



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
Járványügyi és Infekciókontroll Főosztály

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2023. 41. hét

A **2023. október 9 - 15.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

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

A 41. héten egy hazai eredetű **nyugat-nílusi láz** megbetegedést diagnosztizáltak. A megbetegedést Békés vármegyéből jelentették. A héten diagnosztizált esetekkel a 2023. évben nyilvántartott nyugat-nílusi láz megbetegedések száma 31-re nőtt (29 hazai és 2 importált). Hazai eredetű megbetegedést a főváros és tizenkettő vármegye területén regisztráltak: Budapest (4 fő), továbbá Baranya (1 fő), Bács-Kiskun (2 fő), Békés (1 fő), Borsod-Abaúj-Zemplén (1 fő), Csongrád-Csanád (8 fő), Fejér (4 fő), Hajdú-Bihar (2 fő), Jász-Nagykun-Szolnok (1 fő), Pest (1 fő), Somogy (2 fő), Szabolcs-Szatmár-Bereg (1 fő), Tolna (1 fő) vármegye. A betegek 64,5%-a férfi, az átlagéletkor 54 év (8-85 év). A betegek 51%-a a 60 éves vagy annál idősebb korcsoportba tartozik. A betegek 80,6%-a idegrendszeri tünetekkel került kórházba.

Tárgyhéten három **importált malária** megbetegedést jelentettek. Egy Magyarországon élő, 30 éves nigériai származású férfi és tizenöt hónapos gyermeke betegedett meg. A lappangási időben Nigériában jártak családlátogatáson. Mindkét betegnél a tünetek hátterében a **Plasmodium falciparum** kórokozó állt. A harmadik beteg egy 55 éves magyar férfi, akinél a parazitológiai vizsgálatok szintén a **Plasmodium falciparum** kóroki szerepét igazolták. A beteg az inkubációs időben Pápua-Új Guineában és Indonéziában járt.

A héten egy hazai eredetű **hantavírus veseszindróma diagnózissal** jelentett megbetegedést vettek nyilvántartásba. Az 50 éves magyar férfi betegnél a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok Hantavírus Dobrava kórokozót azonosítottak.

A 41. héten hazánkban ismét diagnosztizáltak **majomhimlő** megbetegedést. Egy fővárosi 32 éves magyar férfibeteg szexuális úton fertőződött, az eset hazai eredetű. A klinikai diagnózist a laboratóriumi vizsgálatok alátámasztották.

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

41/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.10.09-15.

| Betegség Disease | 41. hét (week) | | | 1 - 41. hét (week) | | |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|--------|---------------------|
| | 2023.10.09- 2023.10.15. | 2022.10.10- 2022.10.16. | Medián 2017-2021 | 2023. | 2022. | Medián 2017-2021 |
| Typhus abdominalis | - | - | - | 1 | - | 1 |
| Botulizmus | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| Campylobacteriosis | 112 | 126 | 155 | 4 430 | 4 307 | 5 301 |
| Salmonellosis | 140 | 114 | 102 | 3 993 | 2 780 | 3 863 |
| Shigellosis | - | - | 1 | 14 | 14 | 37 |
| Pathogen E.coli által okozott megbet. | 6 | 11 | 3 | 345 | 217 | 148 |
| Yersiniosis | 2 | - | - | 70 | 49 | 46 |
| Rotavírus-gastroenteritis | 30 | 18 | 26 | 1 499 | 2 134 | 2 691 |
| Cryptosporidiosis | - | 1 | - | 10 | 11 | 8 |
| Giardiasis | 5 | 3 | 1 | 122 | 62 | 59 |
| <i>Hepatitis infectiosa</i> | 17 | 15 | 9 | 594 | 974 | 488 |
| Hepatitis A | 6 | 8 | 2 | 124 | 550 | 99 |
| Hepatitis B (heveny) | 1 | - | - | 31 | 52 | 35 |
| Hepatitis C (heveny) | 1 | 1 | 1 | 53 | 55 | 20 |
| Hepatitis E | 9 | 4 | 6 | 367 | 283 | 212 |
| Hepatitis inf. k.m.n. | - | 2 | - | 19 | 34 | 53 |
| Pertussis | - | - | - | 1 | 3 | 10 |
| Scarlatina | 121 | 43 | 32 | 6 687 | 617 | 2 154 |
| Morbilli | - | - | - | 4 | 6 | 18 |
| Rubeola | - | - | - | 1 | 1 | 4 |
| Parotitis epidemica | - | 1 | - | 8 | 16 | 13 |
| Varicella | 99 | 141 | 179 | 12 747 | 11 586 | 18 688 |
| Legionellosis | 1 | 4 | 2 | 113 | 101 | 84 |
| Meningitis purulenta | 5 | 5 | 3 | 207 | 165 | 175 |
| Meningitis serosa | - | 3 | 1 | 111 | 71 | 95 |
| Encephalitis infectiosa | 1 | 3 | 3 | 106 | 76 | 92 |
| Lyme-kór | 24 | 26 | 25 | 1 410 | 1 464 | 1 295 |
| Listeriosis | 1 | 5 | - | 46 | 52 | 28 |
| Leptospirosis | - | - | 1 | 3 | 4 | 11 |
| Ornithosis | - | - | 1 | 21 | 29 | 36 |
| Q-láz | 1 | 2 | 1 | 52 | 63 | 33 |
| Tularemia | 4 | - | 1 | 32 | 7 | 14 |
| Tetanus | - | - | - | 2 | - | 2 |
| Hantavírus-nephropathia | - | - | - | 6 | 1 | 6 |
| Vírusos haemorrh. láz* | 1 | 2 | - | 16 | 17 | 23 |
| Malária* | 3 | - | - | 18 | 12 | 11 |

