

Epidemický výskyt infekční žloutenky (virové hepatitidy typu A, VHA)

V průběhu letních měsíců roku 2016 došlo v Jihomoravském kraji k epidemickému výskytu infekční žloutenky (virové hepatitidy typu A, VHA). Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje vyzývá ředitele škol a školských zařízení v našem kraji o spolupráci ve věci včasné prevence šíření nákazy.

Vážená paní ředitelko, vážený pane řediteli,

v průběhu letních měsíců roku 2016 došlo v Jihomoravském kraji k epidemickému výskytu infekční žloutenky (virové hepatitidy typu A, VHA). Epidemie probíhá i v dalších krajích České republiky. Další zavlékaná onemocnění nelze vyloučit, naopak je třeba s nimi počítat a být na ně připraven, včetně možnosti šíření v kolektivu dětí předškolního a školního věku.

Na prahu školního roku 2016/2017 si Vás proto dovoluji požádat o spolupráci ve věci včasné prevence šíření této nákazy. Prosím, abyste informovali o základních zásadách prevence přenosu infekční žloutenky a o nutnosti jejich dodržování všechny Vaše pracovníky, všechny žáky a jejich zákonné zástupce a zákonné zástupce dětí navštěvující mateřské školy. Způsob informování prosím zvažte na základě Vašich bohatých zkušeností.

Základní pravidla prevence šíření infekční žloutenky:

1. Zásadní prevencí přenosu infekční žloutenky je důsledné dodržování hygieny rukou, tj. mytí rukou teplou vodou a mýdlem:

- po každém použití WC
- před každou konzumací jídla
- po návratu z venkovního prostředí, po použití veřejné dopravy apod.

2. Zcela nevhodné je pít z jedné lahve (tj. zejména otírání hrdla lahve rukou), společné ukusování svačtin, sdílení cigaret.

3. Pro případ, kdy si nelze ruce řádně umýt, být vybaven pohotovostním balením dezinfekčního gelu na ruce nebo jednorázovými dezinfekční ubrousky.

4. Vhodným preventivním opatřením je očkování proti hepatitidě typu A, které se provádí na žádost, za úhradu (provádí praktický lékař, očkovací centra).

5. Preventivní očkování proti hepatitidě typu A naléhavě doporučujeme všem žákům, kteří se vzdělávají v potravinářských oborech (pokud jsou očkovaní, pak v případě kontaktu s nákazou jsou chráněni a nemusí být vyloučeni z provozu).