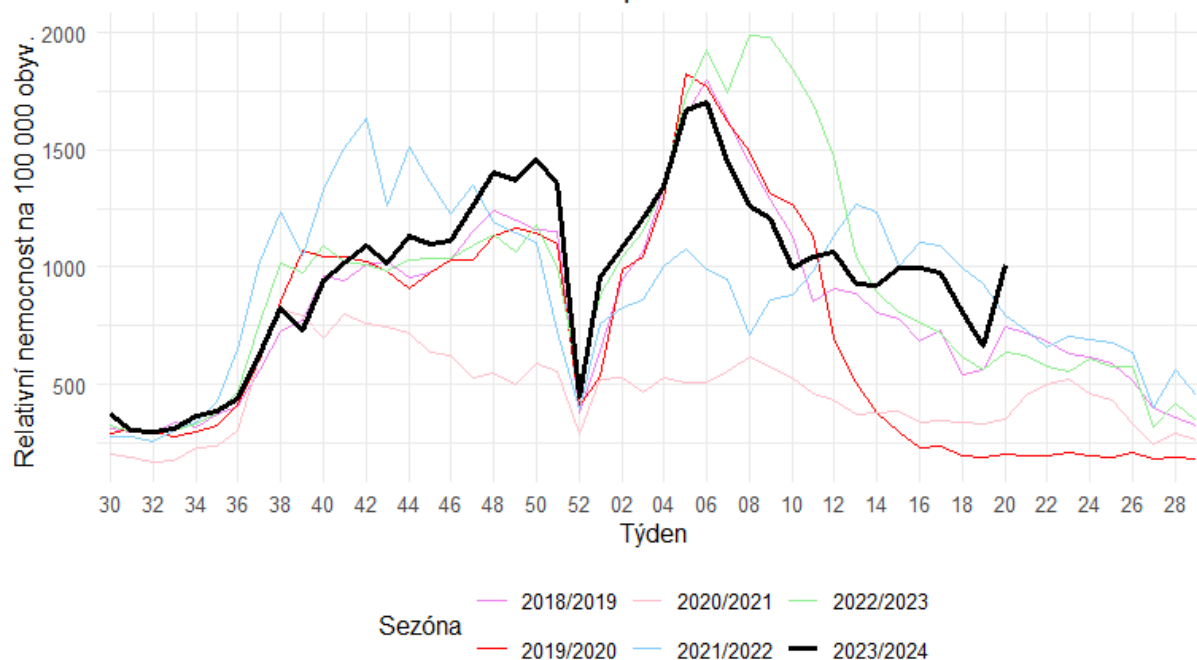


# Informace k aktuálnímu výskytu akutních respiračních onemocnění v Ústeckém kraji

20. týden 2024

## Akutní respirační infekce



Zdroj dat: KHS/registr ARI

| Okres                  | Relativní nemocnost na 100 000 obyv. | Změna oproti minulému týdnu (%) |
|------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Děčín                  | 1 013                                | 57,3                            |
| Chomutov               | 1 533                                | 97,8                            |
| Litoměřice             | 920                                  | 19,3                            |
| Louny                  | 1 077                                | 76,3                            |
| Most                   | 741                                  | 35,7                            |
| Teplice                | 1 150                                | 86,1                            |
| Ústí nad Labem         | 581                                  | -15,1                           |
| <b>Ústecký kraj</b>    | <b>1 007</b>                         | <b>51,0</b>                     |
| <b>Česká republika</b> | <b>947</b>                           | <b>8,0</b>                      |

Ve 20. týdnu 2024 byla v Ústeckém kraji zaznamenána celková nemocnost akutními respiračními infekty na úrovni 1007 onemocnění na 100 000 obyvatel, což představuje nárůst o 51 % oproti předchozímu týdnu. Nejvyšší nemocnost byla zaznamenána v okrese Chomutov a ve věkové skupině 0–5 let. Epidemický práh nebyl překročen v žádném okrese.

Výskyt onemocnění s klinickým obrazem chřipky (ILI – influenza-like illness) byl na úrovni 36 případů na 100 000 obyv., oproti minulému týdnu došlo k nárůstu o 111.8 %. Mezi laboratorně potvrzenými případy chřipky dominuje virus chřipky B. Od počátku sezóny evidujeme 30 závažných případů chřipky vyžadující hospitalizaci a dechovou podporu, z toho 12 s úmrtím.

V tomto týdnu nebylo v Ústeckém kraji zjištěno celkem žádné onemocnění COVID-19.