



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2018. 47. hét

A **2018. november 19-25.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző betegségek** közül 27%-kal emelkedett a **campylobacteriosis** megbetegedések száma. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a megelőző évek azonos időszakában. A legtöbb campylobacteriosis a fővárosban és Pest megyében fordult elő. 11%-kal több **salmonellosis** diagnosztizáltak a 46. héthez viszonyítva és a héten regisztrált esetek száma több volt, mint a megelőző év azonos hetében nyilvántartott. A legtöbb bejelentés a fővárosból, Pest és Bács-Kiskun megyéből érkezett.

A 47. héten 53 **rotavírus-gastroenteritis** bejelentés érkezett az előző heti 27-gyel szemben, a betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint 2012-2016. évek azonos időszakában. A legtöbb megbetegedést Nógrád, Borsod-Abaúj-Zemplén és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyéből jelentették.

A 47. hét során egy új tömeges közösségi **gastroenteritis-járványt** jelentettek.

Egy kerületi népegészségügyi osztály 2018. november 21-én egy szülőtől értesült arról, hogy az egyik általános iskolában több tanuló hányással, hasmenéssel járó tünetekkel betegedett meg. A járványügyi vizsgálat 2018. november 20-ától kezdődően **213 fő** (tanuló: 206 fő, dolgozó 7 fő) megbetegedését derítette fel, közülük három beteg kórházi ápolása vált szükségessé. Az általános iskolában a tanulók létszáma 526 fő, a dolgozói létszám 55 fő. Hét tanulótól származó székletminta közül a mikrobiológiai laboratóriumi vizsgálatok háromban calici vírust azonosítottak, míg 2 minta esetében pedig S.aureus jelenlétét igazolták, amelyek esetében a toxin vizsgálat enterotoxin A, B és C negatív eredményt adott. Az ételmintákból azonosított B.cereus toxin vizsgálata még nem fejeződött be. A további járványügyi és élelmezés-egészségügyi vizsgálatok folyamatban vannak.

Az előző heti 11 akut fertőző májgyulladást követően a tárgy héten **14 hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Kilenc megbetegedésért a **hepatitis E vírus** és négy továbbiért a **HAV** volt a felelős. Egy megbetegedés aetiológiája még nem tisztázódott.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **scarlatina** (79) és a **varicella** (427) bejelentések száma emelkedett az előző hetihez képest. Mindkét betegséget ritkábban észlelték, mint a tavalyi év azonos hetében, a heti esetszám meghaladta a 2012-2016. éveket jellemző medián értékét.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegség** gyanúját nem jelentettek.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában kettő **meningitis serosa** és három **encephalitis infectiosa** került rögzítésre.

A 47. héten 11 **Lyme-kór** megbetegedést diagnosztizáltak, többet, mint 2012-2016. évek azonos időszakában. A betegséget nyolc területen észlelték.

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

47/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.11.19-25.

Betegség Disease	47. hét (week)			1 - 47. hét (week)		
	2018.11.19- 2018.11.25.	2017.11.20- 2017.11.26.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	-	-	7	10	8
Campylobacteriosis	214	183	179	7 084	7 800	7 588
Salmonellosis	105	86	150	4 772	4 365	5 278
Shigellosis	1	1	1	14	21	33
Pathogen E.coli által okozott megbet.	1	1	●	167	144	●
Yersiniosis	1	4	2	52	79	54
Rotavírus-gastroenteritis	53	40	54	2 887	5 567	6 786
Cryptosporidiosis	-	-	-	11	6	11
Giardiasis	3	2	2	64	82	78
<i>Hepatitis infectiosa</i>	14	19	35	636	758	1 247
Hepatitis A	4	6	28	190	334	895
Hepatitis B (heveny)	-	2	2	38	57	74
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	22	22	63
Hepatitis E	9	10	2	310	246	124
Hepatitis inf. k.m.n.	1	1	4	76	99	116
Pertussis	-	-	-	23	11	16
Scarlatina	79	114	52	2 484	3 962	2 206
Morbilli	-	-	-	19	103	2
Rubeola	-	-	-	4	10	10
Parotitis epidemica	-	-	1	17	15	30
Varicella	427	469	356	20 757	31 412	32 935
Legionellosis	2	1	1	77	65	38
Meningitis purulenta	-	6	4	190	225	204
Meningitis serosa	2	1	1	174	112	87
Encephalitis infectiosa	3	-	3	301	98	102
Lyme-kór	11	30	8	1 617	1 527	1 352
Listeriosis	-	4	-	32	32	26
Leptospirosis	1	-	-	26	15	11
Ornithosis	1	3	-	57	98	30
Q-láz	-	-	-	38	30	56
Tularemia	1	-	2	15	15	47
Tetanus	-	-	-	-	2	3
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	6	8	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	15	24	●
Malária*	-	1	-	13	12	15

(+)
(+) 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:

2018.11.27

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

47/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.11.19-25.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	39	19	3	5	2	18	33	-	-	-	1
Baranya	13	3	1	-	-	5	57	-	-	-	-
Bács	11	8	1	1	1	4	14	-	-	-	2
Békés	4	6	1	1	1	-	12	-	1	-	1
Borsod	5	4	7	-	-	2	13	-	-	-	-
Csongrád	8	6	1	-	-	7	50	-	-	-	2
Fejér	17	6	1	2	-	3	13	-	1	-	-
Győr	17	6	4	-	-	4	16	-	-	-	-
Hajdú	17	5	6	1	-	7	24	-	-	-	1
Heves	8	2	-	-	-	2	34	-	-	-	-
Jász	8	5	-	-	-	2	16	-	-	-	-
Komárom	15	7	-	-	-	4	9	-	-	2	1
Nógrád	8	2	16	1	-	-	3	-	-	1	-
Pest	27	8	2	2	-	5	43	-	-	-	1
Somogy	1	5	1	-	-	-	5	-	-	-	2
Szabolcs	5	3	7	-	-	3	36	-	-	-	-
Tolna	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Vas	1	2	-	-	-	2	16	-	-	-	-
Veszprém	5	4	-	-	-	8	20	-	-	-	-
Zala	3	2	2	-	-	3	13	-	-	-	-
Összesen (Total)	214	105	53	14	4	79	427	-	2	3	11
Előző hét (Previous week)	169	95	27	11	2	55	336	3	1	6	25

(+)
(+) 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: 2018.11.27