



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről 2019. év 31. hét

A **2019. július 29-augusztus 4.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 22%-kal több **campylobacteriosis** (168) és 44%-kal több **salmonellosis** (189) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenül alakult a megelőző év azonos időszakához képest.

Az előző heti 12-vel szemben a héten 27 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak. A héten regisztrált esetszám csupán 45%-a volt az elmúlt 5 év medián értékének.

Ezen a héten egy tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványt** regisztráltak.

Jász-Nagykun-Szolnok megyében 2019. július 27-30. között egy falatozó és egy rendezvényház vendégei közül 142 fő exponáltból 57 személy betegedett meg lázzal, hányással, hasmenéssel, hasi görcsökkel és fejfájással. Öt betegnél kórházi ellátás vált szükségessé. A falatozó és a rendezvényház vendégei ugyanazon konyhán egyszerre készített ételeket fogyasztottak. Hét betegről származó székletminta közül háromban *Salmonella* sp. jelenlétét igazolták. Az Élelmiszerlánc-biztonsági és Földhivatali Főosztály tájékoztatása szerint a főzőkonyhán vett tisztasági minták is *Salmonella* sp. pozitívak voltak.

A héten 14 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Öt megbetegedésért a **hepatitis A**, öt megbetegedésért a **hepatitis E** vírus volt felelős. Négy esetben az akut májgyulladás etiológiája ismeretlen maradt.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** járványügyi helyzete az évszaknak megfelelően, kedvezően alakult: mind a **scarlatina**, mind a **varicella** heti esetszáma a nyárvégi mélyponthoz közelít.

A 31. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül **morbilli, parotitis epidemica pertussis** és **rubeola** megbetegedés gyanújáról nem érkezett jelentés.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában egy **gennyes meningitisről** érkezett bejelentés, a betegség etiológiája ismeretlen maradt. A héten két **meningitis serosa** és négy **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba. Egy megbetegedés **kullancs által terjesztett vírusos agyvelőgyulladásnak** és egy megbetegedés **nyugat-nílusi láznak** bizonyult.

A héten egy meningeális tünetekkel kórházba került Pest megyei 59 éves férfi **nyugat-nílusi láz** megbetegedését diagnosztizáltak. A beteg a lappangási időben nem járt külföldön, így az eset hazai eredetűnek tekintendő.

A héten 22%-kal kevesebb **Lyme-kór** (68) került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A legtöbb megbetegedést Pest megyében (14) diagnosztizáltak.

A héten egy 46 éves, Ghánában dolgozó, magyar állampolgárságú férfi **importált malária** megbetegedéséről érkezett jelentés. A parazitológiai vizsgálat a *Plasmodium falciparum* kóroki szerepét igazolta.

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

31/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.07.29-08.04.

Betegség Disease	31. hét (week)			1 - 31. hét (week)		
	2019.07.29- 2019.08.04.	2018.07.30- 2018.08.05.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	4	-	-
Botulizmus	-	-	-	3	4	7
Campylobacteriosis	168	159	181	3 988	4 265	4 829
Salmonellosis	189	144	131	2 553	2 604	2 839
Shigellosis	3	-	2	20	5	12
Pathogen E.coli által okozott megbet.	4	3	●	115	109	●
Yersiniosis	1	1	1	22	48	47
Rotavírus-gastroenteritis	27	25	60	3 824	2 442	5 133
Cryptosporidiosis	-	1	-	6	5	6
Giardiasis	2	-	1	35	44	54
<i>Hepatitis infectiosa</i>	14	20	26	384	424	596
Hepatitis A	5	5	15	74	122	386
Hepatitis B (heveny)	-	1	2	21	23	45
Hepatitis C (heveny)	-	1	1	13	15	53
Hepatitis E	5	13	5	234	211	84
Hepatitis inf. k.m.n.	4	-	1	42	53	60
Pertussis	-	-	-	8	15	11
Scarlatina	5	13	14	2 566	2 000	1 751
Morbilli	-	-	-	34	17	2
Rubeola	-	-	-	3	1	5
Parotitis epidemica	-	-	-	9	12	18
Varicella	80	52	171	25 401	18 032	29 496
Legionellosis	4	1	2	57	50	36
Meningitis purulenta	1	2	1	150	141	150
Meningitis serosa	2	8	1	70	98	56
Encephalitis infectiosa	4	8	2	51	81	54
Lyme-kór	68	91	87	901	1 001	737
Listeriosis	-	-	-	13	23	18
Leptospirosis	-	1	-	2	12	7
Ornithosis	-	3	1	31	43	31
Q-láz	3	5	1	32	22	35
Tularemia	-	1	1	6	6	10
Tetanus	-	-	-	2	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	5	5	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	●	27	13	●
Malária*	1	-	1	8	6	8

(+) 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:

2019.08.06

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

31/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.07.29-08.04.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	23	11	-	3	-	2	2	1	1	-	11
Baranya	7	5	-	1	1	-	-	-	-	-	1
Bács	7	7	-	1	-	-	6	-	-	-	2
Békés	9	3	1	-	-	-	9	-	-	-	-
Borsod	9	85	1	1	1	-	19	-	1	-	1
Csongrád	17	4	-	-	-	-	8	-	-	-	3
Fejér	2	4	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Győr	8	9	1	-	-	-	2	-	-	1	9
Hajdú	10	14	5	-	-	-	-	-	-	-	1
Heves	5	4	1	-	-	-	2	-	-	-	2
Jász	7	2	3	-	-	-	-	-	-	-	3
Komárom	7	5	1	-	-	-	3	-	-	-	9
Nógrád	5	1	2	-	-	-	1	-	-	-	4
Pest	21	14	3	1	-	3	12	-	-	2	14
Somogy	6	2	3	-	-	-	2	-	-	-	2
Szabolcs	8	3	-	3	3	-	5	-	-	-	1
Tolna	5	2	3	-	-	-	5	-	-	-	-
Vas	9	8	2	1	-	-	-	-	-	-	2
Veszprém	1	6	1	-	-	-	3	-	-	-	1
Zala	2	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-
Összesen (Total)	168	189	27	14	5	5	80	1	2	4	68
Előző hét (Previous week)	138	131	12	17	7	8	129	4	1	3	87

(+) 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: 2019.08.06