



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről

2017. 23. hét

A **2017. június 5-11.** közötti négy munkanapos időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A héten egy **botulizmus** gyanúját jelentették. A Pest megyei beteg tünetei, a nyelési nehezítettség, szájszárazság, kettőslátás, homályos látás és artikulációs zavara május 19-én kezdődtek. Kórházi felvételekor pupillái fényre nem reagáltak. Agytörzsi ischaemias laesio kizárása után myasthenia gravis és botulizmus gyanúja merült fel. Az Országos Közegészségügyi Intézet Közegészségügyi és Járványügyi Mikrobiológiai Igazgatóság Járványügyi laboratóriuma (a korábbi OEK-laboratóriumok) a beteg véréből igazolta a botulotoxin jelenlétét. Élelmiszerfogyasztási anamnézise alapján a kórokozó közvetítésével gyanúsítható ételre nem derült fény.

Az enterális fertőző betegségek közül az év eleje óta regisztrált **campylobacteriosis** megbetegedések száma negyedével csökkent az előző év azonos időszakához képest (77%), ugyanakkor a 2011-2015. évek első 23 hetére számított középértéket 11%-kal meghaladta. A megbetegedések harmada (37%) Budapesten, Csongrád és Pest megyében került a nyilvántartásba. A **salmonellosisok** ez évi kumulatív száma gyakorlatilag nem változott sem az előző év azonos adataihoz képest (96%), sem az öt éves mediánhoz (102%) viszonyítva. A megbetegedések negyedét (27%) Budapesten és Baranya megyében jelentették.

Az év első 23 hetében regisztrált **rotavírus-gastroenteritisek** száma negyedével (123%) nőtt az előző év azonos időszakához képest. A héten Fejér megyéből jelentették a legtöbb megbetegedést, az összes bejelentés 22%-át.

A héten **közösségi illetve területi gastroenteritis-járványt** nem jelentettek.

A 23. héten **14 akut hepatitis** megbetegedést regisztráltak, szemben az előző, öt munkanapos héten jelentett 22-vel. Közülük **hatot hepatitis E, négyet hepatitis A** vírus okozott. Egy-egy megbetegedés háttérében **hepatitis B** ill. **C** vírust igazolt a laboratórium. Két beteg esetében még nem ismert a kórokozó.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a **scarlatina** megbetegedések száma 2017-ben az első 23 hét során kissé (9%-kal) emelkedett a 2016-ban jelentettekhez képest. A **varicella** bejelentések száma gyakorlatilag azonos volt az előző év azonos időszakában rögzítetthez viszonyítva. **Védőoltással megelőzhető fertőző betegség** előfordulásáról a héten nem érkezett bejelentés.

Az idegrendszeri fertőző megbetegedések csoportjában a héten három gennyes meningitis került a nyilvántartásba, a megbetegedések hátterében **B** szerocsoportú **Neisseria meningitidis**, **Klebsiella pneumoniae** ill. **Streptococcus pneumoniae** fertőzés állt. A regisztrált két **encephalitis infectiosa** megbetegedés egyikét **Varicella zoster vírus (HHV3)** okozta, míg a másik eset etiológiája még nem ismert.

Az ez év során jelentett **Lyme-kór** megbetegedések száma nem tért el lényegesen (95%) az előző év azonos időszakában regisztráltaktól. A 23. héten tizennégy megye területéről érkezett bejelentés, a legtöbb beteget (8) Nógrád megyében észlelték.

A héten **három ornithosis** megbetegedésről érkezett jelentés. Közülük ketten egy szentesi baromfi feldolgozó cég alkalmazottai, akik a 2016-ban kezdődött járványhoz kapcsolhatók. Az év folyamán nyilvántartásba került esetek száma így 66-ra emelkedett, ami közel háromszorosa az előző év azonos időszakában ismertté vált esetek számának (23).

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

23/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.06.05-11.

