



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2019. év 36. hét

A **2019. szeptember 2-szeptember 8.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 10%-kal kevesebb **campylobacteriosis** (117) és 22%-kal kevesebb **salmonellosis** (104) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbb, mint a megelőző év azonos időszakában.

A héten 15 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak, a betegség járványügyi helyzete kedvezőbb, mind az elmúlt év azonos hetével, mind az elmúlt 5 év medián értékével összehasonlítva.

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

Egy **Tolna megyei** község területén augusztus 28-tól kezdődően 140 fő exponáltból 42 személy betegedett meg hányással, hasi görcsökkel, két fő esetben lázzal járó tünetekkel. A betegek az óvodások, iskolások és azok családtagjai közül kerültek ki. A betegség rövid lefolyású volt, a tünetek 24-48 óra alatt rendeződtek, kórházi ellátás nem vált szükségessé. A fertőző forrás ismeretlen, vélhetően virális infekció zajlott a közösségben, amely kontakt úton terjed. Két fő esetben történt mintavételezés, a jelentés írásakor a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

A héten 9 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Kettő megbetegedésért a **hepatitis A**, egy megbetegedésért a **hepatitis B**, egy megbetegedésért a **hepatitis C**, öt megbetegedésért a **hepatitis E** vírus volt felelős.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** és a **scarlatina** megbetegedések száma az évszaknak megfelelően alakult.

A 36. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül **rubeola, parotitis epidemica, pertussis** és **morbilli** megbetegedés gyanúját nem jelentették a fertőzőbeteg-nyilvántartásba.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában három **gennyes meningitisről** érkezett jelentés, mindhárom esetben a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak. A héten négy **meningitis serosa** és egy **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba, ez utóbbi esetben a tünetek kialakulásáért a **nyugat-nílusi láz vírus** volt a felelős. A héten diagnosztizált esettel együtt a 2019. évben nyilvántartott nyugat-nílusi láz megbetegedések száma 16-ra nőtt (15 hazai és egy importált).

A héten 32 **Lyme-kórt** regisztráltak a fertőzőbeteg-jelentő rendszerbe, a legtöbb megbetegedést Pest megyében (6) diagnosztizálták.

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

36/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.09.02-08.

Betegség Disease	36. hét (week)			1 - 36. hét (week)		
	2019.09.02- 2019.09.08.	2018.09.03- 2018.09.09.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	4	-	-
Botulizmus	-	-	-	3	4	8
Campylobacteriosis	117	150	181	4 603	4 974	5 730
Salmonellosis	104	149	189	3 173	3 313	3 511
Shigellosis	1	-	-	24	5	17
Pathogen E.coli által okozott megbet.	4	5	●	162	128	●
Yersiniosis	-	-	1	25	49	52
Rotavírus-gastroenteritis	15	22	46	3 939	2 562	5 276
Cryptosporidiosis	-	-	-	7	5	6
Giardiasis	-	3	1	41	51	64
<i>Hepatitis infectiosa</i>	9	16	24	437	507	729
Hepatitis A	2	7	16	88	147	488
Hepatitis B (heveny)	1	1	1	24	30	50
Hepatitis C (heveny)	1	-	2	21	18	57
Hepatitis E	5	5	2	260	245	96
Hepatitis inf. k.m.n.	-	3	2	44	67	75
Pertussis	-	-	-	8	21	11
Scarlatina	4	7	6	2 591	2 052	1 786
Morbilli	-	-	-	35	18	2
Rubeola	-	-	-	4	3	7
Parotitis epidemica	-	-	1	11	13	22
Varicella	56	33	50	25 711	18 234	29 876
Legionellosis	4	2	-	77	57	43
Meningitis purulenta	3	4	3	164	157	164
Meningitis serosa	4	6	3	78	141	63
Encephalitis infectiosa	1	42	4	65	196	71
Lyme-kór	32	67	35	1 152	1 291	987
Listeriosis	1	1	-	20	28	22
Leptospirosis	1	2	-	5	16	9
Ornithosis	2	1	-	34	47	33
Q-láz	2	-	1	41	29	38
Tularemia	-	-	1	9	9	19
Tetanus	-	-	-	3	-	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	6	6	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	29	13	●
Malária*	2	-	-	10	9	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:

2019.09.10

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

36/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.09.02-08.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	19	16	2	2	-	-	3	-	1	-	4
Baranya	9	3	1	-	-	1	2	1	-	-	-
Bács	7	12	1	-	-	1	5	-	-	-	2
Békés	6	8	1	1	-	-	5	1	-	-	1
Borsod	4	2	1	-	-	1	3	-	-	-	-
Csongrád	12	6	-	-	-	-	6	-	-	-	4
Fejér	9	3	-	1	-	-	1	-	1	-	2
Győr	11	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hajdú	5	5	-	-	-	1	7	-	-	-	1
Heves	4	1	-	-	-	-	6	-	-	-	1
Jász	6	2	2	1	-	-	-	-	1	-	1
Komárom	3	1	2	-	-	-	2	-	-	-	3
Nógrád	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Pest	3	10	1	1	-	-	8	-	-	1	6
Somogy	3	4	-	1	-	-	1	-	-	-	2
Szabolcs	7	8	1	1	1	-	3	-	1	-	-
Tolna	4	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-
Vas	1	2	1	-	-	-	1	1	-	-	-
Veszprém	4	4	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Zala	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Összesen (Total)	117	104	15	9	2	4	56	3	4	1	32
Előző hét (Previous week)	130	134	34	14	2	3	41	5	2	5	57

(+)
(+) 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: 2019.09.10