

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 2023

Souhrn epidemiologické situace

V měsíci dubnu bylo v Ústeckém kraji hlášeno celkem 1302 nálezů (nemocnost 159/100 000 obyvatel), což je o 59 % méně než v předchozím období a o 82% méně než ve stejném období v předchozím roce. V souvislosti s infekčním onemocněním byly hlášeny 2 úmrtí. V průběhu měsíce dubna byly zaznamenány dva epidemické výskyty alimentárních onemocnění.

Akutní respirační onemocnění (14.-17. týden) a COVID-19

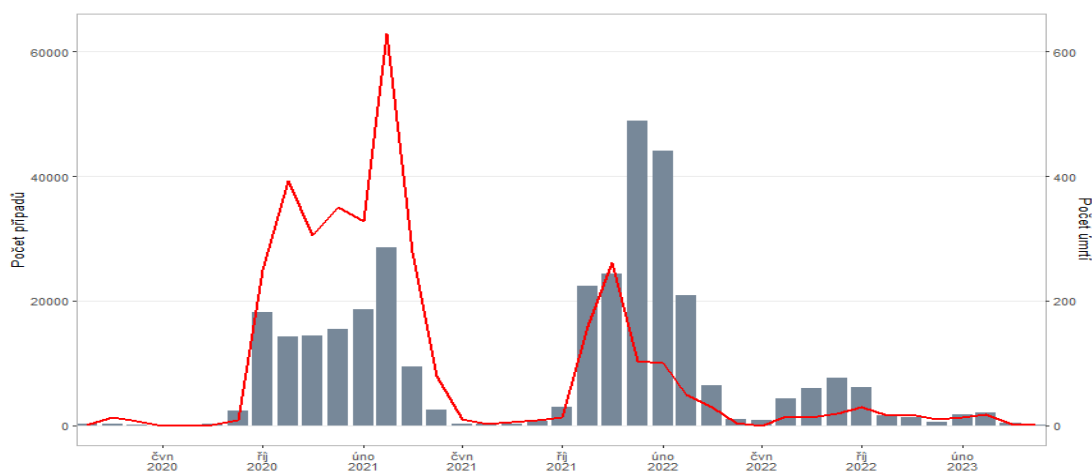
Incidence akutních respiračních onemocnění jsou pod epidemickým prahem, bylo nahlášeno 110 komplikací.

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 / 14	2832	-10,6%	2064	-17,0%	1542	-20,9%	391	-29,8%	343	-24,3%	987	-19,7%
2023 / 15	2748	-3,0%	2089	1,2%	1638	6,2%	390	-0,3%	406	18,4%	1002	1,5%
2023 / 16	3093	12,6%	2108	0,9%	1638	0,0%	422	8,2%	380	-6,4%	1051	4,9%
2023 / 17	3026	-2,2%	2152	2,1%	1624	-0,9%	386	-8,5%	363	-4,5%	1027	-2,3%

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

V období 2023 dub bylo v Ústeckém kraji zjištěno celkem 387 případů onemocnění COVID-19 (nemocnost 47.4/100 000 obyvatel), což představuje pokles o 81.6 % oproti předchozímu měsíci, kdy onemocnělo 2102 osob. V tomto měsíci bylo v souvislosti s onemocněním COVID-19 hospitalizováno 57 osob, 3 osoby zemřely. Výskyt dle okresů: Děčín 77, Chomutov 70, Litoměřice 57, Louny 34, Most 42, Teplice 47, Ústí n. L. 60 Celkem onemocnělo v Ústeckém kraji od počátku pandemie 330 214 osob, z nichž 3 548 zemřelo.

Graf 1. - Výskyt onemocnění COVID-19 v Ústeckém kraji, březen 2020 - duben 2023



Epidemické výskyty

V měsíci dubnu řešili pracovníci protiepidemického odboru 2 epidemické výskyt. Ve spolupráci s oddělením hygieny výživy byl šetřen epidemický výskyt akutních průjmových onemocnění u 130 pracovníků výrobní firmy, ke kterému došlo po konzumaci hromadně dodaného baleného pokrmu. Z pokrmu byla zjištěna kontaminace smíšenou flórou, mj. *Bacillus cereus* a *Stafylococcu aureus* – oba možní původci alimentárních enterotoxikóz. Epidemický výskyt rotavirových gastroenteritid, během kterého onemocnělo celkem 28 dětí a dvě osoby personálu, byl šetřen ve spolupráci s oddělením hygieny dětí a mládeže. Rotaviry jsou nejčastějším původcem virových gastroenteritid u dětí a díky své vysoké nakažlivosti se velice snadno se šíří zejména v předškolních v kolektivech.