| Betegség Disease | 23. hét (week) | | | 1 - 23. hét (week) | | |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|--------|---------------------|
| | 2017.06.05- 2017.06.11. | 2016.06.06- 2016.06.12. | Medián 2011-2015 | 2017. | 2016. | Medián 2011-2015 |
| Typhus abdominalis | - | - | - | 1 | - | - |
| Botulizmus | 1 | - | - | 6 | 5 | 3 |
| Campylobacteriosis | 147 | 218 | 185 | 3 002 | 3 863 | 2 704 |
| Salmonellosis | 75 | 119 | 105 | 1 682 | 1 750 | 1 655 |
| Shigellosis | - | 2 | - | 5 | 6 | 9 |
| Pathogen E.coli által okozott megbet. | 2 | 2 | ● | 59 | 66 | ● |
| Yersiniosis | - | 1 | - | 44 | 43 | 34 |
| Rotavírus-gastroenteritis | 97 | 167 | ● | 4 722 | 3 824 | ● |
| Cryptosporidiosis | - | - | - | 3 | 5 | 5 |
| Giardiasis | - | 4 | 1 | 41 | 67 | 35 |
| <i>Hepatitis infectiosa</i> | 14 | 22 | 13 | 395 | 427 | 467 |
| Hepatitis A | 4 | 13 | 5 | 199 | 173 | 303 |
| Hepatitis B (heveny) | 1 | 3 | 2 | 23 | 32 | 38 |
| Hepatitis C (heveny) | 1 | 2 | - | 12 | 44 | 36 |
| Hepatitis E | 6 | 3 | 2 | 112 | 122 | 45 |
| Hepatitis inf. k.m.n. | 2 | 1 | 2 | 49 | 56 | 43 |
| Pertussis | - | - | - | 8 | 3 | 8 |
| Scarlatina | 56 | 174 | 73 | 2 967 | 2 711 | 1 475 |
| Morbilli | - | - | - | 66 | - | 2 |
| Rubeola | - | - | - | 4 | 5 | 6 |
| Parotitis epidemica | - | 2 | - | 9 | 17 | 18 |
| Varicella | 730 | 1 234 | 1 044 | 25 229 | 25 832 | 24 770 |
| Legionellosis | 1 | 1 | 1 | 20 | 23 | 18 |
| Meningitis purulenta | 3 | 4 | 5 | 145 | 119 | 141 |
| Meningitis serosa | - | 5 | 3 | 53 | 52 | 35 |
| Encephalitis infectiosa | 2 | 1 | 1 | 34 | 31 | 33 |
| Lyme-kór | 41 | 33 | 35 | 314 | 329 | 232 |
| Listeriosis | - | - | - | 14 | 12 | 6 |
| Leptospirosis | - | - | 1 | 6 | 1 | 4 |
| Ornithosis | 3 | 1 | - | 66 | 23 | 14 |
| Q-láz | - | 3 | 1 | 14 | 31 | 22 |
| Tularemia | - | 1 | - | 5 | 6 | 13 |
| Tetanus | - | - | - | 2 | 1 | 1 |
| Hantavírus-nephropathia | - | - | ● | 3 | - | ● |
| Vírusos haemorrh. láz* | - | - | ● | 16 | 17 | ● |
| Malária* | - | 1 | - | 2 | 5 | 2 |

(+)
(+) 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:

2017.06.13

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

23/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.06.05-11.

| Terület (Territory) | Campylo- bacteriosis | Salmonel- losis | Rotavírus- gastroenteritis | Hepatitis infectiosa | Hepatitis A | Scarlatina | Varicella | Meningitis purulenta | Meningitis serosa | Enceph. infectiosa | Lyme-kór |
|----------------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------|------------|------------|-------------------------|----------------------|-----------------------|-----------|
| Budapest | 22 | 10 | 2 | - | - | 24 | 78 | 1 | - | 1 | 5 |
| Baranya | 8 | 10 | 1 | 1 | - | - | 25 | 1 | - | - | - |
| Bács | 8 | 6 | 5 | 1 | - | - | 34 | - | - | - | - |
| Békés | 6 | 5 | 2 | - | - | - | 22 | - | - | - | 1 |
| Borsod | 12 | 6 | 10 | 2 | 1 | 1 | 78 | - | - | - | 1 |
| Csongrád | 17 | 4 | 3 | - | - | 1 | 17 | - | - | - | 4 |
| Fejér | 7 | 4 | 21 | - | - | 1 | 27 | - | - | - | 6 |
| Győr | 7 | 1 | 5 | - | - | 1 | 17 | - | - | - | 3 |
| Hajdú | 5 | 1 | 11 | 2 | - | 4 | 24 | - | - | - | 1 |
| Heves | 4 | 3 | 3 | 1 | 1 | - | 11 | 1 | - | - | - |
| Jász | 4 | - | 1 | - | - | - | 37 | - | - | - | - |
| Komárom | 8 | 2 | 5 | 1 | - | 4 | 19 | - | - | - | 1 |
| Nógrád | 4 | 1 | 4 | - | - | 2 | 33 | - | - | - | 8 |
| Pest | 15 | 6 | 9 | 3 | - | 9 | 102 | - | - | - | 3 |
| Somogy | 5 | 3 | 5 | - | - | 1 | 15 | - | - | 1 | - |
| Szabolcs | - | 8 | - | 1 | 1 | - | 25 | - | - | - | 1 |
| Tolna | - | - | 3 | - | - | - | 40 | - | - | - | - |
| Vas | 9 | 4 | 7 | - | - | 1 | 76 | - | - | - | 4 |
| Veszprém | 5 | 1 | - | 2 | 1 | 4 | 19 | - | - | - | 2 |
| Zala | 1 | - | - | - | - | 3 | 31 | - | - | - | 1 |
| Összesen (Total) | 147 | 75 | 97 | 14 | 4 | 56 | 730 | 3 | - | 2 | 41 |
| Előző hét (Previous week) | 207 | 86 | 137 | 17 | 6 | 119 | 853 | 6 | - | 1 | 33 |

(+) 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: 2017.06.13