(+) 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:

2023.10.17

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

41/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.10.09-15.

| Terület (Territory) | Campylobacteriosis | Salmonellosis | Rotavírus-gastroenteritis | Hepatitis infectiosa | Hepatitis A | Scarlatina | Varicella | Meningitis purulenta | Meningitis serosa | Enceph. infectiosa | Lyme-kór |
|----------------------------------|--------------------|---------------|---------------------------|----------------------|-------------|------------|-----------|----------------------|-------------------|--------------------|-----------|
| Budapest | 19 | 12 | 4 | 6 | 2 | 19 | 6 | 1 | - | - | 3 |
| Baranya | 5 | 5 | 4 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - |
| Bács | 6 | 12 | - | - | - | 11 | 1 | 2 | - | - | - |
| Békés | 10 | 9 | - | - | - | 7 | 8 | - | - | 1 | 1 |
| Borsod | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | - | - | 2 |
| Csongrád | 7 | 11 | 3 | 1 | 1 | 14 | 4 | - | - | - | 3 |
| Fejér | 8 | 9 | 3 | 1 | - | 1 | 8 | - | - | - | 1 |
| Győr | 3 | 6 | - | - | - | 3 | 7 | - | - | - | 1 |
| Hajdú | 10 | 8 | 3 | 2 | 1 | 13 | 16 | - | - | - | 2 |
| Heves | 3 | 3 | 1 | - | - | 3 | 3 | - | - | - | - |
| Jász | 2 | 3 | 5 | - | - | 6 | 8 | - | - | - | 1 |
| Komárom | 4 | 12 | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - |
| Nógrád | 3 | - | - | 1 | - | - | 5 | - | - | - | 1 |
| Pest | 15 | 15 | 1 | 1 | - | 20 | 18 | - | - | - | 2 |
| Somogy | 1 | 3 | - | 1 | - | 4 | 3 | - | - | - | 1 |
| Szabolcs | 3 | 11 | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - |
| Tolna | 6 | 4 | 1 | - | - | 3 | 1 | - | - | - | 2 |
| Vas | 1 | 4 | 1 | - | - | 4 | 1 | - | - | - | - |
| Veszprém | 1 | 10 | 2 | - | - | 6 | 5 | - | - | - | 4 |
| Zala | - | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Összesen (Total) | 112 | 140 | 30 | 17 | 6 | 121 | 99 | 5 | - | 1 | 24 |
| Előző hét (Previous week) | 124 | 125 | 29 | 13 | 3 | 68 | 93 | 5 | 3 | 2 | 24 |

(+) 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: 2023.10.17