



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHYGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

**Heti tájékoztató hazai járványügyi helyzetről
2017. 48. hét**

A **2017. november 27 – december 3.** 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 kismértékben csökkent az előző két héthez viszonyítva. A két betegség heti esetszáma még így is mérsékelten meghaladta a tavalyi év azonos hetében regisztráltat. A campylobacteriosis tekintetében a főváros (46) és Pest megye (20) mellett Hajdú-Bihar megyében észlelték a legtöbb megbetegedést (17). A salmonellosis megbetegedések száma Budapesten (17) és Csongrád megyében volt a legmagasabb (16).

Az előző hetinél ötödével kevesebb **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedésről érkezett jelentés, a heti esetszám alatta maradt a 2016. 48. hetében regisztráltak. Borsod-Abaúj-Zemplén megyében került a legtöbb eset a nyilvántartásba (11), ugyanakkor Budapesten és 9 megyében egyetlen megbetegedést sem észleltek.

A héten **négy új közösségi és egy területi gastroenteritis-járványt** jelentettek. Közülük egy tömeges méretűnek bizonyult.

Terület megnevezése (megye)	Közösség	Járvány kezdete	Exponáltak száma	Betegek száma	Kórházi ápoltak száma	Etiológia
Heves	területi	10.14.	100	2	1	S.Enteritidis
Csongrád	ált.iskola	11.22.	43	24	-	ism.
Tolna	óvoda	11.27.	101	18	-	ism.
Hajdú	bölcsőde	11.30.	53	13	6	ism.
Komárom	időotthon	11.30.	105	31	2	ism.

Nem változott jelentősen a regisztrált **heveny fertőző májgyulladások** száma az előző hetekhez képest, a bejelentések száma a háromnegyede volt a korábbi évek azonos hetét jellemző értékeknek. Tíz megbetegedés hátterében **hepatitis E vírus** állt. Hat beteg tüneteit **hepatitis A vírus** okozta, e megbetegedések három területen fordultak elő (Borsod-Abaúj-Zemplén – 3, Heves – 2, Jász-Nagykun-Szolnok – 1).

Mérsékelten csökkent a nyilvántartásba vett **légúti terjedésű fertőző megbetegedések** száma az előző hetihez képest. A **scarlatina** bejelentések száma a háromnegyedét tette ki a tavalyi év azonos hetében észleltek, de 40%-kal meghaladta az ötéves medián értékét. A **varicella** megbetegedések gyakorisága csupán a fele volt a 2016. év 48. hetében jelentettnek és kétharmada a 2011-15. évek megfelelő középértékének. A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül a héten egy háromhetes, életkoránál fogva oltatlan csecsemő **pertussis** megbetegedésének

és egy 31 éves beteg **rubeola** megbetegedésének gyanúját jelentették. A diagnózisok igazolása vagy elvetése érdekében a vizsgálatok még folyamatban vannak.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában két **gennyes meningitist** jelentettek, egy-egy megbetegedést **Neisseria meningitidis** illetve **S.pneumoniae** okozott. A két **meningitis serosa** és három **encephalitis infectiosa** etiológiája még nem tisztázott.

A szezon végének megfelelően tovább csökkent **Lyme-kór** bejelentések száma az előző hetihez képest. A heti esetszám ugyan alatta maradt az öt éves medián értékének, de a megbetegedések kumulatív száma mérsékelten meghaladta az előző évek 1-48. hetét jellemző értékeit. Kilenc területről érkezett jelentés, a legtöbb eset Budapesten került a nyilvántartásba.

Egy **listeriosis** megbetegedést regisztráltak a 48. héten, így az év eleje óta 33 megbetegedés került a fertőzőbeteg-adatbázisba, míg 2016. 1-48. hetében 26 esetet jelentettek.

A 48. héten egy **leptospirosis** megbetegedés gyanúját észlelték (a megerősítő laboratóriumi vizsgálatok még nem zárultak le), ezzel az év eleje óta nyilvántartásba került megbetegedések száma 16-ra emelkedett, szemben a 2016. év 1-48. hetében regisztrált 10 esettel. A Hajdú-Bihar megyei beteg állattartással foglalkozik, így ennek következtében fertőződhetett.

