



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2023. 14. hét

A **2023. április 3 - április 9.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A 14. héten három, tömeges közösségi **gastroenteritis-járványról** érkezett jelentés.

Egy **fővárosi idősek otthonában** 2023. március 28-i kezdettel 104 fő exponáltból 34 fő (31 ellátott és 2 dolgozó) megbetegedését jelentették, a vezető tünetek a hányás és hasmenés voltak. Kórházi ápolásra senki nem szorult. A klinikai kép alapján az intézmény orvosa a megbetegedéseket vírus eredetűnek véleményezte. Az intézményben folyamatos fertőtlenítést és egyéni védőeszköz használatot rendeltek el. A rendelkezésre álló adatok és a helyszíni járványügyi vizsgálat alapján a megbetegedések étel eredete nem valószínűsíthető.

Egy **Zala vármegyei fogyatékkal élőket ellátó bennlakásos intézmény** 76 gondozottja közül 2023. április 1-10. között 35 fő betegedett meg hasmenéssel, hányással, lázzal járó tünetekkel. Kórházi ápolásban 7 fő részesült. A 21 intézményi dolgozó közül senki sem betegedett meg. Hat beteg székletmintája Salmonella sp. pozitívnak bizonyult. A járványügyi és a laboratóriumi vizsgálatok még nem fejeződtek be. A területileg illetékes járási hivatal az intézményben látogatási tilalmat, továbbá folyamatos fertőtlenítést és takarítást rendelt el.

Egy **Borsod-Abaúj-Zemplén vármegyei szociális otthonban** 2023. március 3. és április 4. között enterális tünetekkel járó megbetegedések fordultak elő, 602 fő exponáltból 47 személy (34 ellátott és 13 intézményi dolgozó) megbetegedését jelentették. Kórházi ápolás egy betegnél vált szükségessé. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok kórokozóként calicivírust azonosítottak. Az intézmény saját hatáskörben a higiénés rendszabályok megerősítését rendelte el.

A 14. héten jelentett, egy hatéves gyermeknél felmerült **morbilli** gyanút a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálat eredménye nem támasztotta alá.

A héten egy importált, Plasmodium malariae okozta **malária** megbetegedést regisztráltak. A 29 éves magyar férfibeteg a betegség lappangási idejében a Kongói Demokratikus Köztársaságban járt.

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

14/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.04.03-09.

| Betegség Disease | 14. hét (week) | | | 1 - 14. hét (week) | | |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|-------|---------------------|
| | 2023.04.03- 2023.04.09. | 2022.04.04- 2022.04.10. | Medián 2017-2021 | 2023. | 2022. | Medián 2017-2021 |
| Botulizmus | - | - | - | - | - | 2 |
| Campylobacteriosis | 78 | 105 | 85 | 1 031 | 1 190 | 1 640 |
| Salmonellosis | 42 | 34 | 37 | 747 | 544 | 844 |
| Shigellosis | - | - | - | 4 | 3 | 3 |
| Pathogen E.coli által okozott megbet. | 1 | 2 | 1 | 69 | 54 | 44 |
| Yersiniosis | 3 | 1 | - | 37 | 17 | 17 |
| Rotavírus-gastroenteritis | 33 | 72 | 161 | 466 | 693 | 1 378 |
| Cryptosporidiosis | - | - | - | 3 | 3 | 2 |
| Giardiasis | 3 | 1 | 1 | 39 | 21 | 25 |
| <i>Hepatitis infectiosa</i> | 15 | 24 | 6 | 182 | 233 | 175 |
| Hepatitis A | 3 | 17 | - | 34 | 129 | 15 |
| Hepatitis B (heveny) | 1 | - | - | 15 | 10 | 9 |
| Hepatitis C (heveny) | 2 | - | - | 29 | 14 | 7 |
| Hepatitis E | 9 | 7 | 2 | 98 | 71 | 74 |
| Hepatitis inf. k.m.n. | - | - | 2 | 6 | 9 | 19 |
| Pertussis | - | - | - | - | 2 | 8 |
| Scarlatina | 202 | 12 | 46 | 2 181 | 209 | 1 281 |
| Morbilli | 1 | - | - | 1 | 3 | 14 |
| Rubeola | - | - | - | - | 1 | 2 |
| Parotitis epidemica | - | - | - | 3 | 7 | 4 |
| Varicella | 480 | 424 | 792 | 6 632 | 5 756 | 10 495 |
| Legionellosis | 1 | 2 | - | 37 | 39 | 22 |
| Meningitis purulenta | 5 | 2 | 4 | 90 | 73 | 96 |
| Meningitis serosa | 1 | - | 3 | 28 | 23 | 37 |
| Encephalitis infectiosa | 1 | 1 | - | 27 | 20 | 21 |
| Lyme-kór | 11 | 10 | 2 | 200 | 138 | 96 |
| Listeriosis | - | - | - | 18 | 11 | 10 |
| Leptospirosis | - | - | - | 1 | - | 2 |
| Ornithosis | 2 | - | - | 8 | 7 | 20 |
| Q-láz | - | 2 | - | 12 | 16 | 10 |
| Tularemia | - | - | - | 3 | 2 | 5 |
| Tetanus | - | - | - | 1 | - | - |
| Hantavírus-nephropathia | - | - | - | 2 | - | 2 |
| Vírusos haemorrh. láz* | - | - | - | 5 | 6 | 13 |
| Malária* | 1 | 1 | - | 2 | 4 | 2 |

