

V Liberci dne 6. října 2023

TISKOVÁ ZPRÁVA

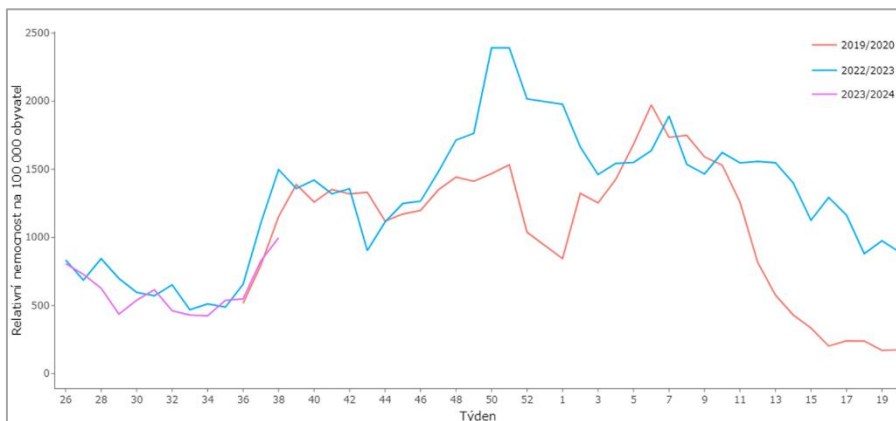
AKUTNÍ RESPIRAČNÍ INFEKCE, CHŘIPKA A ONEMOCNĚNÍ COVID-19

Každoročně během 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.

V letošní druhé polovině září (38. kalendářnímu týdnu) jsme v našem kraji evidovali 997 nemocných na 100 000 obyvatel, nemocnost v celé ČR byla 816 nemocných na 100 000 obyvatel. V porovnání s předchozím 37. KT byl patrný nárůst ve všech věkových skupinách.

	0 - 5 let	6 - 14 let	15 - 24 let	25 - 64 let	65 + let
Liberec	17% ↑ 3625	17% ↑ 1695	11% ↑ 1402	35% ↑ 346	122% ↑ 407
Jablonec n/N	8% ↑ 2691	82% ↑ 1981	43% ↑ 1543	41% ↑ 445	-7% ↓ 330
Semily	-15% ↓ 3293	36% ↑ 1849	6% ↑ 1902	-19% ↓ 389	9% ↑ 264
Česká Lípa	-6% ↓ 3084	94% ↑ 2028	38% ↑ 1300	22% ↑ 473	78% ↑ 219
ČR	20% ↑ 2251	26% ↑ 1382	49% ↑ 1386	40% ↑ 440	41% ↑ 390
Liberecký kraj	4% ↑ 3259	47% ↑ 1855	20% ↑ 1485	20% ↑ 402	49% ↑ 323

Porovnání 39. a 40. KT není relevantní vzhledem k svátku 28. 9.



Nárůst nemocnosti v posledních týdnech souvisí s návratem dětí do školních lavic i do mimoškolních aktivit. Stejně jako v předchozích non-covidových chřipkových sezónách lze v nadcházejících týdnech očekávat další výrazný nárůst nemocnosti. Covidové chřipkové sezóny 2020/2021 a 2021/2022 měly atypický průběh.

V mezidobí chřipkových sezón 2022/2023 a nastupující sezóny, tedy od 21. do 38. KT roku 2023 byla situace týkající se chřipky a dalších respiračních virů dle očekávání klidná. Laboratorně byly v tomto období potvrzeny spíše jednotky případů respiračních infekcí způsobené různými virovými agens mimo původce covid-19. Nicméně již koncem srpna byl laboratorně zachycen případ chřipky typu A (H1N1) v okrese Semily.

