



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2022. 35. hét

A **2022. augusztus 29 - szeptember 4.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül 77%-kal több **campylobacteriosist** (133), és az előző hetivel megegyező számú **salmonellosis** (108) megbetegedést jelentettek. A legtöbb campylobacteriosist (38), az összes eset 28,6%-át Bács-Kiskun, a legtöbb salmonellosist pedig Győr-Moson-Sopron megyében (22) regisztrálták.

A 33. héthez viszonyítva 44%-kal több **rotavírus-gastroenteritis** (23) került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A legtöbb megbetegedés (5-5) Bács-Kiskun és Nógrád megyében fordult elő.

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

Tizenkilenc **akut hepatitis** megbetegedés került a nyilvántartásba, melyek közül 9 megbetegedést **hepatitis A vírus** okozott (Budapest 4, Borsod-Abaúj-Zemplén 2, Győr-Moson-Sopron 1, Somogy 2). Nyolc betegnél **hepatitis E**, egy-egy betegnél **HBV, illetve HCV** volt a kórokozó.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül a **varicella** (42) bejelentések heti száma lényegesen nem tért el az előző héten regisztrálttól (49). A megbetegedések a főváros és 13 megye területén elszórtan jelentkeztek. Egyéb **védőoltással megelőzhető fertőző betegség (morbilli, mumpsz, rubeola, pertussis, tetanusz) gyanúját** nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában négy **meningitis purulenta**, három **meningitis serosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba. A gennyes agyhártyagyulladások hátterében, két esetben **Staphylococcus aureus**, egy-egy esetben **Staphylococcus epidermidis**, illetve **E.coli** állt.

Az előző heti 63-mal szemben a héten 39 **Lyme-kór** megbetegedést jelentettek, melyeket a főváros és 14 megye területén diagnosztizáltak. A legtöbb megbetegedést a fővárosban (7) diagnosztizálták.

Ezen a héten hat **majomhimlő** megbetegedés gyanúját jelentették. Három, 36-43 év közötti budapesti férfinál a klinikai diagnózist a laboratóriumi vizsgálatok alátámasztották. Az igazolt esetek száma 66-ra emelkedett.

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

35/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.08.29-09.04.

| Betegség Disease | 35. hét (week) | | | 1 - 35. hét (week) | | |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|-------|---------------------|
| | 2022.08.29- 2022.09.04. | 2021.08.30- 2021.09.05. | Medián 2016-2020 | 2022. | 2021. | Medián 2016-2020 |
| Anthrax | - | - | - | 1 | - | - |
| Brucellosis | - | - | - | 1 | - | - |
| Botulizmus | - | - | - | 1 | 1 | 4 |
| Campylobacteriosis | 133 | 130 | 134 | 3 641 | 4 248 | 4 824 |
| Salmonellosis | 108 | 145 | 134 | 2 067 | 2 794 | 3 164 |
| Shigellosis | - | 107 | 1 | 8 | 117 | 17 |
| Pathogen E.coli által okozott megbet. | 4 | 3 | 5 | 178 | 119 | 116 |
| Yersiniosis | 1 | 3 | - | 40 | 40 | 49 |
| Rotavírus-gastroenteritis | 23 | 24 | 34 | 2 017 | 907 | 3 924 |
| Cryptosporidiosis | - | - | - | 7 | 7 | 6 |
| Giardiasis | 1 | 2 | 3 | 52 | 57 | 51 |
| <i>Hepatitis infectiosa</i> | 19 | 5 | 14 | 840 | 281 | 491 |
| Hepatitis A | 9 | 1 | 6 | 485 | 44 | 140 |
| Hepatitis B (heveny) | 1 | 2 | - | 42 | 35 | 29 |
| Hepatitis C (heveny) | 1 | - | 2 | 47 | 16 | 18 |
| Hepatitis E | 8 | 2 | 3 | 237 | 167 | 192 |
| Hepatitis inf. k.m.n. | - | - | 1 | 29 | 19 | 64 |
| Pertussis | - | - | - | 3 | - | 9 |
| Scarlatina | 6 | 2 | 7 | 487 | 264 | 2 587 |
| Morbilli | - | - | - | 6 | - | 18 |
| Rubeola | - | - | - | 1 | - | 4 |
| Parotitis epidemica | - | - | - | 14 | 6 | 13 |
| Varicella | 42 | 38 | 45 | 11 139 | 6 374 | 25 655 |
| Legionellosis | 3 | 3 | 1 | 79 | 66 | 55 |
| Meningitis purulenta | 4 | 2 | 4 | 145 | 93 | 158 |
| Meningitis serosa | 3 | - | 3 | 63 | 54 | 74 |
| Encephalitis infectiosa | - | 3 | 5 | 59 | 48 | 67 |
| Lyme-kór | 39 | 54 | 49 | 1 196 | 1 025 | 1 114 |
| Listeriosis | 2 | - | 1 | 40 | 25 | 22 |
| Leptospirosis | - | - | - | 3 | 2 | 4 |
| Ornithosis | 1 | - | 1 | 22 | 17 | 46 |
| Q-láz | 3 | 1 | - | 54 | 25 | 32 |
| Tularemia | - | - | 1 | 6 | 13 | 10 |
| Tetanus | - | - | - | - | 2 | 2 |
| Hantavírus-nephropathia | - | - | - | 1 | 2 | 6 |
| Vírusos haemorrh. láz* | - | - | - | 12 | 5 | 19 |
| Malária* | - | - | - | 7 | 3 | 9 |

(+)
(+) 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:

2022.09.06

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

35/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.08.29-09.04.

| Terület (Territory) | Campylo-bacteriosis | Salmonel-losis | Rotavírus-gastroenteritis | Hepatitis infectiosa | Hepatitis A | Scarlatina | Varicella | Meningitis purulenta | Meningitis serosa | Enceph. infectiosa | Lyme-kór |
|----------------------------------|---------------------|----------------|---------------------------|----------------------|-------------|------------|-----------|----------------------|-------------------|--------------------|-----------|
| Budapest | 14 | 10 | 1 | 6 | 4 | 1 | 4 | - | - | - | 7 |
| Baranya | 9 | 2 | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 |
| Bács | 38 | 11 | 5 | 3 | - | - | 8 | 1 | 1 | - | 4 |
| Békés | 10 | 7 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| Borsod | - | - | - | 2 | 2 | - | 4 | - | - | - | - |
| Csongrád | 6 | 7 | 2 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 3 |
| Fejér | 3 | 6 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| Győr | 3 | 22 | 2 | 2 | 1 | - | - | 2 | - | - | 2 |
| Hajdú | 8 | 2 | 1 | - | - | 1 | 2 | - | 1 | - | - |
| Heves | 5 | 1 | 2 | - | - | - | 6 | - | - | - | 1 |
| Jász | 5 | 3 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Komárom | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nógrád | 2 | 2 | 5 | - | - | - | 3 | - | - | - | 4 |
| Pest | 15 | 9 | 2 | 1 | - | - | 3 | - | 1 | - | 2 |
| Somogy | 2 | 9 | - | 2 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | 1 |
| Szabolcs | 4 | 5 | 1 | - | - | 2 | - | - | - | - | 1 |
| Tolna | 1 | 2 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Vas | 3 | 4 | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - |
| Veszprém | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 4 |
| Zala | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Összesen (Total) | 133 | 108 | 23 | 19 | 9 | 6 | 42 | 4 | 3 | - | 39 |
| Előző hét (Previous week) | 75 | 108 | 16 | 24 | 14 | 10 | 49 | 5 | 3 | 7 | 65 |

(+) 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: 2022.09.06