



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2019. év 33. hét

A **2019. augusztus 12-18.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül kétharmadával emelkedett a **campylobacteriosis** megbetegedések száma az előző héthez viszonyítva. A legtöbb campylobacteriosis Csongrád (50) és Pest megyében (23) fordult elő. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a megelőző évek azonos időszakában. A **salmonellosis** bejelentések száma alig tért el az előző héten regisztrálttól, a járványügyi helyzete kedvezően alakult a megelőző év azonos időszakához viszonyítva. A legtöbb bejelentés Csongrád megyéből (33) érkezett.

Az előző heti 25-tel szemben a héten 22 **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedést diagnosztizáltak. A heti esetszám hasonló volt, mint a tavalyi év azonos hetében nyilvántartott, és nem érte el az elmúlt 5 év medián értékének felét.

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

A héten 12 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Négy megbetegedésért a **hepatitis A**, két megbetegedésért a **hepatitis C**, hat megbetegedésért a **hepatitis E** vírus volt felelős.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **scarlatina** és **varicella** járványügyi helyzete az évszoknak megfelelően, kedvezően alakult.

A 33. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **parotitis epidemica** megbetegedés gyanúját jelentették Pest megyéből. A 66 éves nőbetegnél a mumpsz klinikai diagnózisát laboratóriumi vizsgálatok **nem támasztották alá**.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában egy **gennyes meningitis**ről érkezett bejelentés, a betegség etiológiája ismeretlen maradt. A héten egy **meningitis serosa** és egy **encephalitis infectiosa** diagnózissal bejelentett esetet vettek nyilvántartásba. Egy 67 éves, kórházban ápolat férfi esetében a megbetegedés **nyugat-nílusi láznak** bizonyult.

A héten 67 **Lyme-kór** megbetegedést vettek nyilvántartásba. A legtöbb esetet Csongrád (14) és Nógrád (11) megyében regisztrálták.

A héten egy importált eredetű **vírusos haemorrhagiás lázat** jelentettek. Az 51 éves férfi beteg a lappangási időben Ázsiában (Thaiföld) járt, feltételezhetően ott akvirálta a fertőzést, megbetegedése hátterében Dengue vírus állt.

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

33/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.08.12-18.

Betegség Disease	33. hét (week)			1 - 33. hét (week)		
	2019.08.12- 2019.08.18.	2018.08.13- 2018.08.19.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	4	-	-
Botulizmus	-	-	-	3	4	7
Campylobacteriosis	174	128	162	4 268	4 544	5 139
Salmonellosis	158	172	139	2 876	2 916	3 110
Shigellosis	-	-	-	20	5	14
Pathogen E.coli által okozott megbet.	12	4	●	133	119	●
Yersiniosis	1	-	-	23	48	47
Rotavírus-gastroenteritis	20	22	45	3 869	2 482	5 192
Cryptosporidiosis	-	-	-	6	5	6
Giardiasis	4	-	1	39	44	54
<i>Hepatitis infectiosa</i>	12	27	18	410	469	631
Hepatitis A	4	6	9	84	131	413
Hepatitis B (heveny)	-	4	1	22	27	48
Hepatitis C (heveny)	2	-	1	16	16	54
Hepatitis E	6	12	3	245	234	93
Hepatitis inf. k.m.n.	-	5	3	43	61	70
Pertussis	-	1	-	8	19	11
Scarlatina	6	15	4	2 580	2 027	1 767
Morbilli	-	-	-	35	17	2
Rubeola	-	-	-	3	1	6
Parotitis epidemica	1	-	-	10	13	21
Varicella	61	40	80	25 578	18 149	29 641
Legionellosis	4	3	1	63	53	38
Meningitis purulenta	1	1	3	151	147	157
Meningitis serosa	1	10	2	72	114	62
Encephalitis infectiosa	1	17	2	57	112	60
Lyme-kór	67	48	44	1 038	1 129	851
Listeriosis	2	1	1	16	27	21
Leptospirosis	-	1	1	4	13	8
Ornithosis	-	-	-	31	46	32
Q-láz	4	3	-	36	27	36
Tularemia	-	-	-	6	7	11
Tetanus	-	-	-	2	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	1	●	6	6	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	●	28	13	●
Malária*	-	3	1	8	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:

2019.08.21

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

33/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.08.12-18.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	15	16	1	4	2	3	5	1	-	-	9
Baranya	8	8	-	1	-	-	1	-	-	-	1
Bács	5	3	-	1	1	-	1	-	-	-	1
Békés	8	12	-	-	-	-	4	-	-	-	1
Borsod	5	6	1	-	-	-	8	-	-	-	-
Csongrád	50	33	-	2	-	-	8	-	1	-	14
Fejér	14	12	3	-	-	-	1	-	-	1	4
Győr	8	5	1	-	-	-	3	-	-	-	2
Hajdú	7	10	3	1	-	-	3	-	-	-	1
Heves	2	4	-	-	-	1	3	-	-	-	1
Jász	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Komárom	3	3	-	-	-	-	2	-	-	-	4
Nógrád	3	-	2	1	-	-	2	-	-	-	11
Pest	23	11	3	-	-	1	14	-	-	-	8
Somogy	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Szabolcs	2	4	1	1	1	-	2	-	-	-	1
Tolna	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1
Vas	5	14	-	-	-	1	1	-	-	-	3
Veszprém	6	4	1	-	-	-	3	-	-	-	2
Zala	1	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Összesen (Total)	174	158	20	12	4	6	61	1	1	1	67
Előző hét (Previous week)	106	165	25	14	6	8	116	-	1	5	70

(+) 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: 2019.08.21