

Počet úmrtí na COVID-19 celosvětově klesl za minulý týden o 9 % — WHO

tass.com/society/1564787

Koronavirová pandemie

Podle týdenní epidemiologické aktualizace organizace COVID-19 bylo celkem 2 754 445 případů COVID-19



© Kirill Kukhmar/TASS

ŽENEVA, 20. ledna /TASS/. Mezi 9. a 15. lednem bylo na celém světě diagnostikováno více než 2,7 milionu lidí s novým koronavirem, přičemž ve sledovaném období bylo registrováno téměř 13 000 úmrtí, uvedla Světová zdravotnická organizace ve svém týdenním bulletinu v pátek.

Počet případů klesl o 9 % a počet úmrtí vzrostl o méně než 1 % ve sledovaném období, uvedla globální organizace.

Podle týdenní epidemiologické aktualizace COVID-19 organizace bylo organizaci mezi 9. a 15. lednem nahlášeno celkem 2 754 445 případů COVID-19 a 12 923 souvisejících úmrtí.

Největší počet nových případů registrovaných za minulý týden hlásilo Japonsko (1 025 321), následované Spojenými státy (415 864), Jižní Koreou (286 291), Austrálií (191 750) a Čínou (190 451). Většinu úmrtí souvisejících s COVID registrovaných ve sledovaném období mají Spojené státy americké (3 922), následované Japonskem (2 849), Čínou (802), Austrálií (742) a Francií.

Znatelný nárůst případů ve srovnání s předchozím sedmidenním obdobím 2. až 8. ledna zaznamenalo východní Středomoří (nárůst o 6 %). Počet případů však klesl v Africe (pokles o 40 %), Evropě (pokles o 35 %), jihovýchodní Asii (pokles o 17 %) a Americe (pokles o 12 %).

Počet nových týdenních úmrtí se snížil v Evropě (pokles o 40 %) a jihovýchodní Asii (pokles o 13 %), ale vzrostl v západním Pacifiku (o 43 %), v Americe (o 10 %) a ve východním Středomoří (o 9 %).

K 19. lednu 2023 bylo od začátku pandemie celosvětově hlášeno celkem 663 248 631 milionů potvrzených případů a více než 6 709 387 úmrtí souvisejících s koronavirem. Za poslední den bylo celosvětově registrováno 234 863 nových případů a 983 úmrtí.

Včera, 19:12

Uvádí se, že ve městě Mukačevo v ukrajinské Zakarpatské oblasti byly v minulých dnech odstraněny maďarské vlajky a nápisy v maďarštině.

Přečtěte si více

