



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

**Heti tájékoztató hazai járványügyi helyzetről
2017. 49. hét**

A **2017. december 4 – 10.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A **bakteriális enterális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosis** és a **salmonellosis** bejelentések száma a 46. hét óta csökkenő tendenciát mutat. A **campylobacteriosis** járványügyi helyzete a heti esetszámokat tekintve nem tért el lényegesen a korábbi évek azonos hetére jellemzőtől. Az 1- 49. heti bejelentések száma azonban 17%-kal magasabb volt, mint a 2011-15. évek megfelelő időszakának kumulatív mediánja. A 49. héten a legtöbb bejelentés Hajdú-Bihar megyéből érkezett (25), amit a fővárosi esetszám követett (19). A **salmonellosis** epidemiológiai helyzete igen kedvezően alakult: a héten észlelt megbetegedések száma csak fele-kétharmada volt a korábbi éveket jellemző értékeknek, a kumulatív esetszám pedig 17-18%-kal alatta maradt az előző évek értékeinek. A legtöbb bejelentést Csongrád megyében tették (9), ugyanakkor öt megyében egyetlen esetet sem regisztráltak.

Az előző hetinél több **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedésről érkezett jelentés. Mind a heti, mind az év eleje óta jelentett eset alapján is nagyobb számban került regisztrálásra a betegség, mint a tavalyi év azonos időszakában. A legtöbb beteget Vas megyében észlelték (11).

A héten **három új közösségi gastroenteritis-járványt** jelentettek.

Terület megnevezése (megye)	Közösség	Járvány kezdete	Exponáltak száma	Betegek száma	Kórházi ápoltak száma	Etiológia
Budapest	időotthon	11.27.	44	18	0	calicivírus
Borsod-A-Z.	óvoda	11.29.	30	8	0	ismeretlen
Budapest	időotthon	12.04.	583	25	0	calicivírus

A 46. hét óta ritkul a bejelentett **heveny fertőző májgyulladások** előfordulása. A hepatitis tünetegyüttesel regisztrált esetek száma (12) a felét sem érte el a 2011-2015. évek azonos hetét jellemző mediánnak (26); az 1-49. héten regisztrált esetszám a 60-70%-át tette ki a korábbi évek azonos időszakát jellemző értékeknek. Négy-négy **hepatitis A** illetve **HEV**-esetet észleltek, mindkét betegség szórványosan, négy-négy területen fordult elő.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** körében az előző hetinél negyedével-harmadával több **scarlatina** illetve **varicella** megbetegedés fordult elő a 49. héten. A **skarlát** járványügyi helyzete nem tért el lényegesen a tavalyi év azonos időszakát jellemzőtől, de kedvezőtlenebb volt, mint a 2011-15. években. A bárányhimlő epidemiológiai helyzete a korábbi évek azonos időszakához hasonlóan alakult.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül a héten egy családi **pertussis**-járványhoz kapcsolódó két beteg adatai kerültek a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A két felnőtt korú betegnél a laboratóriumi vizsgálatok megerősítették a klinikai gyanút.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában hat gennyes meningitist jelentettek, két, 60 évesnél idősebb személynél **S.pneumoniae** okozta a tüneteket, további egy esetben **E.coli** volt a kórokozó. A négy **meningitis serosa** etiológiája a jelentés írásakor még nem tisztázott.

A betegség szezonális jellemzőivel összhangban tovább csökkent **Lyme-kór** bejelentések száma az előző hetihez képest. A heti és a kumulatív esetszám nem tért el jelentősen a korábbi évek megfelelő időszakát jellemzőktől. Hat területről érkezett jelentés.

Egy **listeriosis** megbetegedést regisztráltak a 49. héten, ezzel az év eleje óta bejelentett esetek száma 34-re emelkedett, szemben a tavalyi év ugyanezen időszakában a fertőzőbeteg-adatbázisba került 27 megbetegedésével és az ötéves medián értékét adó 13 esettel.

