



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT

Járványügyi és Infekciókontroll Főosztály

Járványügyi és Védőoltási Osztály

Tájékoztató a légúti figyelőszolgálat adatairól

Magyarország

2025. 40. hét

Megkezdte működését a légúti figyelőszolgálat

2025. 40. naptári héttől (2025. szeptember 29. és október 05.) hazánkban is megkezdődött az légúti figyelőszolgálat működése. A légúti sentinel surveillance célja az influenza, a SARS-CoV-2 és az RSV (légúti óriássejtes vírus) által okozott vírusfertőzések figyelemmel kísérése. A klinikai adatgyűjtés az influenzaszerű megbetegedések (ISZM) mellett az akut légúti fertőzésekre megbetegedésekre (acute respiratory infection, ARI) és a kórházi alapú súlyos akut légúti fertőzésekre (SARI) is kiterjed.

A **2025/2026.** évi szezonban, a figyelőszolgálatban **1 288** háziorvos és házi gyermekorvos által ellátott praxishoz tartozó lakos megbetegedési adatai alapján történik az influenzaszerű megbetegedések és az akut légúti fertőzések 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 influenza és egyéb vírusok megjelenése és terjedése a lakosság körében.

A **figyelőszolgálatban résztvevő orvosok** jelentései alapján végzett becslés szerint megállapítható, hogy **2025. szeptember 29 - október 5. között az országban 24 600 fő fordult orvoshoz influenzaszerű, és 203 800 fő akut légúti fertőzés tüneteivel.**

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

Az influenzaszerű megbetegedés: a betegek 22,8%-a 0-14 éves gyermek, 36,3%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 28,9%-uk a 35-59 évesek, 12,0%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

Az akut légúti fertőzés: a betegek 43,3%-a 0-14 éves gyermek, 28,5%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. 18,3%-uk a 35-59 évesek, 9,9%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

A 40. héten összesen **123** betegtől érkezett értékelhető légúti minta a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumába. A **sentinel orvosok** által beküldött 103 minta közül húsz betegnél a **SARS-CoV-2 vírus** kóroki szerepét

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

igazolták. A SARS-CoV-2 pozitivitási arány 19,4% volt. A **sentinel kórházak** által beküldött 8 minta közül két betegnél **SARS-CoV-2 vírust** mutattak ki. A **hagyományos** diagnosztikus célú vizsgálat keretében érkezett 12 légúti minta közül egy **SARS-CoV-2 vírus**, egy **rhinovírus** pozitív volt.

A 40. héten bölcsődéket, óvodákat, az általános és középiskolai közösségeket érintő akut légúti **megbetegelek halmozódásáról nem érkezett jelentés**.

A légúti figyelőszolgálat keretében kijelölt 24 **kórház** adatai alapján a 40. héten **94** főt vettek fel kórházba **súlyos, akut légúti fertőzés** (SARI) miatt, közülük **10** fő részesült intenzív/szubintenzív ellátásban.

A kórházi ápolást igénylő 94 SARI beteg **28,7%-a** (27 fő) **2 éves vagy annál fiatalabb, 43,6%-a** (41 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**. A kórházi ápolást igénylő betegek közül egy fönél influenza A, 33 fönél a **SARS-CoV-2** állt a megbetegekedések hátterében. A COVID-19 fertőzöttek **69,7%-a** (23 fő) **60 éves vagy annál idősebb volt**.