



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről 2019. év 37. hét

A **2019. szeptember 9-15.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az enterális fertőző betegségek közül 45%-kal több **campylobacteriosis** (170) és 19%-kal több **salmonellosis** (124) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvező volt az elmúlt 5 év medián értékével összehasonlítva.

A héten 18 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak, a heti esetszám csupán 30%-a volt a 2013-2017. évekre jellemző medián értékének.

A 37. héten tömeges, közösségi **gastroenteritis** járványról nem érkezett jelentés.

A héten 8 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Kettő megbetegedésért a **hepatitis A**, hat megbetegedésért a **hepatitis E** vírus volt felelős.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a **varicella** megbetegedések száma (49) 12%-kal csökkent az előző hetihez képest. A legtöbb bárányhimlőt Pest (14) és Bács-Kiskun (12) megyékből jelentették. A héten 22 **scarlatina** megbetegedést regisztráltak, a betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mind a 2018. év azonos időszakához, mind az elmúlt 5 év medián értékéhez képest.

A 37. héten a védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül egy **morbilli** megbetegedés gyanúját jelentették. Egy Csongrád megyei, 26 éves, életkorának megfelelően két kanyaró elleni védőoltásban részesült nő a klinikai tünetek megjelenése előtt Horvátországban járt. Az aktuális kanyaró-fertőzést igazoló vagy elvető laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak. **Rubeola, parotitis epidemica, pertussis** megbetegedés nem került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában egy **gennyes meningitis**ről érkezett jelentés, amelynek etiológiája a jelentés írásáig ismeretlen. A héten egy **meningitis serosa** és kilenc **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba, amelyek közül egy Pest megyei betegnél a **kullancsencephalitis** vírusa állt a tünetek hátterében, hét megbetegedés (Bács-Kiskun-3, Békés -3 és Csongrád -1) **nyugat-nílusi láznak** bizonyult.

A héten 36 **Lyme-kór** megbetegedést regisztráltak a fertőzőbeteg-jelentő rendszerben, a legtöbb megbetegedést Pest megyében (7) és a fővárosban (6) diagnosztizálták.

Ezen a héten két importált **malária** megbetegedést jelentettek, mindkét megbetegedés hátterében a **P. falciparum** kóroki szerepe igazolódott. A 26 éves férfibeteg Guineában, a 20 éves nőbeteg Nigériában akvirálta a fertőzést.

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

37/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.09.09-15.

Betegség Disease	37. hét (week)			1 - 37. hét (week)		
	2019.09.09- 2019.09.15.	2018.09.10- 2018.09.16.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	4	-	-
Botulizmus	-	-	-	3	4	8
Campylobacteriosis	170	168	178	4 773	5 142	5 914
Salmonellosis	124	158	145	3 297	3 471	3 650
Shigellosis	1	-	-	25	5	18
Pathogen E.coli által okozott megbet.	1	6	●	163	134	●
Yersiniosis	1	-	1	26	49	53
Rotavírus-gastroenteritis	18	26	60	3 957	2 588	5 312
Cryptosporidiosis	-	2	1	7	7	7
Giardiasis	2	1	1	43	52	69
<i>Hepatitis infectiosa</i>	8	24	32	445	531	761
Hepatitis A	2	13	19	90	160	513
Hepatitis B (heveny)	-	-	1	24	30	51
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	21	18	57
Hepatitis E	6	9	3	266	254	97
Hepatitis inf. k.m.n.	-	2	8	44	69	78
Pertussis	-	-	-	8	21	13
Scarlatina	22	11	7	2 613	2 063	1 790
Morbilli	1	-	-	36	18	2
Rubeola	-	-	1	4	3	8
Parotitis epidemica	-	-	-	11	13	22
Varicella	49	41	56	25 760	18 275	29 951
Legionellosis	3	4	1	80	61	44
Meningitis purulenta	1	1	2	165	158	165
Meningitis serosa	1	5	3	79	146	64
Encephalitis infectiosa	9	21	4	74	217	75
Lyme-kór	36	47	47	1 188	1 338	1 036
Listeriosis	4	1	-	24	29	22
Leptospirosis	2	4	1	7	20	10
Ornithosis	-	1	-	34	48	33
Q-láz	-	1	1	41	30	39
Tularemia	3	1	1	12	10	20
Tetanus	-	-	-	3	-	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	6	6	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	●	29	14	●
Malária*	2	1	-	12	10	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:

2019.09.17

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

37/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.09.09-15.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	15	9	4	1	-	3	-	-	-	-	6
Baranya	8	2	1	-	-	-	3	-	-	-	1
Bács	4	8	1	-	-	-	12	-	-	3	1
Békés	10	7	1	1	-	3	-	-	1	3	-
Borsod	21	9	2	2	-	1	1	-	-	-	3
Csongrád	11	11	-	-	-	1	2	1	-	1	1
Fejér	14	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Győr	8	6	2	-	-	1	5	-	-	-	4
Hajdú	8	11	-	-	-	1	-	-	-	-	4
Heves	7	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
Jász	4	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-
Komárom	6	8	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Nógrád	4	6	1	-	-	2	1	-	-	-	3
Pest	21	14	3	1	-	1	14	-	-	1	7
Somogy	7	4	1	1	-	1	-	-	-	-	2
Szabolcs	-	4	-	2	2	1	-	-	-	-	-
Tolna	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	4	8	-	-	-	2	2	-	-	-	-
Veszprém	11	4	1	-	-	3	4	-	-	1	2
Zala	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összesen (Total)	170	124	18	8	2	22	49	1	1	9	36
Előző hét (Previous week)	117	104	15	9	2	4	56	3	4	1	32

(+)
(+) 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: 2019.09.17