

Mýty o vších



Vši jsou znakem nedostatečné hygieny

Nesprávné tvrzení! Napadení vešmi nemá nic společného s nedostatečnou hygienou. Časté mytí vlasů nechrání před vešmi, ale dosáhneme tím jen čistých vlasů. Vši se vyskytují zejména tam, kde se do kontaktu dostává velké množství lidí, např. **děti ve škole nebo školce, školy v přírodě, dětské tábory**. Vši se rozšiřují prostřednictvím přímého kontaktu hlavy s hlavou, např. při hrách, kdy jednoduše vši přelezou. Létat ani skákat vši totiž neumí! Bohužel tento mýtus vede i v dnešní době k tomu, že se mnoho rodičů stydí a napadení vši tají. Neinformují tak své okolí a bohužel dají tak vším čas, aby se nekontrolovatelně rozšířily. Z tohoto důvodu mohou školní zařízení (školy a školky) s výskytem vši bojovat celé měsíce.



Vši se dají odstranit pouze pomocí účinných chemických přípravků

Ne, není to pravda. Studie prokázaly, že vši se můžeme účinně zbavit pomocí přípravků obsahujících 2složkový dimeticon (NYDA®). NYDA® spoléhá na velmi chytrý fyzikální způsob účinku, proti němuž si vši nedokáží vybudovat odolnost. Vši a jejich vývojová stadia (hnidy a larvy) se neotráví, ale díky unikátnímu 2stupňovému účinku se uduší (...a to už během [58 vteřin, podívejte se ZDE na video](#)).



Děti, které mají vši se mohou vrátit do kolektivu až po návštěvě lékaře

Ne, není to pravda. Děti se do zařízení mohou vrátit hned po prvním ošetření k tomu určeným přípravkem (např. NYDA®). Už dávno neplatí, že na vši je třeba 3 denní domácí ošetření.



Vši se šíří prostřednictvím čepic, plyšáků, ložního prádla apod.

Ne, pouze ve výjimečných případech. Jen na hlavě má veš ideální teplotní podmínky a stravu, aby mohla přežít. Bez pravidelné konzumace krve, přibližně každé 3 hodiny, přežije veš jen pár hodin (maximálně 1-2 dny). Vzhledem k této informaci jsou ostatní předměty jen výjimečně zavšivené a potřebná "odvšivovací" opatření jsou jen málokdy nutná. Ložní prádlo a pyžama se nemusí vyvářet, stačí je jen vyprat na teplotu 60 stupňů. Podobně i čepice a ručníky. Důležité je najít zdroj nákazy a informovat kompetentní osoby, případně provést ošetření.



Všichni členové rodiny se musí "pro jistotu" podrobit ošetření

Ne, není to pravda. Aby se odstranil možný zdroj opětovného nakažení, měli by se všichni členové rodiny pozorně zkontrolovat pomocí hřebenu proti vším a hnidám. Musíme si dát pozor zejména na vešmi oblíbené místa, jako například za ušima, na spáncích. Pouze pokud najdeme živé vši nebo hnidy musíme začít s ošetřením. A pozor: je potřeba informovat i jiné osoby, se kterými jste byli v kontaktu, např. z řad kamarádů nebo známých, aby se i oni mohli nechat zkontrolovat na případné napadení vešmi.



Vši přenášejí nemoci

Nesprávné tvrzení. Vši v našich zeměpisných šířkách nemoci nepřenášejí. Jsou sice nepříjemné, ale v principu neškodné. Je však možné, že alergická reakce na sliny vši povede ke svědění. Následkem mohou být bakteriální infekce, při kterých mohou vzniknout ekzémy.



Kočky a psi přenášejí vši

Nesprávné tvrzení! Veš dětská žije pouze v lidských vlasech a nepřenáší se ze zvířat na lidi. Vši na přežití potřebují výhradně lidskou krev. Existují sice jiné druhy vši, které jsou rozšířené mezi kočkami a psi, tento typ vši však nedokáže přežít na lidské krvi.

Jednoduchý návod pro rodiče, jak rychle a úspěšně problém vší a hnid vyřešit je ke stažení i [ZDE](#).

Rádi Vám na vyžádání zašleme edukační materiály pro děti i rodiče a v případě zájmu vaši školu navštíví náš odborník.

Kontaktovat nás můžete také:

- [zde \(online\)](#)
- telefonicky – (+420) 284 682 673
- emailem – medindex@mdx.cz

