



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2020. év 11. hét

A 2020. március 9–15. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az enterális fertőző betegségek közül a **campylobacteriosisok** száma (75) kis mértékben, a **salmonellosisok** száma (41) közel egyharmaddal csökkent az előző héttel összehasonlítva. Mindkét betegség járványügyi helyzete jóval kedvezőbb az elmúlt év azonos hetével összehasonlítva.

A 11. héten 66 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak, kétharmaddal többet, mint az elmúlt héten. A betegség járványügyi helyzete ezzel együtt is sokkal kedvezőbb a megelőző évek azonos időszakával összehasonlítva.

Ezen a héten tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványt** nem regisztráltak.

A héten 4 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Egy esetben a **hepatitis A**, kettő esetben a **hepatitis E** vírus volt felelős a megbetegedésekért. Egy esetben az etiológia tisztázatlan maradt.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a **varicella** megbetegedések száma (904) egynegyeddel nőtt az előző héttel összehasonlítva. A legtöbb bárányhimlőt Pest (126) és Bács-Kiskun (98) megyékből jelentették. A héten 129 **scarlatina** megbetegedést regisztráltak, ami egyharmaddal több, mint az előző héten. A scarlatina járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt mind a 2019. év azonos hetéhez, mind az öt éves medián értékhez képest is.

A 11. héten **védőoltással megelőzhető fertőző betegség** gyanújáról nem érkezett jelentés.

Ezen a héten az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában 2 **meningitis purulenta**, egy **meningitis serosa** és egy **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba. Az egyik meningitis purulenta háttérben *N. meningitidis*-t azonosítottak, a másik esetben a kórokozó ismeretlen maradt.

A héten egy **vírusos haemorrhagiás láz** gyanúját jelentették. A megbetegedés háttérben Hanta vírust azonosítottak, így a haemorrhagiás láz gyanúja nem igazolódott.

A héten két **malária** megbetegedést diagnosztizáltak. A Fejér megyei 44 éves férfi afrikai tartózkodást követően fertőződött. A 46 éves, magyar állampolgárságú budapesti nőbeteg Maliban járt a lappangási időben, valószínűleg ott akvirálta a fertőzést. Mindkét esetben a parazitológiai vizsgálat a *Plasmodium falciparum* kóroki szerepét igazolta.

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

11/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.03.09-15.

| Betegség Disease | 11. hét (week) | | | 1 - 11. hét (week) | | |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|-------|---------------------|
| | 2020.03.09- 2020.03.15. | 2019.03.11- 2019.03.17. | Medián 2014-2018 | 2020. | 2019. | Medián 2014-2018 |
| Typhus abdominalis | - | - | - | 1 | 1 | - |
| Brucellosis | - | - | - | 1 | - | - |
| Botulizmus | - | - | - | - | 1 | 2 |
| Campylobacteriosis | 75 | 145 | 99 | 1 058 | 1 208 | 1 474 |
| Salmonellosis | 41 | 80 | 42 | 689 | 655 | 716 |
| Shigellosis | - | - | - | 74 | - | 2 |
| Pathogen E.coli által okozott megbet. | 3 | 3 | ● | 47 | 31 | ● |
| Yersiniosis | 1 | - | 1 | 14 | 11 | 28 |
| Rotavírus-gastroenteritis | 66 | 224 | 165 | 482 | 1 462 | 1 529 |
| Cryptosporidiosis | 1 | 1 | - | 2 | 1 | 2 |
| Giardiasis | 2 | 3 | 1 | 18 | 11 | 16 |
| <i>Hepatitis infectiosa</i> | 4 | 10 | 9 | 95 | 145 | 199 |
| Hepatitis A | 1 | 1 | 5 | 9 | 13 | 118 |
| Hepatitis B (heveny) | - | 2 | 1 | 8 | 7 | 14 |
| Hepatitis C (heveny) | - | - | - | 8 | 2 | 15 |
| Hepatitis E | 2 | 5 | 2 | 62 | 109 | 38 |
| Hepatitis inf. k.m.n. | 1 | 2 | 1 | 8 | 14 | 21 |
| Pertussis | - | - | - | 12 | 7 | 2 |
| Scarlatina | 129 | 94 | 88 | 1 162 | 992 | 1 069 |
| Morbilli | - | 2 | - | 1 | 9 | 2 |
| Rubeola | - | - | - | 1 | 2 | 2 |
| Parotitis epidemica | - | - | - | 2 | 1 | 7 |
| Varicella | 904 | 900 | 939 | 7 939 | 9 715 | 11 351 |
| Legionellosis | 3 | 2 | 1 | 29 | 21 | 10 |
| Meningitis purulenta | 2 | 7 | 5 | 85 | 91 | 77 |
| Meningitis serosa | 1 | 1 | 2 | 20 | 31 | 22 |
| Encephalitis infectiosa | 1 | - | - | 14 | 21 | 16 |
| Lyme-kór | 2 | 3 | 3 | 64 | 59 | 88 |
| Listeriosis | - | - | - | 10 | 6 | 9 |
| Leptospirosis | - | - | - | 2 | 2 | 3 |
| Ornithosis | 1 | - | - | 11 | 15 | 14 |
| Q-láz | 2 | - | - | 14 | 7 | 12 |
| Tularemia | - | - | - | 10 | - | 5 |
| Tetanus | - | - | - | - | - | - |
| Hantavírus-nephropathia | - | - | ● | - | - | ● |
| Vírusos haemorrh. láz* | 1 | - | ● | 24 | 6 | ● |
| Malária* | 2 | - | - | 8 | 2 | 3 |

