohlavních orgánů, oční řasy, obočí, vousy



# Veš dětská - výskyt



- Ročně ve světě cca 370 mil. Lidí
- V posledních letech celosvětově nárůst výskytu ( rezistence vůči přípravkům k odvšivení)
- V ČR dříve 1-3%, nyní místy až 25 – 50% dětí.

# Pediculosis capitis = pedikulóza



- Infekční, parazitární onemocnění
- Původce – veš dětská
- Nejčastěji u dětí od 3-14 let (nejvíce kolem 9 roku), dospělí
- Vývoj vši: vajíčko – hnida (živá-tmavá u pokožky x mrtvá-světlá, v odrostlých vlasech) – 7-10 dní larva, nymfa (3. stádia), nasát krev do 24 hod., vývoj 10-12 dní dospělý jedinec
- Průměrná délka života 32 dní, v 1. 7-8 dnech nejvíce vajíček cca 6,6/denně, celkem cca 50
- 1. výskyt zpravidla ve vlasech kolem uší

# Příznaky

- Neklid, ospalost, nepozornost, svědění, vyrážka – sekundární hnisavé kožní infekce
- změna psychického stavu dítěte – stress, frustrace, pocit viny, studu....
- Vzácně – zduření místních uzlin, zvýšená teplota, generalizovaná dermatitida, silné astma, alergické reakce díky nesprávnému použití odvlhčovacího přípravku



# Postup při odvšivování- 1. aplikace přípravků



- Chemické přípravky – léčiva- Diffusil H Forte, Diffusil H Care, Diffusil H Prevental, šampon Parasidose, Jacutin gel aj.  
aplikace ke kořínkům vlasů, vlasové vody
- Přípravky usmrcují jen nymfy a dospělé jedince (tzv. lezoucí vši), hnidy neusmrcují
- Aplikace přípravku vždy 2x v rozmezí 8-10 dní = léčebná kúra



# Zdravotnické prostředky

- Zdravotnické prostředky Paranit, Pedicul Hermal – přírodní bázi, šetrnější k pokožce a vši hubí mechanicky – zadusí je





## 2. Mechanické odstranění hníd



- Před mechanickým odstraněním hníd vlasy namočit – na suchých vlasech dokáže veš kličkovat, lézt a hřebenu se úspěšně vyhýbat
- Použití všiváčku, popř. ustříhnutí vlasů v málo dostupných místech
- **3. Pravidelná kontrola vlasů**



# Použití dezinfekčních přípravků



- Hřebeny, kartáče (př. vyvaření)
- Vyprat a vyžehlit textil – ložní prádlo, oblečení, čepice....



# Kdo má zbavit děti vší?



- **Jednoznačně rodiče**
- Škola je povinna dle z. č. 258/2000 Sb., nepřijmout dítě do kolektivu, pokud jeví známky akutního přenosného onemocnění
- Učitelé by sami neměli dětem hlavy kontrolovat, aby nedošlo k rozšíření zavšivení
- Neprodleně informovat rodiče postiženého dítěte x ostatní rodiče
- Pokud rodiče opakovaně posílají zavšivené děti do kolektivu – podnět na sociální odbor pro zanedbání péče



Děkujeme za pozornost