



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató hazai járványügyi helyzetről

2017. 45. hét

A **2017. november 6-12.** közötti időszakban a bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A **bakteriális enterális fertőző betegségek** közül **campylobacteriosisok** száma kissé kevesebb volt mind az előző év azonos hetében regisztráltnál (89,2%), mind a 2011-15. évek azonos hetére számított középértéknél (88,6%). Az év eleje óta bejelentett megbetegedések száma az előző év első 45 hetében rögzítettekénél 10,5%-kal kevesebb, megbetegedések kumulatív számának öt évre számított mediánjánál ötödével (19,3%-kal) több volt. A **salmonellosisok** száma nem érte el az előző év azonos hetében jelentett esetszám kétharmadát (62,9%), és alig volt több a 45. hetekre számított öt éves középérték felénél (57,9%). Az év eleje óta nyilvántartásba került esetek száma alulmaradt mind az előző év azonos adatához (83,2%), mind az öt éves mediánhoz (84,9%) viszonyítva.

A héten a **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedések száma 22-re emelkedett az előző, négy munkanapos héten regisztrált 19 esethez képest. A jelentések az előző héten hat, ezen a héten 11 megyéből érkeztek.

A 45. héten egy új közösségi **gastroenteritis-járványt** jelentettek.

Egy Tolna megyei óvodában november 9-15. között 15 fő (14 óvodás, 1 dolgozó) betegedett meg enterális tünetekkel. A vezető tünet a hányás volt, de a betegek hasmenésről, hőemelkedésről és hasi fájdalomról is beszámoltak. Kórházi ápolásra nem szorult senki. Az óvoda 92 gyermekről gondoskodik, dolgozói létszám 15. A járványügyi és mikrobiológiai vizsgálatok folyamatban vannak.

Egy Borsod-Abaúj-Zemplén megyei szociális otthon vezetősége 2017. november 7-én vizskető kiütéssel járó megbetegedések halmozódását jelentette. Az esetek 2017. májustól folyamatosan, eleinte elszórtan jelentkeztek, majd szeptember-októbertől jelentősen megnövekedett a betegek száma. A jelentés időpontjában **76** fő (56 fő gondozott és 20 fő dolgozó) volt tünetes. A dolgozók egy fő kivételével a közvetlen betegellátásban illetve a mosodában tevékenykednek. A megbetegedések a három épületből kettőben fordultak elő. Az expozíciónak 198 fő (212 gondozott, 86 dolgozó) volt kitéve. A **rúhatka** fertőzés kontakt úton terjedt.

A 45. héten **11 heveny fertőző májgyulladás** került a nyilvántartásba. Mindössze két megbetegedést okozott **hepatitis A vírus**, öt betegnél **hepatitis E vírus** fertőzés állt a háttérben, melyek közül három Borsod-Abaúj-Zemplén megyei eset volt. A közöttük esetlegesen fennálló járványügyi kapcsolat feltárása és a betegek táplálkozási anamnézisének felvétele folyamatban van. Egy megbetegedés kórokozója **hepatitis C vírus** volt, a további három megbetegedés etiológiája még nem ismert.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a hét öt munkanapján regisztrált **scarlatina** megbetegedések száma mindössze kétharmada (65,0%) volt az előző, négy munkanapos héten nyilvántartásba került esetszámnak és alulmaradt az ötéves medián értékhez képest is (90,7%). A **varicella** megbetegedések száma alig tért el az előző hét öt munkanapra korrigált heti értékéhez (93,7%) illetve az ötéves középértékhez (95,2%) viszonyítva. **A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül a héten egy 44 éves, ismeretlen oltási státuszú férfi **mumpsz** gyanúját jelentették. A diagnózis megerősítése vagy elvetése érdekében a laboratóriumi vizsgálatok még folyamatban vannak.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában az észlelt hét **meningitis purulenta** közül kettőt **Streptococcus pneumoniae**, egyet-egyét **Klebsiella pneumoniae** illetve **coaguláz negatív Staphylococcus** okozott. Három megbetegedés kóroki tényezője még nem ismert. A három **meningitis serosa** illetve egy **encephalitis infectiosa** diagnózissal rögzített eset etiológiája még tisztázatlan.

