



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól Magyarország 2024. 40. het

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 práshoz 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 betagnél a **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét igazolták. A **sentinel kórházak** által beküldött 23 minta közül tizenegy betagnél **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 hátterében. A COVID-19 fertőzöttek **66,4%-a** (77 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt.**