



EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA

KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

## Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről

2017. 26. hét

A **2017. június 26. és július 2.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A **bejelentett enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosis** megbetegedések száma kissé (11%) csökkent ugyan az előző hetihez képest, ugyanakkor a második legmagasabb heti esetszámnak bizonyult eddig ebben az évben, és közel dupláját érte el az előző év azonos időszakában nyilvántartásba került megbetegedésszámnak. A legtöbb jelentés Budapestről (47) és Csongrád megyéből (24) érkezett. A **salmonellosisok** számának a 23. héttől tapasztalt emelkedő tendenciája tovább folytatódott. A héten 13%-kal haladta meg az előző hetén regisztráltat és 22%-kal az előző év azonos hetét jellemző értéket. A megbetegedések közel fele (45%) Budapesten (60) és Pest megyében (10) került a nyilvántartásba. A budapesti megbetegedések háromnegyede a 24. héten ismertetett, óvodákat érintő területi járvány ezen a héten bejelentett esetei.

A **rotavírus-gastroenteritisek** száma ötödével csökkent az előző héten jelentetthez képest, az előző év azonos hetében regisztráltat azonban 16%-kal meghaladta.

A héten **egy közösségi és két területi gastroenteritis-járványt** jelentettek. Tömeges méretű eseményt nem rögzítettek.

**Zala megyében** június 27-én két háziorvos jelentett egy-egy lázas gastroenteritis megbetegedést. A betegek azonos étkezéskor ebédelték az előző napon. A járványügyi vizsgálat során **24** fő megbetegedése vált ismertté, akik valamennyien június 26-án egy vendéglőben ebédelték és június 26-27. között lettek betegek. Nyolc fő (5 gyermek, 3 felnőtt) kórházi kezelésre szorult, köztük egy felnőttél veseelégtelenség is kialakult. Valamennyien fogyasztottak a vendéglőben június 26-án készült négy-féle étel valamelyikéből, és másnap jelentkeztek tüneteik: hányinger, hasmenés, hasi fájdalom, láz. A készített ételek adagszáma alapján az exponáltak száma kb. 100 fő volt. A laboratórium eddig hat székletmintát dolgozott fel, mindegyikben **Salmonella Enteritidist** azonosított. Az élelmiszerbiztonsági hatóság a főzőkonyha tisztaságát ill. a technológia kivitelezését kifogásolta, ételminta vagy maradvány nem volt fellelhető a vizsgálat időpontjában.

Június 19-21. között **Zala megyében** táborozó tanulók (26) és tanáraik (7), összesen 33 fő közül június 21-22. között **20** fő (15 diák, 5 felnőtt) betegedett meg hasi fájdalom és hasmenés tüneteivel. Láz senkinél sem jelentkezett, a tünetek 1-2 óra alatt rendeződtek. A mikrobiológiai vizsgálat a beküldött három székletminta egyikéből sem tudott kórokozót kimutatni. Az élelmiszerbiztonsági hatóság által a főzőkonyhán vett ételminták laboratóriumi vizsgálata

szintén negatív eredményt adott. A közvetítő étel azonosítása érdekében a járványügyi analitikai vizsgálat megkezdődött.

**Budapesten** egy kilenc fős asztaltársaság **négy** tagja egy vendéglőben rendelt hamburger fogyasztását követően másnap enterális tünetekkel megbetegedett. Hasmenésről, hasi görcsről panaszkodtak, melyek egy nap alatt rendeződtek. Senki sem szorult kórházi ápolásra, orvoshoz sem fordultak, székletminta leadását megtagadták. A hamburgerből 40 adag készült, további megbetegedést nem sikerült feltárni. A környezeti minták vizsgálata folyamatban van.

A 26. héten **mindössze 7 akut hepatitis** megbetegedés került a nyilvántartásba, szemben az előző heti 16-tal. **Három-három** megbetegedést **hepatitis A illetve B vírus** okozott, míg egy megbetegedés etiológiája még nem ismert.

A héten a **légúti fertőző betegségek** járványügyi helyzete az évszaknak megfelelően kedvezően alakult: a **scarlatina** megbetegedések száma a felére, a **varicella** bejelentéseké negyedével csökkent az előző hetihez viszonyítva. **Védőoltással megelőzhető fertőző betegség** gyanújáról nem érkezett jelentés.