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

45/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.11.06-12.

Betegség Disease	45. hét (week)			1 - 45. hét (week)		
	2017.11.06- 2017.11.12.	2016.11.07- 2016.11.13.	Medián 2011-2015	2017.	2016.	Medián 2011-2015
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	-
Botulizmus	-	-	-	10	8	6
Campylobacteriosis	148	166	167	7 412	8 268	6 213
Salmonellosis	73	116	126	4 192	5 040	4 935
Shigellosis	-	-	1	20	22	33
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	3	●	141	147	●
Yersiniosis	2	5	-	64	79	53
Rotavírus-gastroenteritis	22	38	●	5 498	5 045	●
Cryptosporidiosis	-	2	-	6	18	11
Giardiasis	-	2	2	78	116	64
<i>Hepatitis infectiosa</i>	11	41	36	719	1 022	1 156
Hepatitis A	2	20	20	319	486	816
Hepatitis B (heveny)	1	1	2	55	54	74
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	21	62	61
Hepatitis E	5	7	1	228	234	79
Hepatitis inf. k.m.n.	3	13	4	96	186	95
Pertussis	-	-	-	11	6	15
Scarlatina	39	91	43	3 736	3 748	2 039
Morbilli	-	-	-	103	-	2
Rubeola	-	-	-	10	10	14
Parotitis epidemica	1	-	2	15	28	29
Varicella	465	691	479	30 553	32 506	32 089
Legionellosis	1	-	1	62	70	38
Meningitis purulenta	7	1	4	211	196	217
Meningitis serosa	3	7	3	110	114	79
Encephalitis infectiosa	1	1	1	98	109	83
Lyme-kór	36	15	13	1 482	1 325	1 302
Listeriosis	1	-	-	28	25	12
Leptospirosis	-	-	1	15	10	11
Ornithosis	2	7	-	90	70	27
Q-láz	1	1	1	29	55	41
Tularemia	1	-	1	15	15	43
Tetanus	-	-	-	2	4	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	8	2	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	24	25	●
Malária*	-	-	1	11	19	9

(+) 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:

2017.11.14

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

45/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.11.06-12.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	19	9	2	-	-	16	42	-	-	-	2
Baranya	12	3	-	1	-	1	15	-	-	-	-
Bács	11	6	1	1	-	1	48	3	-	-	3
Békés	6	1	-	-	-	1	15	-	-	-	-
Borsod	5	1	-	5	-	-	50	-	-	-	2
Csongrád	9	2	-	-	-	2	19	1	1	-	-
Fejér	15	10	1	-	-	1	22	-	-	-	9
Győr	7	3	1	-	-	2	20	-	-	-	1
Hajdú	7	5	1	-	-	1	52	-	-	1	-
Heves	8	2	1	-	-	-	4	-	-	-	-
Jász	8	2	-	2	1	-	21	-	-	-	-
Komárom	3	2	1	-	-	-	7	-	-	-	2
Nógrád	2	4	5	-	-	-	7	-	-	-	4
Pest	8	7	-	-	-	5	102	2	-	-	3
Somogy	5	2	-	-	-	-	3	1	2	-	6
Szabolcs	4	2	-	1	1	-	14	-	-	-	-
Tolna	6	3	4	1	-	-	9	-	-	-	-
Vas	-	1	4	-	-	1	4	-	-	-	3
Veszprém	10	7	1	-	-	6	-	-	-	-	1
Zala	3	1	-	-	-	2	11	-	-	-	-
Összesen (Total)	148	73	22	11	2	39	465	7	3	1	36
Előző hét (Previous week)	125	58	19	9	3	60	397	7	6	-	19

(+) 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: 2017.11.14