



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről

2017. 34. hét

A **2017. augusztus 21-27.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális fertőző betegségek járványügyi helyzete kissé romlott: mind a **campylobacteriosis** megbetegedések, mind a **salmonellosisok** számának a 30-31. héttől tapasztalható kis mértékű, de folyamatosan emelkedő tendenciája tovább folytatódott. A **campylobacteriosisok** száma 11%-kal haladta meg az előző hetit, és dupláját érte el a 2011-15. évek azonos hetét jellemző középértéknek. A **salmonellosisok** száma 10%-kal emelkedett az előző héten regisztrálthoz képest, és harmadával több esetet észlelték, mint az ötéves medián értéke. A megbetegedések negyede Budapesten (19) és Pest megyében (12) és Borsod-Abaúj-Zemplén megyében (18) került a nyilvántartásba.

Egy általános iskolás és egy fiatal felnőtt nőbeteg vérhas megbetegedését jelentették. Az első esetben a kórokozó *Shigella sonnei*-nek bizonyult, a másik beteg diagnózisát laboratóriumi vizsgálat nem erősítette meg. Járványügyi összefüggés az esetek között nincs.

A **rotavírus-gastroenteritisek** száma harmadával csökkent az előző hetihez képest és a harmadát sem érte el a tavalyi év azonos hetében regisztrált betegszámhoz. Hét megyében nem jelentettek megbetegedést.

A 34. héten két **közösségi gastroenteritis-járványt** jelentettek. Egyik sem volt tömeges méretű.

Heves megyében egy üdülőben augusztus 16-21. között a vendégek és a dolgozók (135 fő) közül **22** főnél (19 vendég, 3 dolgozó) hányás, hasmenéses tünetek, esetenként hőemelkedés vagy láz jelentkezett. A megbetegedések enyhék voltak, 1-3 nap alatt rendeződtek. Kórházba senki sem került. Öt diagnosztikus céllal vizsgált székletminta közül kettőben és 11 dolgozó szűrővizsgálatakor egy mintában **calicivírus** jelenlétét igazolta a laboratórium. A járványügyi vizsgálat eddigi eredményei ugyan kontakt fertőzésre utalnak. Az élelmiszerlánc-biztonsági hatóság a helyszíni vizsgálata során étel-, és törlékmintákat vett, melyek mikrobiológiai vizsgálata megkezdődött.

Zala megyében egy idősotthonban augusztus 21-24. enyhe enterális tünetekkel **kilenc** gondozott betegedett meg. Jellemző volt a láz nélküli hasmenés, hányás. Az enyhe tünetek 1-2 nap alatt elmúltak, kórházi ápolás nem volt szükségessé. Az expozíciónak 193 fő (140 gondozott, 53 dolgozó) volt kitéve. A megbetegedés az első emeleten lakó, fennjáró ápolottakat érintette, akik közös mellékhelyiséget használnak. Élelmiszer közvetítő szerepét a járványügyi vizsgálat kizárta. Két vizsgálatra küldött székletminta mikrobiológiai eredménye negatív lett.

A héten **16 fertőző májgyulladás** került a nyilvántartásba az előző heti 14-el szemben. Hatot **hepatitis A** (Heves megye: 3, Baranya megye: 2, Vas megye: 1), ötöt **hepatitis E vírus** okozott. További három megbetegedésért **hepatitis B vírus** volt a felelős, míg két eset etiológiája még nem ismert.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** járványügyi helyzete az évszaknak megfelelően kedvezően alakult: mind a **scarlatina**, mind a **varicella** tekintetében az elmúlt hónapok legalacsonyabb heti esetszámát jelentették.

A **védőoltással megelőzhető légúti fertőző betegségek** közül egy koránál fogva oltatlan, 13 hónapos gyermek **rubeola** megbetegedését jelentették. A diagnózis igazolása vagy elvetése érdekében a vizsgálatok még folyamatban vannak. A héten öt **morbilli** gyanú került a nyilvántartásba, melyek közül e jelentés írásáig PCR módszerrel két Bács-Kiskun megyei oltatlan (9 és 13 hónapos) gyermek és egy 22 éves francia állampolgárságú, Budapesten tanuló nő diagnózisát igazolta az OKI virológiai laboratóriuma.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában három **gennyes meningitist** regisztráltak. Közülük egy esetében **Streptococcus pneumoniae** állt a megbetegedés hátterében, kettő kóroki tényezője még nem ismert. A nyilvántartásba került két **meningitis serosa** megbetegedés etiológiája még szintén ismeretlen. Három **encephalitis infectiosa** megbetegedés vált ismertté, kettőt (Veszprém illetve Jász-Nagykun-Szolnok megyében) **Nyugat-nílusi vírus** okozott.

A héten a **Lyme-kór** megbetegedések száma az előző heti 47-ről 39-re csökkent, mely kétharmada volt az előző év azonos időszakában rögzítettnek, és gyakorlatilag megegyezett az ötéves medián értékével. Hét-hét bejelentés érkezett Budapestről valamint Békés megyéből, kilenc megyében nem rögzítettek megbetegedést.