Három **Q-láz** megbetegedésről érkezett jelentés, a három eset Budapesten, Csongrád és Fejér megyében fordult elő.

A kumulatív adatokat tekintve a betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a korábbi években.

A 48. héten egy **hantavírus okozta veseszindróma** is bekerült a nyilvántartásba. Az OKI Virális Zoonózisok Nemzeti Referencia-laboratóriumában végzett megerősítő vizsgálat szerint a tüneteket a **Dobrava-vírus** okozta. A Nógrád megyei beteg állatokat tart, így vélhetőleg ennek során exponálódhatott a vírussal.

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

48/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.11.27-12.03.

Betegség Disease	48. hét (week)			1 - 48. hét (week)		
	2017.11.27- 2017.12.03.	2016.11.28- 2016.12.04.	Medián 2011-2015	2017.	2016.	Medián 2011-2015
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	1
Botulizmus	-	-	-	10	8	6
Campylobacteriosis	166	150	172	7 966	8 805	6 718
Salmonellosis	80	70	100	4 445	5 348	5 432
Shigellosis	-	-	1	21	24	33
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	4	●	147	154	●
Yersiniosis	1	-	2	80	81	54
Rotavírus-gastroenteritis	32	40	●	5 599	5 169	●
Cryptosporidiosis	-	-	-	6	19	12
Giardiasis	2	2	4	84	121	70
<i>Hepatitis infectiosa</i>	18	25	25	776	1 099	1 289
Hepatitis A	6	17	17	340	545	926
Hepatitis B (heveny)	1	1	2	58	56	77
Hepatitis C (heveny)	1	-	2	23	63	65
Hepatitis E	10	2	3	256	238	83
Hepatitis inf. k.m.n.	-	5	3	99	197	103
Pertussis	1	-	-	12	6	16
Scarlatina	100	132	71	4 062	4 151	2 277
Morbilli	-	-	-	103	-	2
Rubeola	1	-	-	11	10	15
Parotitis epidemica	-	-	-	15	30	36
Varicella	428	792	647	31 840	34 468	33 427
Legionellosis	2	2	1	67	74	40
Meningitis purulenta	2	8	4	227	212	229
Meningitis serosa	2	2	2	114	123	83
Encephalitis infectiosa	3	1	3	101	117	89
Lyme-kór	20	3	24	1 547	1 355	1 384
Listeriosis	1	-	-	33	26	13
Leptospirosis	1	-	-	16	10	13
Ornithosis	-	7	1	98	89	30
Q-láz	3	-	-	33	56	42
Tularemia	-	-	1	15	16	49
Tetanus	-	-	-	2	4	3
Hantavírus-nephropathia	1	-	●	9	2	●
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:

2017.12.05

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

48/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.11.27-12.03.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	46	17	-	5	-	23	55	-	1	2	7
Baranya	10	2	-	-	-	1	20	1	-	-	-
Bács	4	-	1	-	-	4	21	-	-	-	-
Békés	1	2	-	-	-	2	17	-	-	-	3
Borsod	5	1	11	6	3	3	30	-	-	-	-
Csongrád	9	16	1	-	-	8	1	-	-	1	1
Fejér	10	3	3	2	-	5	11	-	1	-	2
Győr	7	3	6	1	-	3	7	1	-	-	2
Hajdú	17	3	-	-	-	6	46	-	-	-	-
Heves	2	1	1	2	2	2	19	-	-	-	-
Jász	6	2	2	1	1	1	22	-	-	-	1
Komárom	4	5	-	-	-	6	8	-	-	-	1
Nógrád	7	2	2	-	-	2	3	-	-	-	-
Pest	20	11	-	-	-	17	95	-	-	-	1
Somogy	2	1	-	-	-	1	13	-	-	-	2
Szabolcs	3	3	3	-	-	4	24	-	-	-	-
Tolna	2	-	-	1	-	-	22	-	-	-	-
Vas	4	3	2	-	-	3	4	-	-	-	-
Veszprém	4	3	-	-	-	3	3	-	-	-	-
Zala	3	2	-	-	-	6	7	-	-	-	-
Összesen (Total)	166	80	32	18	6	100	428	2	2	3	20
Előző hét (Previous week)	183	86	40	19	6	114	469	6	1	-	30

(+) 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: 2017.12.05