

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE ÚSTECKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V ÚSTÍ NAD LABEM

adresa: Moskevská 1531/15, 40001 Ústí nad Labem, tel.: 477755110, e-mail: e-podatelna@khsusti.cz, ID: 8p3ai7n

Epidemiologická situace v Ústeckém kraji v měsíci srpnu 2023

Souhrn epidemiologické situace

V měsíci srpnu 2023 bylo v Ústeckém kraji hlášeno celkem 644 nálezů (nemocnost 78.8/100 000 obyv.), což je o 4.5 % méně než v předchozím období a o 90.3 % méně než ve stejném období v předchozím roce. V souvislosti s infekčním onemocněním bylo hlášeno 6 úmrtí. V průběhu aktuálního měsíce byl zaznamenán 1 epidemický výskyt.

Akutní respirační onemocnění a COVID-19

Incidence akutních respiračních onemocnění jsou pod epidemickým prahem, bylo nahlášeno 50 komplikací.

ARI	Relativní nemocnost na 100 000 obyvatel (procento změny proti minulému týdnu)											
	Týden	0 - 5 let		6 - 14 let		15 - 24 let		25 - 64 let		65 + let		Celkem
2023 / 31	675	-23,4%	413	-30,6%	525	-15,5%	181	-13,0%	146	-21,5%	301	-19,7%
2023 / 32	699	3,6%	433	4,8%	516	-1,7%	170	-6,1%	140	-4,1%	298	-1,0%
2023 / 33	701	0,3%	418	-3,5%	608	17,8%	171	0,6%	141	0,7%	310	4,0%
2023 / 34	867	23,7%	521	24,6%	655	7,7%	206	20,5%	179	27,0%	368	18,7%
2023 / 35	934	7,7%	659	26,5%	745	13,7%	180	-12,6%	161	-10,1%	388	5,4%

Tab. 1 – Výskyt akutních respiračních onemocnění, Ústecký kraj, duben, 2023, zdroj: Registr ARI, KSRZIS

V období srpna 2023 bylo v Ústeckém kraji zjištěno celkem 61 případů onemocnění COVID-19 (nemocnost 7.5/100 000 obyv.), což představuje nárůst oproti předchozímu měsíci, kdy onemocnělo 13 osob. V tomto měsíci bylo v souvislosti s onemocněním COVID-19 hospitalizovány 3 osoby, nikdo nezemřel.

