



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2022. 23. hét

A **2022. június 6-12.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül 27%-kal csökkent a **campylobacteriosis** (114) megbetegedések száma az előző hetihez viszonyítva. Csongrád-Csanád (17) és Fejér (11) megyében fordult elő a legnagyobb számban a megbetegedés. Az előző hetihez hasonló számú **salmonellosis** (51) került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, Pest (9) és Borsod-Abaúj-Zemplén (7) megyében diagnosztizálták a legtöbb megbetegedést.

A 22. hetihez viszonyítva kismértékben csökkent a **rotavírus-gastroenteritis** (78) bejelentések száma, Hajdú-Bihar (19) és Békés (17) megyében észlelték legnagyobb számban a megbetegedéseket.

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

Fejér megyében, egy óvodában 2022. június 03-ával kezdődően a 69 fő (57 fő óvodás, 12 fő intézményi dolgozó) exponáltból 35 fő (28 fő óvodás, 7 fő intézményi dolgozó) és 26 fő családi kontakt betegedett meg hasi görcs, hányás, hasmenés, fejfájás, fáradékonyság, étvágytalanság, hőemelkedés, láz tünetekkel. Kórházi kezelés két főnél vált szükségessé, három óvodás gyermek ügyeleti ambuláns ellátásban részesült. A megbetegedések valamennyi óvodai csoportot érintették. A járványügyi eseményről a járási hivatal népegészségügyi osztálya egy gyermek háziorvos és az óvoda megbízott vezetőjének bejelentései alapján értesült. Három, virológiai vizsgálatra küldött székletminta közül kettő bizonyult **calicivírus** pozitívnak. A járványügyi kivizsgálás során élelmiszer közvetítő szerepe nem merült fel, a fertőző forrást nem sikerült felderíteni.

A fertőzőbeteg-nyilvántartásba a héten 39 **heveny fertőző májgyulladás** adata került be az előző heti 42-vel szemben. 24 megbetegedést HAV, 11-et HEV, kettőt HCV, egyet HBV okozott. A HAV okozta megbetegedések közül 15 a fővárosban, a további 9 eset 5 területen fordult elő. A HEV okozta megbetegedéseket a főváros és 6 megye területén diagnosztizálták.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **scarlatina** megbetegedések száma a szezonális előfordulásnak megfelelően alacsony volt.

A 23. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül az előző héthez viszonyítva 27%-kal nőtt a **varicella** (446) bejelentések száma, a legtöbb bárányhimlőt Jász-Nagykun-Szolnok (62) és Pest megyében (55) regisztrálták. Egyéb védőoltással megelőzhető fertőző betegség gyanújáról nem érkezett jelentés.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában négy **meningitis purulentáról**, két **meningitis serosáról**, és egy **encephalitis infectiosa** megbetegedést diagnosztizáltak. A gennyes meningitisek közül a megbetegedések háttérében egy esetben C szerocsoportú **N.meningitidis**, egy esetben **Enterococcus faecalis**, egy esetben **Klebsiella pneumoniae** állt. A két savós agyhártyagyulladás közül egyet **HHV-6** okozott. Az encephalitis infectiosa diagnózissal jelentett megbetegedés **kullancs által terjesztett vírusos agyvelőgyulladásnak** bizonyult.

Az előző hetinél kevesebb **Lyme-kór** megbetegedésről (43) érkezett jelentés, a megbetegedések 14 területen fordultak elő.

Ezen a héten két újabb **majomhimlő** megbetegedés került a fertőzőbeteg nyilvántartásba. Egy 24 éves Pest megyei és egy 35 éves fővárosi férfi betegnél laboratóriumi vizsgálattal igazolták a megbetegedést, ezzel az igazolt esetek száma 3-ra emelkedett.

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

23/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.06.06-12.