Od konce srpna narůstá i počet onemocnění covid-19 v Libereckém kraji, stejně tak v ČR i dalších evropských zemích. Vzhledem k absenci testovacích míst v rámci celé ČR, mnoho nemocných neabsolvuje test na přítomnost původce covid-19 u registrovaného poskytovatele zdravotních služeb a nedostane se tak do statistik. Aktuální počet evidovaných případů tak představuje zlomek z celkového množství skutečných případů onemocnění covid-19.

Nyní začíná období nejvhodnější pro očkování proti chřipce i proti onemocnění covid-19. Očkování proti chřipce nechrání před onemocněním covid-19 a naopak, očkování proti covid-19 neposkytuje ochranu proti chřipce. Očkování je vhodné pro osoby, které by mohly být ohrožené závažným průběhem onemocnění.

Antigenní složení chřipkových vakcín je každoročně upravováno, na základě toho, jaké viry cirkulují v poslední sezóně. Díky tomu a vzhledem k poklesu hladin ochranných protilátek je zapotřebí každoroční přeočkování proti chřipce jednou dávkou vakcíny.

V ČR je nově k dispozici očkovací látka, která je zaměřena proti aktuálně cirkulujícím variantám původce onemocnění covid-19.

Okres	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září
Česká Lípa	134	284	206	36	10	4	3	8	39
Jablonec nad Nisou	83	211	115	23	7	1	2	7	47
Liberec	235	501	299	61	18	13	5	16	89
Semily	65	127	84	18	5	1		2	28
Celkový součet	517	1123	704	138	40	19	10	33	203

Počty laboratorně potvrzených případů onemocnění covid-19 v roce 2023 v Libereckém kraji

Obě očkování chrání před závažnými průběhy a rizikem hospitalizace spojených s onemocněním. Očkované osoby navíc mohou chránit i osoby kolem sebe, včetně těch, které jsou v riziku závažného průběhu onemocnění, jako jsou novorozenci, malé děti, ženy v těhotenství a po porodu, senioři a osoby se základním chronickým onemocněním.

K charakteristickým příznakům chřipky patří teplota, kašel, bolest v krku, rýma, bolest hlavy, svalů a kloubů, a malátnost. Rizikovými skupinami, u kterých častěji dochází k závažnému průběhu chřipky, jsou: těhotné ženy, děti mladší 5 let, senioři a osoby se základním onemocněním jako je astma, chronické onemocnění srdce, plic či HIV/AIDS.

Potvrdit chřipku a odlišit ji od infekcí způsobených jinými původci lze pouze laboratorním vyšetřením.

„Ten, kdo na sobě pociťuje příznaky respiračního onemocnění, by neměl přicházet do kolektivů, myšleno zaměstnání, škola, kroužky, rodina mimo společnou domácnost. Není-li toto možné v případě zaměstnání dodržet, používejme respirátor a snažme se co nejvíce izolovat od ostatních. Ani zdánlivě obyčejné nachlazení není vhodné přecházet. Můžeme ublížit nejen sobě, ale případně ohrozit i své okolí. Kromě základních protiepidemických opatření, kam patří zejména efektivní větrání uzavřených prostor, mytí a dezinfekce rukou a užívání ochrany dýchacích cest, doporučujeme využít možnost dostupného očkování proti chřipce a proti onemocnění covid-19 jako nejlepšího a nejlevnějšího způsobu, jak snižovat nemocnost a úmrtnost a současně nejefektivnějšího způsobu, jak omezovat šíření onemocnění na další vnímavé osoby,“ apeluje MUDr. Monika Hausenblasová, ředitelka odboru protiepidemického KHS LK.

[Doporučení SZU k očkování proti chřipce pro sezónu 2023/2024](#)

[Doporučení MZ ČR k očkování proti onemocnění covid-19 pro letošní podzimní a zimní sezónu](#)

[Doporučení hlavní hygieničky pro poskytovatele sociálních a zdravotních služeb pro podzimní a zimní období](#)

[Akutní respirační infekce a chřipka v sezóně 2022/2023 v Libereckém kraji](#)

Zuzana Balašová
tisková mluvčí KHS LK