



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2022. 04. hét

A 2022. január 24–30. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 37%-kal több **campylobacteriosist** (70) és kétszer annyi **salmonellosist** (41) jelentettek, mint az előző héten. A legtöbb campylobacteriosist (29) és salmonellosist (16) is Bács-Kiskun megyéből jelentették. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint 2021. év 4. hetében.

Ezen a héten közel annyi volt a regisztrált **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedések száma (27), mint az előző héten. A megbetegedések a főváros és kilenc megye területén fordultak elő, a legtöbb esetet Bács-Kiskun megyéből (8) jelentették.

Tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványról nem** érkezett jelentés.

Hat **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, a megbetegedések közül 3-3-at a **hepatitis A**, illetve a **hepatitis E vírus** okozott.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** megbetegedések száma (386) 8%-kal nőtt, a **scarlatina** bejelentések száma (8) közel felére csökkent az előző héten regisztrálthoz viszonyítva. Az összes bárányhimlő megbetegedés 40%-a két megye (Borsod-Abaúj-Zemplén és Jász-Nagykun-Szolnok megye) területén fordult elő. **Védőoltással megelőzhető fertőző betegség gyanúját** nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában két **meningitis purulenta** és egy **meningitis serosa** megbetegedést diagnosztizáltak. A gennyes meningitisek hátterében az egyik esetben **Staphylococcus állt**, a másik esetben az etiológia még nem ismert.

Tárgyhéten 3 **Lyme-kór** megbetegedést jelentettek. A megbetegedések Budapesten (1) és Bács-Kiskun (2) megyében fordultak elő.

A héten egy importált **vírusos haemorrhagias lázat** diagnosztizáltak. A 39 éves nőbeteg 2021. december közepétől 2022. január elejéig a Maldív szigeteken tartózkodott. Hazaérkezése után láz, hasmenés tünetekkel a háziorvosi ügyeleten jelentkezett, kórházba került, majd onnan egy hét elteltével gyógyultan távozott. Az elvégzett laboratóriumi vizsgálat **Dengue vírus** kóroki szerepét azonosította.

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

4/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.01.24-30.

| Betegség Disease | 4. hét (week) | | | 1 - 4. hét (week) | | |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|-------------------|-------|---------------------|
| | 2022.01.24- 2022.01.30. | 2021.01.25- 2021.01.31. | Medián 2016-2020 | 2022. | 2021. | Medián 2016-2020 |
| Botulizmus | - | - | - | - | - | - |
| Campylobacteriosis | 70 | 93 | 144 | 238 | 571 | 505 |
| Salmonellosis | 41 | 63 | 57 | 131 | 344 | 268 |
| Shigellosis | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 |
| Pathogen E.coli által okozott megbet. | 2 | 7 | 2 | 7 | 18 | 9 |
| Yersiniosis | 2 | 1 | 2 | 6 | 8 | 9 |
| Rotavírus-gastroenteritis | 27 | 13 | 112 | 147 | 74 | 338 |
| Cryptosporidiosis | - | - | - | - | - | 1 |
| Giardiasis | 1 | 1 | 2 | 6 | 21 | 5 |
| <i>Hepatitis infectiosa</i> | 6 | 11 | 19 | 38 | 20 | 63 |
| Hepatitis A | 3 | 2 | 6 | 17 | 4 | 23 |
| Hepatitis B (heveny) | - | 1 | 1 | - | 1 | 3 |
| Hepatitis C (heveny) | - | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| Hepatitis E | 3 | 5 | 8 | 15 | 12 | 24 |
| Hepatitis inf. k.m.n. | - | - | 1 | 5 | - | 8 |
| Pertussis | - | - | - | 1 | - | 2 |
| Scarlatina | 8 | 16 | 112 | 62 | 63 | 409 |
| Morbilli | - | - | - | 1 | - | 1 |
| Rubeola | - | - | - | - | - | - |
| Parotitis epidemica | - | - | - | 2 | 1 | 1 |
| Varicella | 386 | 237 | 836 | 1 735 | 1 216 | 3 863 |
| Legionellosis | 3 | 1 | 1 | 16 | 9 | 6 |
| Meningitis purulenta | 2 | 1 | 5 | 10 | 8 | 19 |
| Meningitis serosa | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 7 |
| Encephalitis infectiosa | - | 2 | 1 | 4 | 5 | 6 |
| Lyme-kór | 3 | 14 | 8 | 21 | 90 | 39 |
| Listeriosis | 1 | 1 | - | 2 | 6 | 3 |
| Leptospirosis | - | - | - | - | - | - |
| Ornithosis | - | - | 3 | 1 | - | 6 |
| Q-láz | 1 | - | 1 | 3 | - | 2 |
| Tularemia | - | - | - | - | 5 | - |
| Tetanus | - | - | - | - | - | - |
| Hantavírus-nephropathia | - | 1 | - | - | 1 | - |
| Vírusos haemorrh. láz* | 1 | 1 | - | 1 | 3 | 1 |
| Malária* | - | - | - | 1 | - | 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:

2022.02.01

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

4/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.01.24-30.

| Terület (Territory) | Campylo-bacteriosis | Salmonel-losis | Rotavírus-gastroenteritis | Hepatitis infectiosa | Hepatitis A | Scarlatina | Varicella | Meningitis purulenta | Meningitis serosa | Enceph. infectiosa | Lyme-kór |
|----------------------------------|---------------------|----------------|---------------------------|----------------------|-------------|------------|------------|----------------------|-------------------|--------------------|----------|
| Budapest | 11 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 28 | 1 | - | - | 1 |
| Baranya | 2 | 1 | 1 | - | - | - | 9 | - | - | - | - |
| Bács | 29 | 16 | 8 | - | - | 1 | 13 | - | - | - | 2 |
| Békés | - | 1 | - | - | - | - | 28 | - | - | - | - |
| Borsod | 2 | 2 | 4 | - | - | - | 67 | 1 | - | - | - |
| Csongrád | 2 | 3 | - | - | - | 1 | 13 | - | - | - | - |
| Fejér | 1 | - | - | 1 | - | - | 12 | - | 1 | - | - |
| Győr | 4 | 2 | - | 1 | - | - | 5 | - | - | - | - |
| Hajdú | 1 | 2 | 1 | - | - | 2 | 30 | - | - | - | - |
| Heves | 1 | 1 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Jász | 3 | - | 3 | - | - | 1 | 87 | - | - | - | - |
| Komárom | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | - | 15 | - | - | - | - |
| Nógrád | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pest | 6 | 1 | 1 | - | - | 1 | 20 | - | - | - | - |
| Somogy | 1 | - | - | - | - | - | 16 | - | - | - | - |
| Szabolcs | - | 2 | - | - | - | 1 | 18 | - | - | - | - |
| Tolna | 1 | - | - | 1 | 1 | - | 5 | - | - | - | - |
| Vas | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Veszprém | - | - | - | - | - | - | 9 | - | - | - | - |
| Zala | 2 | 1 | - | - | - | - | 11 | - | - | - | - |
| Összesen (Total) | 70 | 41 | 27 | 6 | 3 | 8 | 386 | 2 | 1 | - | 3 |
| Előző hét (Previous week) | 51 | 19 | 25 | 10 | 5 | 14 | 356 | 2 | 2 | 2 | 4 |

(+) 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: 2022.02.01