**Az idegrendszeri fertőző megbetegedések** csoportjában a héten három **gennyes meningitis** megbetegedést regisztráltak. Közülük kettő háttérében **Streptococcus pneumoniae** fertőzés állt, míg egy etiológiája még nem ismert. **Három meningitis serosa** került a nyilvántartásba, a kórokozó még ismeretlen. **Két encephalitis infectiosa** megbetegedésről érkezett jelentés, mindkettőt **kullancsencephalitis vírus** okozta.

A **Lyme-kór** megbetegedések száma gyakorlatilag nem változott (80), Jász és Szabolcs-Szatmár-Bereg megye kivételével minden megye területén észleltek megbetegedéseket. A legtöbb esetet Pest megye (17) regisztrálta.

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

26/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.06.26-07.02.

| Betegség<br>Disease                   | 26. hét (week)             |                            |                     | 1 - 26. hét (week) |        |                     |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|--------|---------------------|
|                                       | 2017.06.26-<br>2017.07.02. | 2016.06.27-<br>2016.07.03. | Medián<br>2011-2015 | 2017.              | 2016.  | Medián<br>2011-2015 |
| Typhus abdominalis                    | -                          | -                          | -                   | 1                  | -      | -                   |
| Botulizmus                            | 2                          | -                          | -                   | 8                  | 6      | 4                   |
| Campylobacteriosis                    | 234                        | 187                        | 201                 | 3 715              | 4 499  | 3 287               |
| Salmonellosis                         | 155                        | 127                        | 162                 | 2 079              | 2 106  | 2 123               |
| Shigellosis                           | -                          | -                          | -                   | 5                  | 6      | 10                  |
| Pathogen E.coli által okozott megbet. | 2                          | 1                          | ●                   | 65                 | 71     | ●                   |
| Yersiniosis                           | -                          | -                          | 1                   | 46                 | 44     | 37                  |
| Rotavírus-gastroenteritis             | 71                         | 61                         | ●                   | 4 979              | 4 108  | ●                   |
| Cryptosporidiosis                     | 1                          | -                          | -                   | 5                  | 7      | 5                   |
| Giardiasis                            | 3                          | 1                          | 1                   | 45                 | 73     | 40                  |
| <i>Hepatitis infectiosa</i>           | 7                          | 16                         | 13                  | 439                | 474    | 498                 |
| Hepatitis A                           | 3                          | 6                          | 6                   | 217                | 192    | 321                 |
| Hepatitis B (heveny)                  | 3                          | 3                          | 1                   | 29                 | 37     | 39                  |
| Hepatitis C (heveny)                  | -                          | -                          | 1                   | 12                 | 44     | 38                  |
| Hepatitis E                           | -                          | 3                          | -                   | 130                | 136    | 53                  |
| Hepatitis inf. k.m.n.                 | 1                          | 4                          | 2                   | 51                 | 65     | 45                  |
| Pertussis                             | -                          | -                          | -                   | 9                  | 3      | 8                   |
| Scarlatina                            | 42                         | 37                         | 36                  | 3 175              | 2 999  | 1 626               |
| Morbilli                              | -                          | -                          | -                   | 67                 | -      | 2                   |
| Rubeola                               | -                          | -                          | 1                   | 5                  | 8      | 7                   |
| Parotitis epidemica                   | -                          | -                          | 1                   | 10                 | 17     | 19                  |
| Varicella                             | 445                        | 618                        | 681                 | 26 984             | 28 087 | 27 458              |
| Legionellosis                         | 2                          | -                          | 1                   | 22                 | 26     | 20                  |
| Meningitis purulenta                  | 3                          | 1                          | 2                   | 155                | 124    | 148                 |
| Meningitis serosa                     | 3                          | 1                          | 1                   | 58                 | 56     | 39                  |
| Encephalitis infectiosa               | 2                          | 2                          | 3                   | 41                 | 42     | 42                  |
| Lyme-kór                              | 80                         | 35                         | 61                  | 541                | 484    | 375                 |
| Listeriosis                           | 2                          | -                          | -                   | 16                 | 12     | 6                   |
| Leptospirosis                         | -                          | -                          | -                   | 7                  | 1      | 5                   |
| Ornithosis                            | -                          | -                          | -                   | 69                 | 26     | 17                  |
| Q-láz                                 | 1                          | 1                          | 2                   | 16                 | 33     | 25                  |
| Tularemia                             | -                          | -                          | 1                   | 5                  | 7      | 13                  |
| Tetanus                               | -                          | -                          | -                   | 2                  | 1      | 1                   |
| Hantavírus-nephropathia               | -                          | -                          | ●                   | 3                  | -      | ●                   |
| Vírusos haemorrh. láz*                | 1                          | -                          | ●                   | 18                 | 17     | ●                   |
| Malária*                              | -                          | -                          | -                   | 3                  | 5      | 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:

