



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről 2019. év 45. hét

A **2019. november 4-10.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 16%-kal több **campylobacteriosis** (140) és ugyanannyi **salmonellosis** (134) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. A campylobacteriosis járványügyi helyzete kedvezőbb, a salmonellosis járványügyi helyzete hasonló volt az elmúlt év azonos hetével összehasonlítva.

A héten 27 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak, 17%-kal többet, mint az előző héten, azonban a betegség járványügyi helyzete így is kedvezőbb volt, mint az elmúlt év azonos hetében.

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

A héten 5 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Egy esetben a **hepatitis A**, egy esetben a **hepatitis C**, három esetben a **hepatitis E** vírus volt a felelős a megbetegedésekért.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** megbetegedések száma (508), több mint kétszeresére növekedett az előző héten bejelentett megbetegedésekkel összehasonlítva. A legtöbb bárányhimlőt Pest (81), Bács-Kiskun (53) és Borsod-Abaúj-Zemplén (52) megyékből jelentették. 58 **scarlatina** megbetegedést regisztráltak ezen a héten, 19%-kal kevesebbet, mint az előző héten. A heti esetszám meghaladta mind az előző év azonos hetében regisztráltat, mind a 2013-2017. évekre jellemző középtértéket.

A 45. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **pertussis** és egy **tetanus** megbetegedés gyanúját jelentették. A 14 éves oltott, Baranya megyei gyermeknél a pertussis irányában végzett diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok még folyamatban vannak. Borsod-Abaúj-Zemplén megyében egy 78 éves férfi tetanus megbetegedését regisztrálták. **Morbilli, rubeola, parotitis epidemica** megbetegedés gyanúja nem került a nyilvántartásba.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában egy **meningitis**ről érkezett jelentés, a megbetegedés háttérében *S. pneumoniae* kóroki szerepét igazolták. A héten kettő **meningitis serosa** és négy **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba. Ez utóbbi közül egy betegnél a **kullancsencephalitis**, egy betegnél a **nyugat-nílusi láz vírusa** volt a felelős a tünetek kialakulásáért.

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

45/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.11.04-10.

Betegség Disease	45. hét (week)			1 - 45. hét (week)		
	2019.11.04- 2019.11.10.	2018.11.05- 2018.11.11.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	4	-	-
Botulizmus	-	-	-	5	7	8
Campylobacteriosis	140	197	167	5 803	6 701	7 412
Salmonellosis	134	133	116	4 861	4 572	4 933
Shigellosis	1	-	-	44	13	22
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	6	●	221	160	●
Yersiniosis	1	-	2	30	51	57
Rotavírus-gastroenteritis	27	41	38	4 145	2 807	5 498
Cryptosporidiosis	-	-	-	8	11	11
Giardiasis	1	-	1	50	60	78
<i>Hepatitis infectiosa</i>	5	18	41	506	611	1 156
Hepatitis A	1	5	20	103	184	816
Hepatitis B (heveny)	-	1	2	25	38	62
Hepatitis C (heveny)	1	2	-	26	22	62
Hepatitis E	3	9	5	298	292	122
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	7	54	75	107
Pertussis	1	-	-	13	23	15
Scarlatina	58	49	39	2 990	2 350	2 039
Morbilli	-	-	-	39	19	2
Rubeola	-	-	-	4	3	10
Parotitis epidemica	-	-	1	13	16	24
Varicella	508	659	486	27 442	19 994	32 089
Legionellosis	5	1	1	108	75	62
Meningitis purulenta	1	3	4	185	187	196
Meningitis serosa	2	1	3	106	171	85
Encephalitis infectiosa	4	6	1	102	292	99
Lyme-kór	15	21	13	1 358	1 581	1 302
Listeriosis	4	-	-	33	31	28
Leptospirosis	-	-	-	15	25	13
Ornithosis	1	1	2	37	55	42
Q-láz	2	3	1	50	35	55
Tularemia	-	1	1	18	12	43
Tetanus	1	-	-	5	-	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	7	6	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	31	15	●
Malária*	-	-	-	13	12	13

(+)
(+) 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:

2019.11.12

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

45/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.11.04-10.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	27	18	-	-	-	17	24	-	-	-	-
Baranya	4	2	-	-	-	7	36	-	-	-	1
Bács	9	12	-	-	-	-	53	-	-	1	-
Békés	5	3	1	-	-	1	8	-	-	-	-
Borsod	4	7	1	-	-	-	52	-	-	-	-
Csongrád	17	5	-	-	-	2	8	-	-	-	1
Fejér	5	4	2	1	1	1	19	-	-	-	-
Győr	6	1	-	-	-	4	14	-	-	-	1
Hajdú	10	10	1	1	-	1	48	-	-	1	-
Heves	3	5	-	-	-	5	29	-	-	-	-
Jász	8	2	-	1	-	1	23	-	-	-	-
Komárom	6	2	-	-	-	2	10	-	-	-	-
Nógrád	3	2	2	-	-	1	29	-	-	-	1
Pest	19	10	-	-	-	9	81	-	-	-	3
Somogy	3	4	-	-	-	-	7	-	-	-	-
Szabolcs	4	4	9	-	-	2	20	-	1	1	5
Tolna	1	4	8	2	-	-	10	-	-	-	-
Vas	5	27	-	-	-	-	6	1	1	-	1
Veszprém	1	8	3	-	-	-	30	-	-	-	-
Zala	-	4	-	-	-	5	1	-	-	1	2
Összesen (Total)	140	134	27	5	1	58	508	1	2	4	15
Előző hét (Previous week)	121	134	23	2	-	72	238	-	5	-	18

(+) 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: 2019.11.12