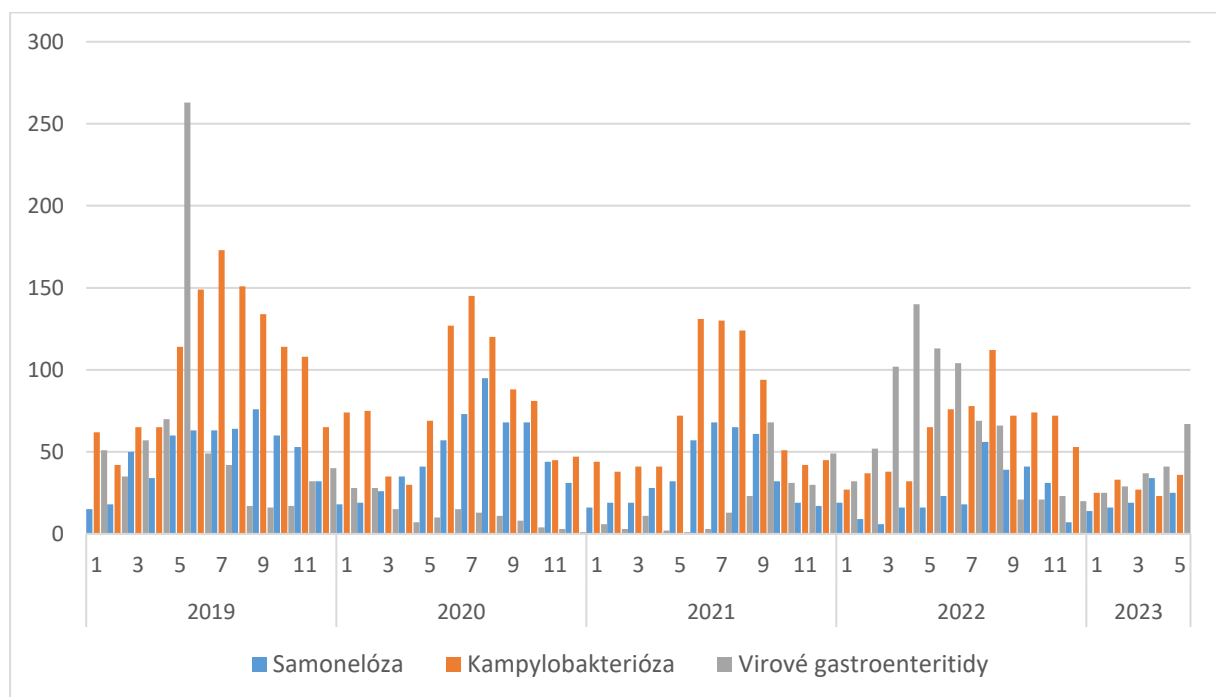
Závažná sporadická onemocnění

V měsíci dubnu bylo hlášeno 9 případů sepse, z toho v jednom případě s úmrtím.

Ostatní sporadická onemocnění

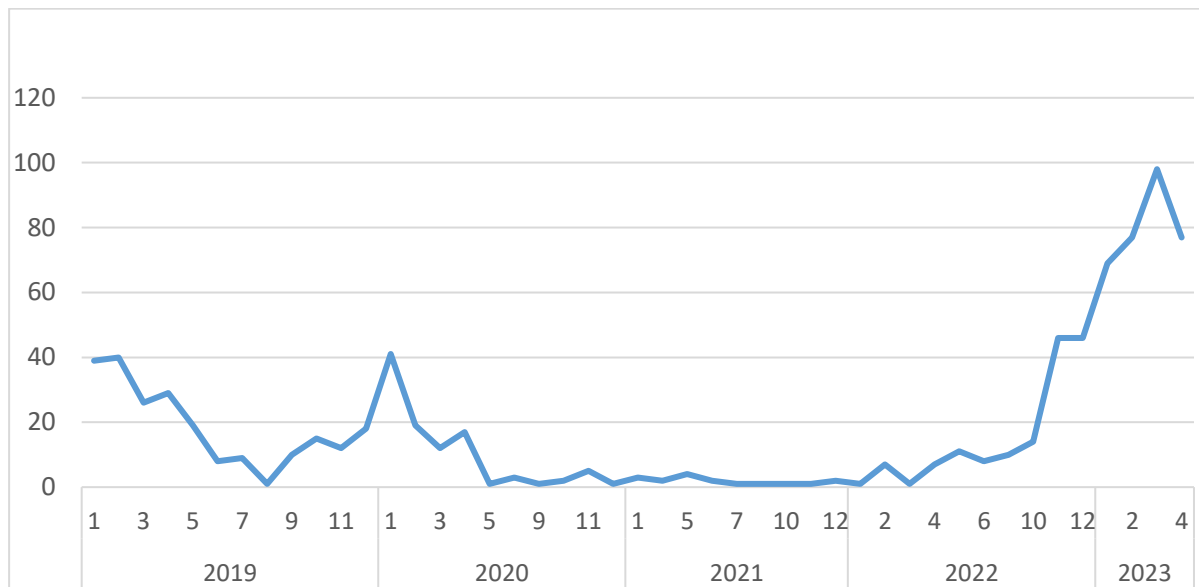
Období nárůstu výskytu bakteriálních alimentárních onemocnění pozvolna začíná, bylo hlášeno celkem 34 onemocnění salmonelózou a 23 onemocnění kamylobakteriózou.

Graf 2. – Vývoj počtu akutních průjmových onemocnění v Ústeckém kraji, 2019 - duben 2023, abs. počty



Pokračuje zvýšený výskyt onemocnění spálou, kdy v tomto měsíci onemocnělo 77 osob a onemocnění neštovicemi se 491 hlášenými onemocněními. Prošetřeno bylo také jedno onemocnění dávivým kašlem, které vyvolala *Bordetella parapertussis* a jedno onemocnění příušnicemi. Podrobnější informace k onemocnění spálou naleznete na www.khsusti.cz.

Graf 3 – Výskyt onemocnění spalou v Ústeckém kraji, abs. počty



V měsíci dubnu bylo hlášeno 6 onemocnění akutní žloutenkou typu E, jedno onemocnění akutní hepatitidou C. Virus hepatitidy E může být přenášen kontaminovanou vodou, nicméně v našem prostředí je nejčastěji spojen s konzumací nedostatečně tepelně opracovaného vepřového masa a zvěřiny, včetně produktů z vnitřností. Mezilidský přenos není tak častý, jako v případě žloutenky typu A.

80 případy pokračuje trend vyšší míry hlášení případů infestace svrabem. Odpovídá celorepublikovému trendu. Bližší informace, jak postupovat v případě zjištění tohoto onemocnění naleznete na <https://szu.cz/tema/a-z-infekce/s/svrab-scabies/svrab-informacni-letak-statniho-zdravotniho-ustavu/>.