

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 dubnu 2024

Souhrn epidemiologické situace

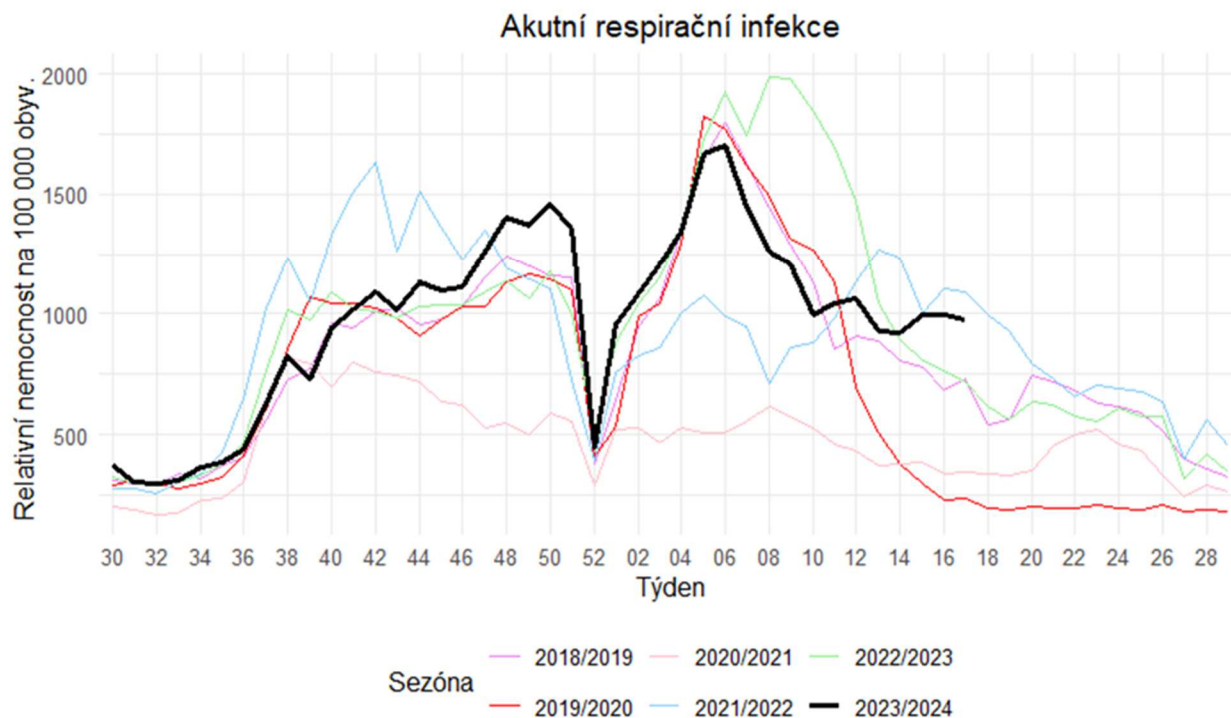
V měsíci dubnu 2024 bylo v Ústeckém kraji hlášeno celkem 1720 infekčních onemocnění (nemocnost 210.5/100 000 obyv.), což je o 54.1 % více než v předchozím období a o 33.9 % více než ve stejném období v předchozím roce. V souvislosti s infekčním onemocněním bylo hlášeno 7 úmrtí. V průběhu aktuálního měsíce byl zaznamenán 1 epidemický výskyt.

Akutní respirační onemocnění a COVID-19

Incidence akutních respiračních onemocnění jsou pod epidemickým prahem, bylo nahlášeno 181 komplikací.

ARI	Relativní nemocnost na 100 000 obyvatel (procento změny proti minulému týdnu)											
	0 - 5 let		6 - 14 let		15 - 24 let		25 - 64 let		65 + let		Celkem	
2024 / 14	2612	3,3%	1782	-2,9%	1512	-6,0%	384	4,4%	336	-3,2%	922	-0,5%
2024 / 15	2577	-1,3%	1887	5,9%	1662	9,9%	458	19,3%	388	15,5%	998	8,2%
2024 / 16	2523	-2,1%	1905	1,0%	1688	1,6%	450	-1,8%	404	4,1%	996	-0,2%
2024 / 17	2676	6,1%	1916	0,6%	1576	-6,6%	427	-5,1%	353	-12,6%	979	-1,7%

Výskyt onemocnění s klinickým obrazem chřipky (ILI – influenza-like illness) se pohyboval na úrovni 23 případů na 100 000 obyv. Mezi laboratorně potvrzenými případy chřipky dominuje virus chřipky B – typický pro jarní vlnu onemocnění. Od počátku sezóny evidujeme 29 závažných případů chřipky vyžadující hospitalizaci a dechovou podporu, z toho 11 s úmrtím.



Zdroj dat: KHS/registr ARI

Pokračuje nárůst výskytu onemocnění **neštovicemi**, za měsíc březen bylo hlášeno 545 případů, a to zejména z okresů Ústí nad Labem a Děčín. Nově zaznamenáváme zvýšený výskyt případů onemocnění **pátou nemocí**, kterou vyvolává parvovirus B19. Za duben bylo hlášeno 25 případů onemocnění. Mezi základní příznaky patří zarudnutí v obličeji a krajkovitá svědivá vyrážka na trupu. Zvýšený výskyt tohoto onemocnění je pozorován i v dalších evropských zemích, jako je Nizozemsko, Dánsko, Norsko, Litva a Lotyšsko. Další informace k tomuto onemocnění naleznete přehledně na stránkách nzip.cz.

Výskyt alimentárních průjmových onemocnění začíná s nastupujícím teplejším počasím narůstat, pracovníci protiepidemického odboru KHS Ústeckého kraje šetřili 23 případů **salmonelózu** a 45 případů **kampylobakterií**. Výskyt virových průjmových onemocnění, vyvolaných **rotaviry, adenoviry a noroviry** přesto ještě stále dominuje.

V měsíci dubnu bylo náhodně při vstupní prohlídce před nástupem do zaměstnání zjištěno 1 onemocnění **hepatitidou A**, bez zjevné příčiny. Hlášeno bylo také 7 onemocnění **hepatitidou E**, výskyt je obdobný jako v předchozím roce a měsíci. V dubnu 14 případů **chronické hepatitidy typu C**.

Z onemocnění s přírodní ohniskovostí a dalších antropozoonóz bylo hlášeno 1 onemocnění **klíšťovou encefalitidou** a 2 onemocnění **lymeskou boreliózou**. Protiepidemický odbor se po roce opět zapojil do sběru klíšťat v rámci spolupráce se Státním zdravotním ústavem na projektech [Klíšťata ve městě](#) a dalších, tentokrát v lokalitě Povrly.

Mezi parazitárními onemocněními bylo hlášeno 100 případů onemocnění svrabem.

V souvislosti s výskytem infekčních onemocnění bylo provedeno 1016 depistážních šetření v souvislosti s vykazovanými onemocněními a dalších 31 epidemiologických šetření v souvislosti s podezřením na výskyt onemocnění. Bylo vydáno 76 rozhodnutí stanovujících protiepidemická opatření v ohnisku nákazy.