A 49. héten is jelentettek egy **leptospirosis** megbetegedést, melynek a klinikai diagnózisát a mikrobiológiai vizsgálat megerősítette. Ezzel az 1-49. héten észlelt leptospirosisok száma 17-re emelkedett, míg a korábbi év ugyanezen időszakában 11-13 eset adatai kerültek a nyilvántartásba.

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

49/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.12.04-10.

Betegség Disease	49. hét (week)			1 - 49. hét (week)		
	2017.12.04- 2017.12.10.	2016.12.05- 2016.12.11.	Medián 2011-2015	2017.	2016.	Medián 2011-2015
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	1
Botulizmus	1	-	-	11	8	6
Campylobacteriosis	142	150	132	8 108	8 955	6 926
Salmonellosis	52	84	100	4 497	5 432	5 494
Shigellosis	1	-	1	22	24	33
Pathogen E.coli által okozott megbet.	6	1	●	153	155	●
Yersiniosis	1	1	1	81	82	55
Rotavírus-gastroenteritis	39	31	●	5 638	5 200	●
Cryptosporidiosis	1	-	-	7	19	12
Giardiasis	2	1	1	86	122	71
<i>Hepatitis infectiosa</i>	12	6	26	788	1 105	1 327
Hepatitis A	4	4	19	344	549	944
Hepatitis B (heveny)	1	-	1	59	56	80
Hepatitis C (heveny)	2	-	1	25	63	66
Hepatitis E	4	-	2	260	238	87
Hepatitis inf. k.m.n.	1	2	3	100	199	106
Pertussis	2	-	-	14	6	17
Scarlatina	125	151	77	4 187	4 302	2 364
Morbilli	-	-	-	103	-	2
Rubeola	-	-	-	11	10	15
Parotitis epidemica	-	-	2	15	30	38
Varicella	569	806	543	32 409	35 274	33 970
Legionellosis	1	3	-	68	77	41
Meningitis purulenta	6	4	3	233	216	231
Meningitis serosa	4	2	1	118	125	84
Encephalitis infectiosa	-	3	2	101	120	89
Lyme-kór	12	8	13	1 559	1 363	1 403
Listeriosis	1	1	-	34	27	13
Leptospirosis	1	1	1	17	11	13
Ornithosis	-	6	-	98	95	31
Q-láz	-	-	1	33	56	43
Tularemia	-	1	1	15	17	51
Tetanus	-	-	-	2	4	3
Hantavírus-nephropathia	-	1	●	9	3	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	24	26	●
Malária*	-	-	-	12	20	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:

2017.12.12

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

49/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.12.04-10.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	19	6	5	2	-	26	58	-	2	-	3
Baranya	15	-	1	-	-	2	27	1	-	-	-
Bács	5	6	-	-	-	3	31	-	1	-	-
Békés	12	3	2	-	-	2	27	1	-	-	3
Borsod	4	4	1	2	1	4	63	1	-	-	2
Csongrád	8	9	1	-	-	4	5	-	-	-	-
Fejér	1	-	2	-	-	6	4	-	-	-	-
Győr	8	2	2	-	-	27	12	1	-	-	2
Hajdú	25	4	2	1	-	6	111	-	-	-	-
Heves	1	-	1	1	-	2	12	-	-	-	-
Jász	3	1	2	-	-	1	15	-	-	-	1
Komárom	2	3	2	-	-	5	6	-	-	-	-
Nógrád	5	3	1	1	1	4	1	-	-	-	-
Pest	12	3	2	2	1	14	115	1	-	-	1
Somogy	2	3	-	-	-	-	9	1	-	-	-
Szabolcs	8	3	3	1	1	4	12	-	1	-	-
Tolna	3	-	1	2	-	-	23	-	-	-	-
Vas	2	1	11	-	-	1	9	-	-	-	-
Veszprém	6	1	-	-	-	12	15	-	-	-	-
Zala	1	-	-	-	-	2	14	-	-	-	-
Összesen (Total)	142	52	39	12	4	125	569	6	4	-	12
Előző hét (Previous week)	166	80	32	18	6	100	428	2	2	3	20

(+) 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: 2017.12.12