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

34/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.08.21-27.

| Betegség Disease | 34. hét (week) | | | 1 - 34. hét (week) | | |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|--------|---------------------|
| | 2017.08.21- 2017.08.27. | 2016.08.22- 2016.08.28. | Medián 2011-2015 | 2017. | 2016. | Medián 2011-2015 |
| Typhus abdominalis | - | - | - | 1 | 1 | - |
| Botulizmus | - | - | - | 8 | 7 | 5 |
| Campylobacteriosis | 230 | 233 | 114 | 5 349 | 6 114 | 4 472 |
| Salmonellosis | 149 | 176 | 109 | 3 055 | 3 480 | 3 219 |
| Shigellosis | 2 | - | - | 16 | 16 | 17 |
| Pathogen E.coli által okozott megbet. | 7 | 11 | ● | 97 | 112 | ● |
| Yersiniosis | - | 1 | - | 54 | 52 | 44 |
| Rotavírus-gastroenteritis | 26 | 88 | ● | 5 218 | 4 600 | ● |
| Cryptosporidiosis | - | - | - | 6 | 9 | 6 |
| Giardiasis | 2 | 5 | 1 | 56 | 91 | 51 |
| <i>Hepatitis infectiosa</i> | 16 | 20 | 18 | 553 | 634 | 650 |
| Hepatitis A | 6 | 11 | 9 | 252 | 256 | 422 |
| Hepatitis B (heveny) | 3 | - | 1 | 41 | 47 | 52 |
| Hepatitis C (heveny) | - | - | 1 | 18 | 54 | 45 |
| Hepatitis E | 5 | 8 | 1 | 170 | 181 | 65 |
| Hepatitis inf. k.m.n. | 2 | 1 | 2 | 72 | 96 | 70 |
| Pertussis | - | - | - | 9 | 5 | 11 |
| Scarlatina | 7 | 18 | 7 | 3 314 | 3 206 | 1 774 |
| Morbilli | 5 | - | - | 86 | - | 2 |
| Rubeola | 1 | - | - | 7 | 8 | 11 |
| Parotitis epidemica | - | - | - | 13 | 22 | 24 |
| Varicella | 56 | 77 | 76 | 28 288 | 29 718 | 30 163 |
| Legionellosis | 4 | 1 | - | 42 | 44 | 26 |
| Meningitis purulenta | 3 | 5 | 1 | 178 | 153 | 179 |
| Meningitis serosa | 2 | 3 | - | 70 | 81 | 47 |
| Encephalitis infectiosa | 3 | 8 | 1 | 63 | 64 | 59 |
| Lyme-kór | 39 | 60 | 37 | 1 063 | 1 003 | 904 |
| Listeriosis | - | 2 | - | 21 | 17 | 9 |
| Leptospirosis | 3 | - | 2 | 14 | 3 | 8 |
| Ornithosis | - | 1 | - | 79 | 46 | 22 |
| Q-láz | 1 | 1 | - | 20 | 41 | 32 |
| Tularemia | 1 | - | - | 10 | 11 | 18 |
| Tetanus | - | 1 | - | 2 | 2 | 2 |
| Hantavírus-nephropathia | - | - | ● | 6 | 1 | ● |
| Vírusos haemorrh. láz* | - | - | ● | 19 | 19 | ● |
| Malária* | - | - | - | 7 | 13 | 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:

2017.08.29

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

34/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.08.21-27.

| Terület (Territory) | Campylo-bacteriosis | Salmonel-losis | Rotavirus-gastroenteritis | Hepatitis infectiosa | Hepatitis A | Scarlatina | Varicella | Meningitis purulenta | Meningitis serosa | Enceph. infectiosa | Lyme-kór |
|----------------------------------|---------------------|----------------|---------------------------|----------------------|-------------|------------|-----------|----------------------|-------------------|--------------------|-----------|
| Budapest | 35 | 19 | 2 | 3 | - | 1 | 4 | - | - | - | 7 |
| Baranya | 16 | 7 | - | 2 | 2 | 1 | 8 | - | - | - | - |
| Bács | 9 | 12 | 1 | - | - | - | 5 | - | 1 | - | 1 |
| Békés | 12 | 3 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 7 |
| Borsod | 21 | 18 | 1 | 1 | - | - | 11 | - | - | - | 3 |
| Csongrád | 19 | 6 | 3 | 1 | - | - | 3 | 1 | - | - | 2 |
| Fejér | 13 | 9 | 3 | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 3 |
| Győr | 9 | 4 | 5 | - | - | - | 3 | - | - | 1 | - |
| Hajdú | 9 | 9 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| Heves | 10 | 6 | - | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| Jász | 6 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - |
| Komárom | 7 | 4 | 1 | - | - | - | 4 | 1 | - | - | 1 |
| Nógrád | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| Pest | 22 | 14 | 2 | 3 | - | 1 | 5 | - | - | - | 4 |
| Somogy | 3 | 5 | 2 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| Szabolcs | 7 | 7 | 1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - |
| Tolna | 5 | 5 | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - |
| Vas | 10 | 9 | - | 3 | 1 | - | 2 | - | - | - | 6 |
| Veszprém | 15 | 6 | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - | 1 |
| Zala | 2 | 4 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Összesen (Total) | 230 | 149 | 26 | 16 | 6 | 7 | 56 | 3 | 2 | 3 | 39 |
| Előző hét (Previous week) | 207 | 136 | 39 | 14 | 4 | 9 | 80 | 3 | 3 | 2 | 47 |

(+)
(+) 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: 2017.08.29