(+)
(+) 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:

2020.03.17

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

11/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.03.09-15.

| Terület (Territory) | Campylo-bacteriosis | Salmonel-losis | Rotavírus-gastroenteritis | Hepatitis infectiosa | Hepatitis A | Scarlatina | Varicella | Meningitis purulenta | Meningitis serosa | Enceph. infectiosa | Lyme-kór |
|----------------------------------|---------------------|----------------|---------------------------|----------------------|-------------|------------|------------|----------------------|-------------------|--------------------|----------|
| Budapest | 10 | 3 | - | 1 | - | 20 | 72 | 1 | - | - | - |
| Baranya | 3 | 1 | 28 | - | - | 13 | 56 | - | - | - | - |
| Bács | 5 | 4 | - | - | - | 1 | 98 | - | - | - | - |
| Békés | 4 | 3 | 5 | - | - | 1 | 41 | - | - | - | - |
| Borsod | 1 | 2 | 9 | - | - | 10 | 78 | - | - | - | - |
| Csongrád | 6 | 1 | - | - | - | - | 11 | - | - | - | - |
| Fejér | 2 | 3 | - | - | - | 1 | 60 | - | - | - | - |
| Győr | 5 | 2 | 1 | 1 | - | 12 | 26 | - | - | - | - |
| Hajdú | 4 | 6 | 2 | - | - | 11 | 58 | - | - | - | - |
| Heves | 5 | 1 | 2 | 1 | - | 2 | 16 | - | - | - | - |
| Jász | 4 | - | - | 1 | 1 | 1 | 27 | - | - | - | - |
| Komárom | 2 | - | 2 | - | - | - | 63 | - | 1 | - | - |
| Nógrád | 3 | 1 | 6 | - | - | - | 8 | - | - | - | - |
| Pest | 6 | 4 | 5 | - | - | 11 | 126 | - | - | - | 1 |
| Somogy | 4 | - | 1 | - | - | 10 | 42 | - | - | - | - |
| Szabolcs | 4 | 1 | 4 | - | - | 1 | 33 | 1 | - | 1 | - |
| Tolna | - | 1 | - | - | - | 3 | 40 | - | - | - | - |
| Vas | 3 | 2 | - | - | - | 11 | 16 | - | - | - | - |
| Veszprém | 4 | 5 | - | - | - | 2 | 27 | - | - | - | - |
| Zala | - | 1 | 1 | - | - | 19 | 6 | - | - | - | 1 |
| Összesen (Total) | 75 | 41 | 66 | 4 | 1 | 129 | 904 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| Előző hét (Previous week) | 80 | 60 | 39 | 6 | 1 | 96 | 732 | 12 | 1 | 2 | 6 |

(+) 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: 2020.03.17