



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2024. 32. hét

A 2024. augusztus 5 – 11. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A héten egy **tömeges, közösségi gastroenteritis-járványt** jelentettek.

Jász-Nagykun-Szolnok vármegyében, egy bentlakásos otthonban 2024. július 27-étől lázmentes gasztroenteritis járvány zajlott. Az összes exponált száma 61 fő, ebből összesen 37 fő (33 gondozott, 4 fő személyzet) betegedett meg, kórházi ellátás két betegnél vált szükségessé. 6 fő beteg diagnosztikai széketvizsgálata történt, mely 2 esetben Calicivírus pozitív eredménnyel zárult. A területileg illetékes járási népegészségügyi osztály munkatársai helyszíni járványügyi vizsgálatot végeztek és az alábbi intézkedéseket hozták: az intézmény érintett részlegének lezárása a járvány intézményen belüli terjedésének megakadályozása céljából, kéz- és felületfertőtlenítés virucid szerrel, szájmaszk használatának előírása a dolgozóknak, a szellőztetés gyakoriságának fokozása, a Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Agrárügyi Főosztály Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály értesítése.

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül egy **morbilli**, egy **parotitis epidemica** és 76 **pertussis** megbetegedés gyanúját rögzítették a fertőzőbeteg nyilvántartásba.

Egy **Bács-Kiskun** vármegyei 47 éves férfi **morbilli** megbetegedés gyanúját az elvégzett virológiai vizsgálatok nem támasztották alá. Egy **Pest** vármegyei 16 éves férfi **parotitis epidemica** megbetegedés gyanúját jelentették. A két mumpsz elleni (MMR) védőoltásban részesült betegnél a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

A **pertussis** gyanú bejelentések a Heves, Jász-Nagykun-Szolnok és Somogy vármegye kivételével a fővárosból és 16 vármegyéből érkeztek.

A betegek közül 14 volt csecsemő, három fő az 1-2 éves, három fő a 3-5 éves, nyolc fő a 6-9 éves, hét fő a 10-14 éves, nyolc fő a 15-19 éves, egy fő a 20-29 éves, nyolc fő a 30-39 éves, tizenhárom fő a 40-49 éves, öt fő az 50-59 éves, hat fő pedig a 60 év feletti korcsoportba tartozott. Az elvégzett mikrobiológiai vizsgálatok 19 fő esetében támasztották alá a klinikai diagnózist. A többi betegnél a diagnosztikus vizsgálatok még folyamatban vannak.

A 32. héten 3 hazai eredetű **nyugat-nílusi láz** megbetegedést diagnosztizáltak (egy beteg korábban meningitis diagnózissal került bejelentésre) Két megbetegedést Fejér, egy beteget Veszprém vármegyéből jelentettek. A héten diagnosztizált esetekkel a 2024. évben nyilvántartott nyugat-nílusi láz megbetegedések száma 10-re nőtt. Budapest (3 fő), Csongrád-Csanád (2 fő), Hajdú-Bihar (2 fő), Fejér (2 fő), Veszprém (1 fő) vármegye területén regisztrált megbetegedések mindegyike hazai eredetű. A betegek 70%-a férfi, az átlagéletkor 65,5 év (45-83 év), valamennyien idegrendszeri tünetekkel kerültek kórházba.

A héten egy 37 éves, Hajdú-Bihar vármegyében élő nő importált eredetű **vírusos vérzéses láz** megbetegedést jelentett. A beteg a lappangási idő alatt Indonéziában járt. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálat a **Dengue vírus** kóroki szerepét igazolta.

A héten két importált eredetű igazolt **Chikungunya-láz** megbetegedésről érkezett jelentés. A Pest megyében élő 13 éves nőbeteg és 55 éves férfi beteg a lappangási időben, Indonéziában, Bali szigetén járt és ott akvirálta a fertőzést.

A tárgyhéten regisztrált fertőző megbetegedések Magyarországon (+)
 Cases of notifiable communicable diseases recorded current week in Hungary (+)

32/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.08.05-11.

