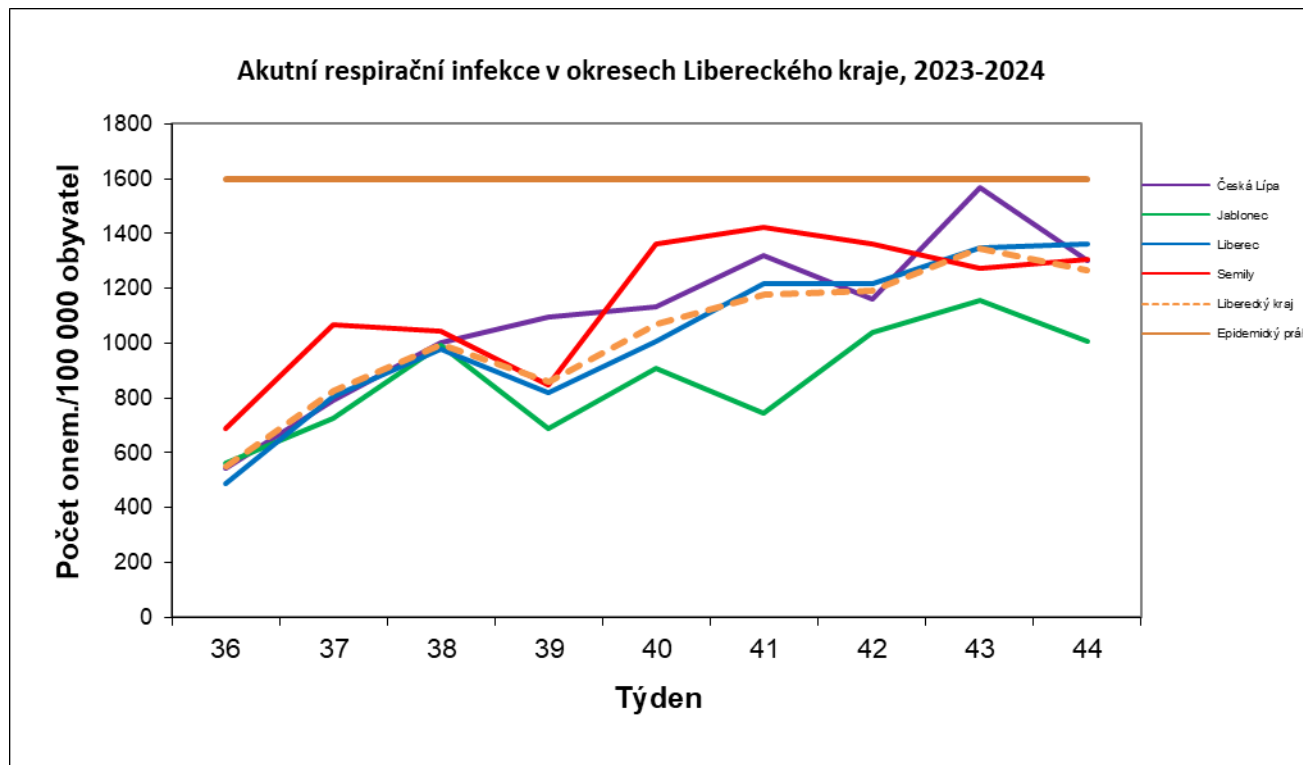


Aktuální epidemiologická situace
Akutní respirační infekce (ARI) v Libereckém kraji
44. týden 2023



ARI	Relativní nemocnost na 100 000 obyvatel	
	Celkem	Změna [%] oproti minulému týdnu
ČESKÁ REPUBLIKA	1163	9,2
LIBERECKÝ KRAJ	1268	-5,8
ČESKÁ LÍPA	1301	-17,1
JABLONEC NAD NISOU	1007	-12,7
LIBEREC	1364	1,3
SEMILY	1307	2,6

Poznámka: Data v tabulce jsou vážená a standardizovaná s využitím počtu obyvatel v jednotlivých okresech. Lze tudíž porovnávat jednotlivé územní celky.

Komentář:

Každoročně během nastupujícího podzimu dochází k postupnému nárůstu nemocnosti akutními respiračními infekcemi způsobenému cirkulací sezonních chřipkových a dalších respiračních virů v populaci. Nemocnost v Libereckém kraji obvykle bývá obecně vyšší, než je průměr v České republice. Počínající nárůst nemocnosti od 36. KT souvisí s návratem dětí do školních lavic i do mimoškolních aktivit.

V Libereckém kraji však evidujeme oproti minulému týdnu mírný pokles relativní nemocnosti akutními respiračními infekcemi, celkově o 5,8 %. Nemocnost se pohybuje pod úrovní epidemického prahu.

V Libereckém kraji došlo k nejvyššímu poklesu relativní nemocnosti ve věkové kategorii 15-24 let (-14,1 %), nejvyšší nemocnost však zůstává v kategorii 0-5 let (4734 nemocných).

V rámci ČR se nemocnost zvýšila, a to o 9,2 % a ačkoliv v Libereckém kraji poklesla, je nad celorepublikovým průměrem.

Ve vyšetřovaných laboratorních vzorcích nyní dominují *rhinoviry*, dále byly zachyceny *parainfluenza 4 virus*, *adenovirus*, *enterovirus*.

V tomto týdnu nebyl laboratořemi hlášen žádný případ chřipky ani těžký průběh respirační infekce s nutností plicní ventilace.

Od začátku letošní sezony už evidujeme celkově 2 laboratorně potvrzené případy onemocnění chřipkou, oba typu A.

V období 27. 10. – 2. 11. 2023 evidujeme vytrvalý nárůst potvrzených případů onemocnění covid-19. Virus SARS-COV-2 byl v LK diagnostikován 112 osobám (12 v předchozím týdnu). Relativní nemocnost činila 25,31 případů na 100 000 obyvatel. Předpokládáme však, že skutečná nemocnost covid-19 v populaci je mnohem vyšší.