



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2024. 40. hét

Megkezdte működését a légúti figyelőszolgálat

2024. szeptember 30-án, a 40. naptári héten hazánkban is megkezdődött az légúti figyelőszolgálat működése. A légúti sentinel surveillance célja az influenzavírus, a SARS-CoV-2 és az RSV (légúti óriássejtes vírus) által okozott fertőzések figyelemmel kísérése. A klinikai adatgyűjtés az akut légúti fertőzésekre megbetegedésekre (acute respiratory infection, ARI), ezen belül az influenzaszerű megbetegedésekre (ISZM), továbbá a súlyos akut légúti fertőzésekre (SARI) is kiterjed.

A **2024/2025.** évi szezonban, a figyelőszolgálatban **1 304** háziorvosi és házi gyermekorvosi praxishoz tartozó lakos megbetegedési adatai alapján történik az akut légúti fertőzések és az influenzaszerű megbetegedések előfordulásának monitorozása. A kerületi/járási hivatalok a figyelőszolgálatban résztvevő orvosok közül 150 orvost kértek fel arra, hogy rendszeresen küldjenek légúti mintát virológiai vizsgálat céljára mind az influenzaszerű, mind az akut légúti fertőzés tüneteivel hozzájuk forduló betegektől a tünetek hátterében álló kórokozó azonosítása céljából. A virológiai vizsgálatok eredménye alapján követhető nyomon hétről-hétre az influenzavírus, a SARS-CoV-2 és az RSV megjelenése és terjedése a lakosság körében.

A **figyelőszolgálatban résztvevő orvosok** jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2024. szeptember 30. és október 6. között az országban 228 000 fő akut légúti fertőzés tüneteivel, 18 600 fő influenzaszerű megbetegedéssel fordult orvoshoz.**

A 40. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása az alábbiak szerint alakult:

Az **influenzaszerű megbetegedés:** a betegek 24,7%-a 0-14 éves gyermek, 35,8%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 27,7%-uk a 35-59 évesek, 11,8%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az **akut légúti fertőzés:** a betegek 42,8%-a 0-14 éves gyermek, 28,6%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 19,2%-uk a 35-59 évesek, 9,4%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

A 40. héten összesen **64** betegtől érkezett légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel orvosok** által beküldött 12 minta közül két betegnél a **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. A **sentinel kórházak** által beküldött 23 minta közül tizenegy betegnél **SARS-CoV-2 vírust** mutattak ki. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 29 légúti minta közül kilenc **SARS-CoV-2 vírus**, egy **parainfluenza vírus**, egy **bocavírus** és kettő **rhinovírus** pozitív volt.

A 40. héten akut légúti **megbetegedés halmozódásáról nem érkezett jelentés.**

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a 40. héten **188** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés (SARI)** miatt, közülük **24** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 188 SARI beteg **22,3%-a (42 fő) 2 éves vagy annál fiatalabb, 48,9%-a (92 fő) 60 éves vagy annál idősebb volt.** A kórházi ápolást igénylő betegek közül **116** főnél a **SARS-CoV-2** állt a megbetegedések háttérében. A COVID-19 fertőzöttek **66,4%-a (77 fő) 60 éves vagy annál idősebb volt.**