(+)
(+) 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:

2023.04.11

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

14/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.04.03-09.

| Terület (Territory) | Campylobacteriosis | Salmonellosis | Rotavírus-gastroenteritis | Hepatitis infectiosa | Hepatitis A | Scarlatina | Varicella | Meningitis purulenta | Meningitis serosa | Enceph. infectiosa | Lyme-kór |
|----------------------------------|--------------------|---------------|---------------------------|----------------------|-------------|------------|------------|----------------------|-------------------|--------------------|-----------|
| Budapest | 13 | 5 | 3 | 5 | 2 | 45 | 17 | 1 | - | - | 3 |
| Baranya | 8 | 1 | - | 1 | - | 11 | 35 | - | - | - | - |
| Bács | 2 | 2 | - | 1 | - | 4 | 17 | - | - | - | - |
| Békés | 1 | - | - | - | - | - | 12 | - | - | - | - |
| Borsod | 1 | - | 12 | 2 | - | 5 | 44 | 2 | - | - | - |
| Csongrád | 8 | 1 | 3 | - | - | 17 | 38 | - | - | - | 1 |
| Fejér | 4 | 5 | - | 1 | - | 3 | 19 | - | - | - | - |
| Győr | 3 | 1 | - | - | - | 17 | 8 | - | - | - | - |
| Hajdú | 5 | 9 | 7 | - | - | 19 | 85 | - | 1 | - | - |
| Heves | 3 | - | 1 | 2 | - | 6 | 18 | - | - | - | - |
| Jász | 1 | 3 | - | - | - | 6 | 20 | - | - | - | - |
| Komárom | 3 | 2 | 1 | - | - | 9 | 28 | - | - | - | - |
| Nógrád | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 15 | - | - | - | - |
| Pest | 12 | 4 | 3 | 1 | - | 41 | 31 | 1 | - | - | 5 |
| Somogy | 2 | - | - | - | - | 1 | 16 | 1 | - | - | 1 |
| Szabolcs | 6 | 4 | 1 | - | - | 1 | 20 | - | - | - | - |
| Tolna | 3 | - | 1 | 1 | - | - | 24 | - | - | - | - |
| Vas | 1 | 1 | 1 | - | - | 4 | 11 | - | - | - | - |
| Veszprém | 1 | 1 | - | - | - | 6 | 17 | - | - | 1 | 1 |
| Zala | - | 2 | - | 1 | 1 | 6 | 5 | - | - | - | - |
| Összesen (Total) | 78 | 42 | 33 | 15 | 3 | 202 | 480 | 5 | 1 | 1 | 11 |
| Előző hét (Previous week) | 65 | 53 | 50 | 11 | 1 | 205 | 592 | 8 | 5 | 3 | 14 |

(+) 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: 2023.04.11