

Vážení rodiče a zákonní zástupci,

vzhledem k narůstajícímu počtu onemocnění černým kašlem-pertusí, vydalo ministerstvo zdravotnictví informaci o preventivní ochraně před nákazou tímto onemocněním

- nejvíce zasažené jsou skupiny dětí ve věku 10-14 let (také adolescenti ve věku 15-19 let)
- onemocnění je kapénkového původu, šíří se tedy při kašli, kýchání, smrkání nebo mluvení
- onemocnět mohou i osoby, které jsou očkované nebo onemocnění již prodělaly
- inkubační doba je nejčastěji 10-14 dní, maximálně až 21 dní
- **projevem onemocnění je záchvatovitý či dlouhodobý kašel, projevy ale mohou být i mírné (rýma, zvýšená teplota, občasný kašel)**

K nejúčinnějším preventivním opatřením patří:

- časté a účinné větrání v místnostech, kde pobývají školní a pracovní kolektivy,
- časté mytí rukou mýdlem pod tekoucí teplou vodou a používání jednorázových ručníků na ruce, popř. použití dezinfekčního prostředek na ruce na bázi alkoholu,
- v rámci úklidu provádět průběžnou dezinfekci často dotýkaných ploch,
- při kašláním nebo kýcháním si zakrývat ústa a nos kapesníkem, použité kapesníky ihned vyhodit do odpadkového koše, nikdy nekašlat do dlaní,
- nepít ze stejné sklenice či láhve a nesdílet jídlo při jeho konzumaci

**Co můžete pro zastavení šíření nákazy učinit Vy?**

- neposílat do školy dítě s výše uvedenými příznaky (záchvatovitý či dlouhodobý kašel, projevy ale mohou být i mírné (rýma, zvýšená teplota, občasný kašel)
- v případě **lékařem** prokazaného onemocnění **neprodleně** informovat školu (třídního učitele)- bude kontaktována KHS (Krajská hygienická stanice), další opatření budou v její pravomoci

**V případě kontaktu neočkovaného nebo neúplně očkovaného dítěte s onemocněním** se postupuje individuálně na základě výsledku hodnocení rizik. KHS na základě epidemiologického šetření a zhodnocení rizik rozhodne o adekvátních protiepidemických opatřeních, mezi které **v odůvodněných případech může patřit i nepřijímání neočkovaného či neúplně očkované dítěte do kolektivu ode dne vyřazení nemocného dítěte z kolektivu po dobu maximální inkubační doby, která činí 21 dní.**

Při individuálním posouzení rizik je nezbytné brát na zřetel i skutečnost, zda posuzované dítě prokazatelně neprodělalo v nedávné době onemocnění pertusí, jaká byla intenzita a povaha kontaktu s nemocným a také datum prvních příznaků nemocného s pertusí.

V Havířově dne 8. dubna 2024