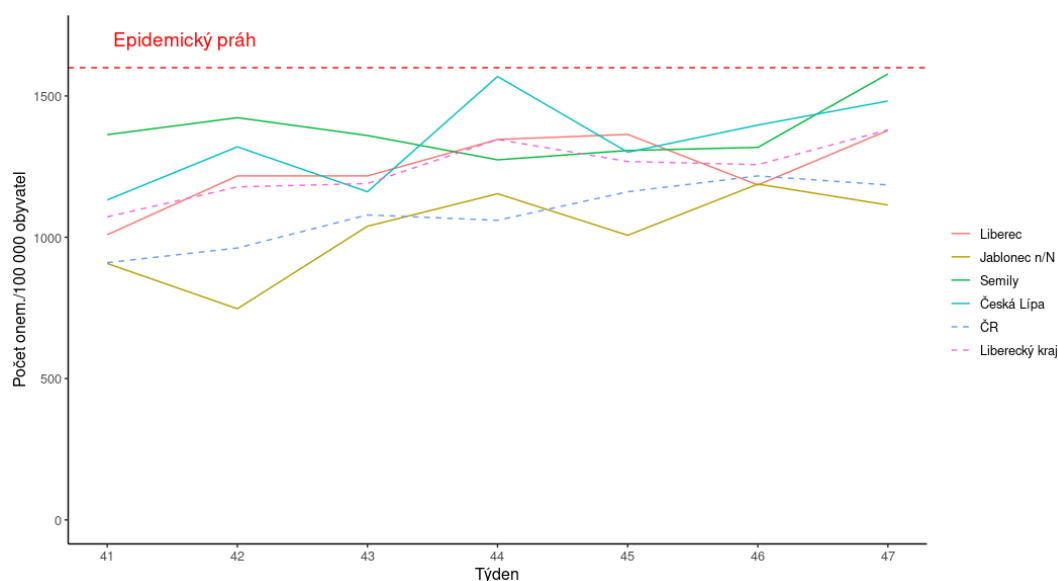


Aktuální epidemiologická situace – akutní respirační infekce (ARI) v Libereckém kraji 46. týden 2023



Data z 46. týdne a rozdíl oproti 45. týdnu.

	0 - 5 let	6 - 14 let	15 - 24 let	25 - 64 let	65 + let	Celkem
Liberec	1% ↑ 4955	76% ↑ 3192	28% ↑ 1796	-17% ↓ 397	5% ↑ 439	16% ↑ 1378
Jablonec n/N	-13% ↓ 3583	-11% ↓ 1474	6% ↑ 1956	-7% ↓ 501	6% ↑ 472	-6% ↓ 1114
Semily	61% ↑ 6511	-3% ↓ 1745	12% ↑ 2492	13% ↑ 658	-46% ↓ 443	20% ↑ 1578
Česká Lípa	23% ↑ 4102	-2% ↓ 2458	12% ↑ 1937	-8% ↓ 835	56% ↑ 658	6% ↑ 1482
ČR	-3% ↓ 3276	0% ↑ 1914	-4% ↓ 1713	-4% ↓ 633	0% ↓ 553	-3% ↓ 1185
Liberecký kraj	11% ↑ 4730	26% ↑ 2439	16% ↑ 1970	-7% ↓ 562	0% ↓ 496	10% ↑ 1380

Relativní nemocnost akutními respiračními infekcemi je v Libereckém kraji nad celorepublikovým průměrem, stále však pod epidemickým prahem. V porovnání s předchozím týdnem došlo k nárůstu o 10 %. V rámci kraje je nejvyšší relativní nemocnost v okrese Semily, kde také došlo k nejvýraznějšímu nárůstu, následuje okres Česká Lípa.

Ve vyšetřovaných laboratorních vzorcích nadále převládají *rhinoviry*. Byly zachyceny i *adenoviry*, lidský *BOKA virus* a *virus parainfluenzy*. V uplynulém týdnu nebyl laboratořemi hlášen žádný chřipkový virus.

V období 13.11. – 9.11.2023 evidujeme vytrvalý nárůst potvrzených případů onemocnění covid-19. Virus SARS-COV-2 byl v LK diagnostikován 138 osobám (125 v předchozím týdnu). Relativní nemocnost činila 31,19 případů na 100 000 obyvatel.

Velmi častým původcem respiračních potíží bývají značně nakažlivé RS viry. V letošní sezóně nebyly prozatím zachyceny. Ale lze očekávat, že se tyto viry začnou v populaci šířit stejně jako tomu bylo v loňské sezóně, kdy jsme zaznamenali významný nárůst infekcí RS viry ve všech věkových kategoriích, zejména ale u dětí 0-5 let, kde RS viry představovaly 46 % všech laboratorně potvrzených případů virových infekcí, v další ohrožené věkové skupině 65+ to bylo 20 %. Data jsou do jisté míry ovlivněna tím, že děti do 5 let věku bývají testovány častěji. Klinický obraz u onemocnění RS viry kolísá od nastydnutí až po respirační selhání, s tím, že až u 30 % případů může dojít k bakteriální superinfekci.

V letošním roce je nově osobám nad 60 let věku k dispozici očkování proti RS virům. Jsou to lidé ohrožení závažným průběhem onemocnění, kteří mají v rámci rodiny s dětmi významné kontakty.