

Informace o epidemii akutního virového zánětu jater typu A v Jablonci nad Nisou

Epidemický výskyt akutní virové hepatitidy A na Jablonecku stále trvá. V období od **31.8.2015 do 19.10.2016** onemocnělo ve městě Jablonec nad Nisou, event. blízkém okolí s vazbou na město, **165** osob. V období **září až říjen 2015** jsme evidovali cca 40 případů onemocnění ze všech lokalit města Jablonec nad Nisou a přilehlého Rychnova u Jablonce nad Nisou. Předpokládáme, že k nákaze došlo alimentární cestou. V období **listopad 2015 - srpen 2016** dominovalo šíření nákazy mezi uživateli drog (i. v., marihuany, alkoholu, squaterů, z celkového počtu nemocných - 24,4%). Nové vzplanutí ve standardní populaci registrujeme v době **od 3.9.2016 do 19.10.2016, kdy onemocnělo dalších 35 osob.**

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje intenzivně spolupracuje se všemi dotčenými subjekty v rámci kraje a intenzivně pátrá po zdroji a cestě přenosu. Jsou prováděna a nařízena opatření k zamezení dalšího šíření onemocnění. Zajištěno bylo 459 osob v kontaktu, 457 osob bylo naočkováno proti žloutence A v rámci postexpoziční profylaxe. Náklady na očkovací látku uhradilo Ministerstvo zdravotnictví. Izolace nemocných probíhá na infekčním oddělení KN Liberec.

Aktivním šetřením epidemiologů bylo vyhledáno 40% ze všech případů onemocnění. Hygienici vykonávají zvýšený zdravotní dozor nad činnostmi epidemiologicky závažnými, které mají potenciál šíření viru hepatitidy A, jako jsou stravovací zařízení, provozovny péče o pleť, sociální zařízení, zásobování vodou atd. Jsou a budou prováděna další opatření v zabezpečení pitné vody i likvidace vody odpadní.

Virový zánět jater typu A je způsoben virem, který do organismu vstupuje ústy, postihuje zánětem játra a je vylučován stolicí. Přenáší se především kontaktem. **V prevenci je klíčová důsledná hygiena rukou, a to zejména v souvislosti s používáním WC a konzumací jídla. Nejúčinnější prevencí nákazy je očkování.**

[Žloutenka A - přenos, průběh onemocnění, prevence](#)