| Betegség Disease | 23. hét (week) | | | 1 - 23. hét (week) | | |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|-------|---------------------|
| | 2022.06.06- 2022.06.12. | 2021.06.07- 2021.06.13. | Medián 2016-2020 | 2022. | 2021. | Medián 2016-2020 |
| Anthrax | - | - | - | 1 | - | - |
| Brucellosis | - | - | - | 1 | - | - |
| Botulizmus | - | - | - | - | - | 4 |
| Campylobacteriosis | 114 | 135 | 189 | 2 251 | 2 670 | 2 922 |
| Salmonellosis | 51 | 96 | 105 | 1 055 | 1 517 | 1 572 |
| Shigellosis | - | - | - | 5 | 6 | 6 |
| Pathogen E.coli által okozott megbet. | 2 | 2 | 3 | 82 | 77 | 66 |
| Yersiniosis | - | 1 | - | 30 | 28 | 42 |
| Rotavírus-gastroenteritis | 78 | 31 | 97 | 1 612 | 654 | 3 522 |
| Cryptosporidiosis | 1 | - | - | 5 | 4 | 4 |
| Giardiasis | 2 | 5 | 2 | 42 | 46 | 39 |
| <i>Hepatitis infectiosa</i> | 39 | 20 | 14 | 549 | 164 | 329 |
| Hepatitis A | 24 | 2 | 3 | 322 | 20 | 106 |
| Hepatitis B (heveny) | 1 | 3 | 1 | 24 | 17 | 17 |
| Hepatitis C (heveny) | 2 | 1 | 1 | 28 | 12 | 13 |
| Hepatitis E | 11 | 14 | 5 | 151 | 107 | 122 |
| Hepatitis inf. k.m.n. | 1 | - | 1 | 24 | 8 | 43 |
| Pertussis | - | - | - | 2 | - | 8 |
| Scarlatina | 21 | 8 | 71 | 363 | 222 | 2 339 |
| Morbilli | - | - | - | 6 | - | 17 |
| Rubeola | - | - | - | 1 | - | 3 |
| Parotitis epidemica | - | - | - | 11 | 4 | 9 |
| Varicella | 446 | 145 | 730 | 9 592 | 5 465 | 22 645 |
| Legionellosis | - | 2 | 3 | 60 | 27 | 29 |
| Meningitis purulenta | 4 | 3 | 3 | 109 | 66 | 127 |
| Meningitis serosa | 2 | - | 3 | 40 | 32 | 52 |
| Encephalitis infectiosa | 1 | 2 | 2 | 38 | 26 | 34 |
| Lyme-kór | 43 | 32 | 47 | 352 | 361 | 314 |
| Listeriosis | - | 1 | - | 28 | 20 | 12 |
| Leptospirosis | - | - | - | - | 1 | 3 |
| Ornithosis | - | - | - | 13 | 8 | 24 |
| Q-láz | 2 | - | - | 32 | 13 | 20 |
| Tularemia | 1 | - | - | 3 | 12 | 5 |
| Tetanus | - | - | - | - | - | 1 |
| Hantavírus-nephropathia | - | - | - | 1 | 1 | 3 |
| Vírusos haemorrh. láz* | - | - | - | 9 | 4 | 17 |
| Malária* | - | - | - | 4 | - | 5 |

(+)
(+) 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:

2022.06.14

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

23/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.06.06-12.

| Terület (Territory) | Campylo-bacteriosis | Salmonel-losis | Rotavírus-gastroenteritis | Hepatitis infectiosa | Hepatitis A | Scarlatina | Varicella | Meningitis purulenta | Meningitis serosa | Enceph. infectiosa | Lyme-kór |
|----------------------------------|---------------------|----------------|---------------------------|----------------------|-------------|------------|------------|----------------------|-------------------|--------------------|-----------|
| Budapest | 7 | 2 | 2 | 17 | 15 | 6 | 17 | 1 | - | - | 6 |
| Baranya | 8 | 2 | - | 4 | 2 | 4 | 36 | - | - | - | 2 |
| Bács | 4 | 2 | 1 | - | - | 1 | 26 | - | - | - | 2 |
| Békés | 2 | 1 | 17 | - | - | - | 10 | - | - | - | 1 |
| Borsod | 9 | 7 | 1 | 4 | 2 | 2 | 35 | - | 1 | - | 1 |
| Csongrád | 17 | 3 | 1 | - | - | - | 12 | - | - | - | 1 |
| Fejér | 11 | 4 | 6 | 3 | 1 | - | 2 | - | - | - | - |
| Győr | 5 | 3 | 5 | 1 | - | - | 7 | - | - | - | 2 |
| Hajdú | 4 | 1 | 19 | - | - | 1 | 19 | - | 1 | - | 1 |
| Heves | 4 | 2 | - | - | - | - | 21 | - | - | - | 4 |
| Jász | 4 | 1 | 1 | - | - | - | 62 | - | - | - | - |
| Komárom | 6 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 5 | - | - | - | - |
| Nógrád | 3 | 2 | 2 | - | - | - | 26 | - | - | - | 5 |
| Pest | 9 | 9 | 1 | 5 | 2 | 1 | 55 | 1 | - | - | 4 |
| Somogy | 3 | 1 | - | - | - | 1 | 12 | - | - | - | 3 |
| Szabolcs | 1 | 3 | 9 | - | - | 1 | 41 | 1 | - | - | - |
| Tolna | 5 | 2 | 2 | 1 | - | - | 15 | - | - | - | - |
| Vas | 5 | 2 | 5 | 2 | - | 3 | 3 | - | - | - | 9 |
| Veszprém | 2 | 1 | - | - | - | - | 9 | - | - | 1 | - |
| Zala | 5 | 2 | 3 | - | - | - | 33 | 1 | - | - | 2 |
| Összesen (Total) | 114 | 51 | 78 | 39 | 24 | 21 | 446 | 4 | 2 | 1 | 43 |
| Előző hét (Previous week) | 157 | 57 | 85 | 42 | 30 | 25 | 351 | 5 | 3 | 6 | 49 |

(+)
(+) 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: 2022.06.14