2017.07.04

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

26/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.06.26-07.02.

| Terület (Territory)              | Campylobacteriosis | Salmonellosis | Rotavírus-gastroenteritis | Hepatitis infectiosa | Hepatitis A | Scarlatina | Varicella  | Meningitis purulenta | Meningitis serosa | Enceph. infectiosa | Lyme-kór  |
|----------------------------------|--------------------|---------------|---------------------------|----------------------|-------------|------------|------------|----------------------|-------------------|--------------------|-----------|
| Budapest                         | 47                 | 60            | 10                        | 1                    | -           | 8          | 82         | 1                    | -                 | -                  | 10        |
| Baranya                          | 21                 | 3             | 4                         | -                    | -           | 2          | 7          | -                    | -                 | -                  | 1         |
| Bács                             | 14                 | 9             | 3                         | -                    | -           | 1          | 32         | -                    | -                 | -                  | 2         |
| Békés                            | 6                  | 3             | -                         | -                    | -           | -          | 19         | -                    | -                 | -                  | 1         |
| Borsod                           | 11                 | 7             | 8                         | 1                    | -           | -          | 32         | -                    | 2                 | -                  | 3         |
| Csongrád                         | 24                 | 5             | 1                         | -                    | -           | -          | 6          | -                    | -                 | -                  | 3         |
| Fejér                            | 11                 | 2             | 2                         | -                    | -           | 3          | 12         | -                    | -                 | -                  | 8         |
| Győr                             | 11                 | 4             | 2                         | -                    | -           | 3          | 3          | -                    | -                 | -                  | 2         |
| Hajdú                            | 14                 | 8             | 7                         | -                    | -           | 6          | 23         | -                    | -                 | -                  | 7         |
| Heves                            | 2                  | 4             | 2                         | 3                    | 2           | 6          | 7          | -                    | -                 | -                  | 2         |
| Jász                             | 7                  | 2             | 3                         | -                    | -           | 1          | 21         | -                    | -                 | -                  | -         |
| Komárom                          | 9                  | 2             | 3                         | -                    | -           | 1          | 16         | -                    | -                 | -                  | 2         |
| Nógrád                           | 2                  | 1             | 2                         | -                    | -           | -          | 22         | -                    | -                 | -                  | 4         |
| Pest                             | 22                 | 10            | 10                        | 1                    | -           | 3          | 73         | 1                    | 1                 | -                  | 17        |
| Somogy                           | 9                  | 3             | 7                         | 1                    | 1           | -          | 4          | 1                    | -                 | -                  | 3         |
| Szabolcs                         | 6                  | 4             | 1                         | -                    | -           | 2          | 35         | -                    | -                 | -                  | -         |
| Tolna                            | 6                  | 3             | -                         | -                    | -           | -          | 7          | -                    | -                 | -                  | 1         |
| Vas                              | 2                  | 8             | 5                         | -                    | -           | 2          | 16         | -                    | -                 | -                  | 4         |
| Veszprém                         | 10                 | 8             | -                         | -                    | -           | 2          | 11         | -                    | -                 | 1                  | 9         |
| Zala                             | -                  | 9             | 1                         | -                    | -           | 2          | 17         | -                    | -                 | 1                  | 1         |
| <b>Összesen (Total)</b>          | <b>234</b>         | <b>155</b>    | <b>71</b>                 | <b>7</b>             | <b>3</b>    | <b>42</b>  | <b>445</b> | <b>3</b>             | <b>3</b>          | <b>2</b>           | <b>80</b> |
| <b>Előző hét (Previous week)</b> | <b>263</b>         | <b>134</b>    | <b>90</b>                 | <b>16</b>            | <b>9</b>    | <b>81</b>  | <b>592</b> | <b>3</b>             | <b>2</b>          | <b>2</b>           | <b>79</b> |

(+) 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: 2017.07.04