



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató hazai járványügyi helyzetről 2017. 47. hét

A **2017. november 20-26.** közötti időszakban a bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A **bakteriális enterális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosisok** száma kissé (11%) csökkent az előző hetihez képest és gyakorlatilag megegyezett mind az előző év azonos hetén regisztrált adatokkal, mind a 2011-15. évek 47. hetére számított középértékkel. A megbetegedések több, mint fele (56%) Budapesten (46), Pest (21), Baranya (19) és Hajdú-Bihar megyében (16) került a nyilvántartásba. A **salmonellosisok** száma nem változott az előző hetihez viszonyítva, ugyanakkor negyedével csökkent az előző év azonos hetében jelentetthez képest és alig volt több az öt éves medián felénél. Az esetek közel harmadát Csongrád (16) és Borsod-Abaúj-Zemplén (13) megyében rögzítették.

A **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedések száma tovább nőtt, az előző heti 29-ről 40-re emelkedett. A megbetegedések közel fele két megyében (Vas: 12; Borsod-Abaúj-Zemplén: 6) kerületek a nyilvántartásba.

A 47. héten egy új közösségi **gastroenteritis-járványt** jelentettek.

Egy **Veszprém megyei** idősotthonban november 10-16. között hányás, hasmenés tüneteivel járvány zajlott. Összesen **17** gondozott betegedett meg. A tünetek enyhék voltak, egy-két nap alatt megszűntek. Kórházi ápolásra senki sem szorult. Az exponáltak száma 216 fő (160 gondozott, 56 dolgozó) volt. Három beteg székletmintája közül kettőben **calicivírus** jelenlétét igazolta a virológiai laboratórium. A fertőzés kontakt úton terjedt.

A 47. héten a **19** regisztrált **heveny fertőző májgyulladás** körül 10 megbetegedést **hepatitis E vírus** okozott (Budapest: 4, Tolna megye: 2, Baranya, Csongrád, Pest, Vas megye: 1-1), hat betegnél **hepatitis A vírus** volt a kórokozó (Heves, Borsod-Abaúj-Zemplén: 2-2, Hajdú-Bihar, Jász-Nagykun-Szolnok: 1-1). Két betegnél **hepatitis B vírus** fertőzést igazolt a laboratórium. Egy megbetegedés kóroki tényezője még nem ismert.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **scarlatina** megbetegedések száma megegyezett az előző hetivel, ugyanakkor több mint duplája volt az ötéves medián értékének. A **varicella** megbetegedések száma ötödével emelkedett az előző hét adataihoz és harmadával az ötéves középértékhez képest. **Védőoltással megelőzhető fertőző betegség** gyanúját a héten nem jelentették.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában hat **meningitis purulenta** megbetegedést rögzítettek. Egyet-egyét **Neisseria meningitidis**, **Streptococcus pneumoniae** illetve **Streptococcus intermedius** okozott, három eset etiológiája nem ismert. A nyilvántartásba egy **meningitis serosa** megbetegedés került, kóroki háttere még tisztázatlan.

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

47/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.11.20-26.

Betegség Disease	47. hét (week)			1 - 47. hét (week)		
	2017.11.20- 2017.11.26.	2016.11.21- 2016.11.27.	Medián 2011-2015	2017.	2016.	Medián 2011-2015
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	1
Botulizmus	-	-	-	10	8	6
Campylobacteriosis	183	175	179	7 800	8 655	6 546
Salmonellosis	86	115	150	4 365	5 278	5 279
Shigellosis	1	1	1	21	24	33
Pathogen E.coli által okozott megbet.	1	2	●	144	150	●
Yersiniosis	4	2	1	79	81	54
Rotavírus-gastroenteritis	40	33	●	5 567	5 129	●
Cryptosporidiosis	-	-	1	6	19	11
Giardiasis	2	2	-	82	119	66
<i>Hepatitis infectiosa</i>	19	30	35	758	1 074	1 247
Hepatitis A	6	23	28	334	528	895
Hepatitis B (heveny)	2	1	2	57	55	76
Hepatitis C (heveny)	-	-	2	22	63	63
Hepatitis E	10	2	1	246	236	80
Hepatitis inf. k.m.n.	1	4	2	99	192	100
Pertussis	-	-	-	11	6	16
Scarlatina	114	123	52	3 962	4 019	2 206
Morbilli	-	-	-	103	-	2
Rubeola	-	-	-	10	10	15
Parotitis epidemica	-	2	1	15	30	35
Varicella	469	628	356	31 412	33 676	32 935
Legionellosis	1	2	1	65	72	38
Meningitis purulenta	6	3	5	225	204	225
Meningitis serosa	1	5	1	112	121	81
Encephalitis infectiosa	-	2	3	98	116	88
Lyme-kór	30	8	15	1 527	1 352	1 371
Listeriosis	4	-	-	32	26	12
Leptospirosis	-	-	-	15	10	13
Ornithosis	3	3	-	98	82	30
Q-láz	-	-	-	30	56	42
Tularemia	-	1	2	15	16	47
Tetanus	-	-	-	2	4	3
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	8	2	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	●	24	26	●
Malária*	1	1	-	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:

2017.11.28

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

47/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.11.20-26.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	46	12	1	4	-	27	37	-	-	-	3
Baranya	19	2	-	1	-	4	10	1	-	-	-
Bács	1	4	1	-	-	6	25	1	-	-	1
Békés	3	-	-	-	-	5	16	-	-	-	1
Borsod	11	13	6	3	2	5	83	2	-	-	2
Csongrád	6	16	2	1	-	12	7	-	-	-	5
Fejér	9	4	7	-	-	5	14	-	-	-	7
Győr	4	-	-	-	-	5	10	-	-	-	1
Hajdú	16	2	-	2	1	6	49	-	-	-	-
Heves	3	1	-	2	2	3	4	1	-	-	-
Jász	6	1	-	1	1	5	23	-	-	-	-
Komárom	7	2	1	-	-	7	9	1	-	-	6
Nógrád	7	3	1	-	-	2	4	-	-	-	-
Pest	21	9	1	1	-	12	128	-	1	-	1
Somogy	2	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Szabolcs	6	3	2	-	-	1	24	-	-	-	-
Tolna	4	2	1	3	-	-	8	-	-	-	-
Vas	3	4	12	1	-	3	3	-	-	-	3
Veszprém	7	6	3	-	-	1	1	-	-	-	-
Zala	2	1	2	-	-	5	10	-	-	-	-
Összesen (Total)	183	86	40	19	6	114	469	6	1	-	30
Előző hét (Previous week)	205	87	29	20	9	112	390	8	1	-	15

(+) 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: 2017.11.28