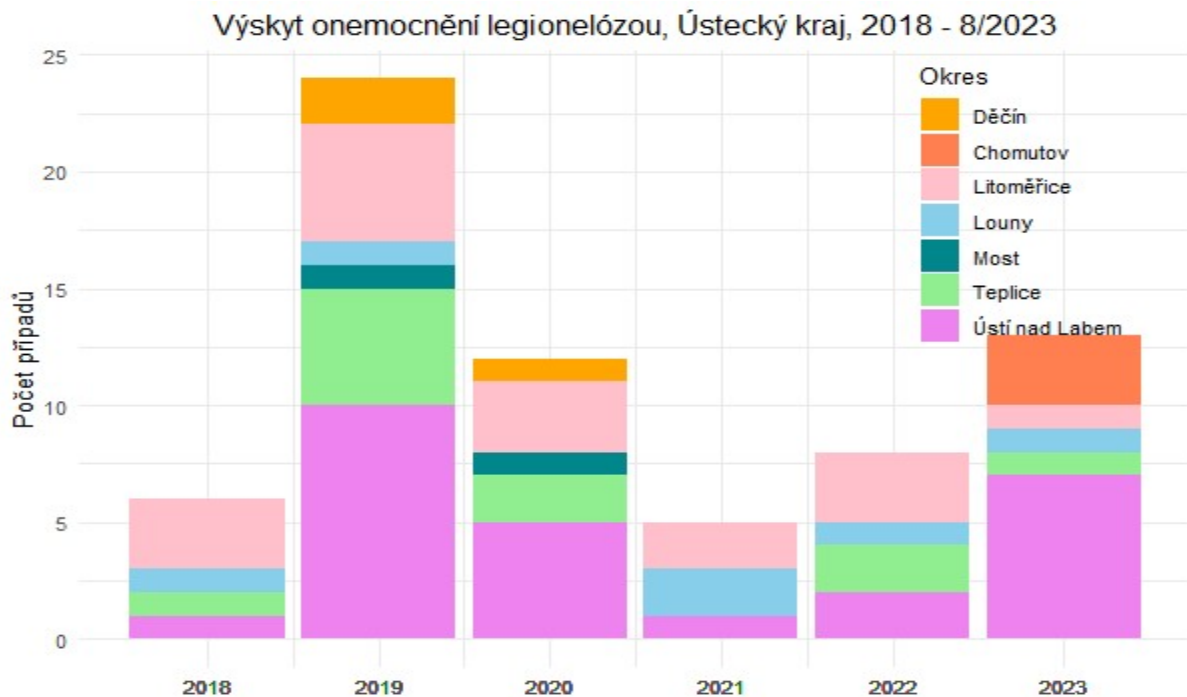
Epidemické výskyty

V rámci epidemického výskytu bylo zjištěno 23 případů gastrointestinálních obtíží u účastníků letního dětského tábora v okrese Louny, v první srpnové dekádě a byl předčasně ukončen. Celkem se tábora zúčastnilo 72 dětí a 13 dospělých osob, onemocnělo 22 dětí a 1 dospělá osoba. Onemocnění bylo charakterizováno převážně náhlým začátkem, dominovalo zvracení, bolesti v břiše. Obtíže přetrvávaly krátkodobě, maximálně dva dny, nikdo nemusel být hospitalizován. Krajské hygienické stanici Ústeckého kraje byl tento výskyt hlášen pořadatelem až po ukončení tábora. Bylo provedeno neprodleně šetření v místě konání, zásobování vodou bylo zajištěno z místní studny. V rámci šetření byly všechny osoby s obtížemi a personál kuchyně kontaktovány a odeslány na bakteriologické a virologické vyšetření stolice. U 2 nemocných osob byly stanoveny virologickým vyšetřením stolice **noroviry**. Byly provedeny rovněž odběry vody z místního zdroje na bakteriologické a virologické vyšetření, bakteriologické vyšetření odhalilo přítomnost koliformních bakterií, výsledek virologického vyšetření není v tuto chvíli k dispozici – šetření krajské hygienické stanice pokračuje.

Závažná sporadická onemocnění

V měsíci srpnu bylo hlášeno 14 onemocnění se septickým stavem, z toho 4 vedla k úmrtí. Bylo vykázáno 6 onemocnění legionelózou, což je o 100 % více než v předchozím měsíci – v posledním roce

zaznamenáváme nárůst počtu případů oproti letům v průběhu pandemie. **Legionelóza** je plicní onemocnění, které může mít závažný průběh, případně i s úmrtím. Toto onemocnění vyvolává bakterie *Legionella pneumophilla*. K nákaze dochází při vystavení infekčnímu aerosolu – drobné vodní mlze, vznikající např. při sprchování. Krajská hygienická stanice u každého případu onemocnění provádí environmentální šetření s cílem objasnit jeho zdroj a zamezit dalšímu výskytu. Jeden ze zjištěných případů v tomto měsíci byl na základě epidemiologického šetření spojen s nákazou v místě rekreace na řeckém ostrově Korfu a zařazen do mezinárodního cestovního clusteru. Takto zjištěné ubytovací zařízení nyní musí přijmout adekvátní opatření.



Nákazy přenášené klíšťaty

Mírný vzestup lze pozorovat ve výskytu onemocnění přenášených klíšťaty. V srpnu bylo hlášeno 32 onemocnění lymeskou boreliózou a 9 onemocnění klíšťovou encefalitidou. Nejvíce případů jak boreliózy, tak klíšťové encefalidity je hlášeno z okresu Děčín. Aktivita klíšťat i v tomto období zůstává vysoká, aktuální situaci je možné zjistit z <https://klistapka.czu.cz/>.

Ostatní sporadická onemocnění

Nárůst pozorujeme i v počtu alimentárních nálezů, a to jak salmonelóz, kterých bylo zjištěno 44 případů, tak kamylobakterióz – hlášeno 92 případů, o více než 90 % více než v předchozím období. Obě onemocnění jsou často ve spojení s konzumací nedostatečně tepelně upraveného drůbežího masa, ale velké riziko představuje i křížová kontaminace pomůcek a ploch a dalších pokrmů spojená s jeho přípravou.

V měsíci srpnu bylo zjištěno celkem 10 případů akutního virového zánětu jater infekčního původu, z toho v 7 případech se jednalo o virovou hepatitidu typu E a ve třech případech o virovou hepatitidu A, importovanou v jednom případě po turistickém pobytu v Gruzii a ve dvou případech v Egyptě. Z dalších importovaných nálezů byla zjištěna shigelóza - bacilární úplavice - po pobytu v Tunisu, enterohemoragická nákaza, vyvolaná *E. coli* po pobytu v Turecku, a jeden případ onemocnění horečkou Dengue po pobytu u rodiny ve Vietnamu.