| Betegség Disease | 32. hét (week) | | | 1 - 32. hét (week) | | |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|--------|---------------------|
| | 2024.08.05- 2024.08.11. | 2023.08.07- 2023.08.13. | Medián 2018-2022 | 2024. | 2023. | Medián 2018-2022 |
| Paratyphus | - | - | - | 1 | - | - |
| Botulizmus | - | - | - | 5 | 1 | 1 |
| Campylobacteriosis | 118 | 135 | 138 | 3 900 | 3 189 | 3 872 |
| Salmonellosis | 150 | 160 | 114 | 2 907 | 2 732 | 2 423 |
| Shigellosis | - | 4 | - | 6 | 10 | 10 |
| Pathogen E.coli által okozott megbet. | 32 | 23 | 6 | 375 | 226 | 115 |
| Yersiniosis | 2 | 2 | 1 | 59 | 59 | 34 |
| Rotavírus-gastroenteritis | 31 | 38 | 18 | 3 089 | 1 194 | 1 939 |
| Cryptosporidiosis | - | - | - | 7 | 7 | 6 |
| Giardiasis | 5 | 1 | 1 | 89 | 88 | 49 |
| <i>Hepatitis infectiosa</i> | 13 | 18 | 14 | 418 | 444 | 398 |
| Hepatitis A | 7 | 1 | 3 | 140 | 74 | 80 |
| Hepatitis B (heveny) | - | 1 | 1 | 16 | 24 | 23 |
| Hepatitis C (heveny) | - | - | 1 | 34 | 46 | 16 |
| Hepatitis E | 5 | 16 | 6 | 210 | 285 | 215 |
| Hepatitis inf. k.m.n. | 1 | - | 1 | 18 | 15 | 27 |
| Pertussis | 76 | - | - | 374 | 1 | 8 |
| Scarlatina | 9 | 22 | 8 | 5 273 | 6 270 | 1 362 |
| Morbilli | 1 | - | - | 23 | 3 | 6 |
| Rubeola | - | 1 | - | 5 | 1 | 1 |
| Parotitis epidemica | 1 | - | - | 13 | 6 | 9 |
| Varicella | 26 | 17 | 67 | 8 885 | 12 343 | 11 272 |
| Legionellosis | 6 | 1 | 2 | 72 | 90 | 59 |
| Meningitis purulenta | 1 | 2 | 3 | 159 | 161 | 146 |
| Meningitis serosa | 4 | 4 | 3 | 106 | 80 | 55 |
| Encephalitis infectiosa | 4 | 4 | 4 | 87 | 68 | 51 |
| Lyme-kór | 97 | 54 | 70 | 1 352 | 1 049 | 971 |
| Listeriosis | - | - | 1 | 28 | 36 | 25 |
| Leptospirosis | - | - | - | 5 | 1 | 4 |
| Ornithosis | - | - | - | 18 | 14 | 24 |
| Q-láz | 1 | 3 | 1 | 56 | 40 | 29 |
| Tularemia | 3 | 3 | 1 | 43 | 11 | 7 |
| Tetanus | - | - | - | 2 | 2 | 1 |
| Hantavírus-nephropathia | - | - | 1 | 6 | 5 | 2 |
| Vírusos haemorrh. láz* | 1 | 1 | - | 37 | 14 | 13 |
| Malária* | - | - | - | 11 | 7 | 7 |

(+) Előzetes, részben tisztított adatok - Preliminary, partly corrected figures

(*) Importált esetek - Imported cases

(#) Importált esetekkel együtt - Reported cases included both indigenous and imported cases

(●) Nincs adat - No data available

A statisztika készítés ideje:

2024.08.13

A tárgyhéten regisztrált fertőző megbetegedések Magyarországon (+)
Cases of notifiable communicable diseases recorded current week in Hungary (+)

32/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.08.05-11.

| Terület (Territory) | Campylo- bacteriosis | Salmonel- losis | Rotavírus- gastroenteritis | Hepatitis infectiosa | Hepatitis A | Scarlatina | Varicella | Meningitis purulenta | Meningitis serosa | Enceph. infectiosa | Lyme-kór |
|----------------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------|------------|-----------|-------------------------|----------------------|-----------------------|------------|
| Budapest | 31 | 19 | 6 | 2 | 1 | 1 | 7 | - | 1 | - | 30 |
| Baranya | 7 | 7 | 2 | - | - | 3 | 4 | - | 1 | - | 1 |
| Bács | 8 | 6 | - | 1 | - | 1 | 2 | - | - | - | 1 |
| Békés | 6 | 9 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 |
| Borsod | 6 | 7 | - | 2 | 2 | - | 2 | - | - | - | 7 |
| Csongrád | 10 | 14 | 4 | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 |
| Fejér | 4 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 |
| Győr | 3 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| Hajdú | 8 | 10 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | - | 1 | - | 1 |
| Heves | 3 | 12 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| Jász | 5 | 4 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | 5 |
| Komárom | 4 | 11 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 1 |
| Nógrád | - | 4 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 8 |
| Pest | 8 | 22 | 6 | 1 | - | 2 | 2 | - | - | - | 16 |
| Somogy | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 4 |
| Szabolcs | 3 | 6 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - |
| Tolna | 4 | 3 | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 |
| Vas | 4 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| Veszprém | 1 | 4 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 5 |
| Zala | 2 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| Összesen (Total) | 118 | 150 | 31 | 13 | 7 | 9 | 26 | 1 | 4 | 4 | 97 |
| Előző hét (Previous week) | 158 | 171 | 39 | 16 | 4 | 25 | 24 | 4 | 9 | 8 | 100 |

(+)
(+) Előzetes, részben tisztított adatok - Preliminary, partly corrected figures

(*) Importált esetek - Imported cases

(#) Importált esetekkel együtt - Reported cases included both indigenous and imported cases

A statisztika készítés ideje: 2024.08.13