



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről 2019. év 46. hét

A **2019. november 11-17.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül ugyanannyi **campylobacteriosis** (135) és 27%-kal kevesebb **salmonellosis** (98) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. A campylobacteriosis járványügyi helyzete kedvezőbb, a salmonellosis járványügyi helyzete hasonló az elmúlt év azonos hetével összehasonlítva.

A héten 20 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak, egynegyeddél kevesebbet, mint az előző héten. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb, mint az elmúlt év azonos hetében.

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

A héten 3 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Egy esetben a **hepatitis C** vírus volt a felelős a megbetegedésért, két esetben a betegség etiológiája ismeretlen maradt.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** megbetegedések száma (288), csak 60%-a volt az előző héten bejelentett megbetegedések számának. A legtöbb bárányhimlőt Pest (44) és Hajdú-Bihar (35) megyékből jelentették. 73 **scarlatina** megbetegedést regisztráltak ezen a héten, egynegyeddél többet az előző héttel összehasonlítva. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb a 2018. év azonos időszakához képest.

A 46. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy 3 hónapos csecsemőnél merült fel **pertussis** megbetegedés gyanúja. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak. **Morbilli, rubeola, parotitis epidemica** megbetegedés nem került a regiszterbe.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában egy **meningitisről** érkezett jelentés, a megbetegedés hátterében álló kórokozó felderítése folyamatban van. A héten öt **meningitis serosa** és kettő **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba, amelyek közül egy **kullancsencephalitisnek** bizonyult, egy esetben az etiológia ismeretlen maradt.

Ezen a héten három **vírusos haemorrhagiás láz** gyanúját jelentették. A fertőzések hátterében Dengue vírust azonosítottak. A betegek a lappangási időben Ázsiában (Maldív-szigetek – 2, Thaiföld - 1) jártak, a tüneteik is ott kezdődtek, így a megbetegedések importált eredetűnek minősíthetők.

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

46/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.11.11-17.

Betegség Disease	46. hét (week)			1 - 46. hét (week)		
	2019.11.11- 2019.11.17.	2018.11.12- 2018.11.18.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	4	-	-
Botulizmus	-	-	-	5	7	8
Campylobacteriosis	135	169	205	5 938	6 870	7 617
Salmonellosis	98	95	108	4 959	4 667	5 028
Shigellosis	1	-	-	45	13	23
Pathogen E.coli által okozott megbet.	7	6	●	228	166	●
Yersiniosis	1	-	2	31	51	61
Rotavírus-gastroenteritis	20	27	51	4 165	2 834	5 527
Cryptosporidiosis	-	-	-	8	11	11
Giardiasis	-	1	1	50	61	80
<i>Hepatitis infectiosa</i>	3	11	53	509	622	1 212
Hepatitis A	-	2	36	103	186	867
Hepatitis B (heveny)	-	-	1	25	38	63
Hepatitis C (heveny)	1	-	1	27	22	63
Hepatitis E	-	9	1	298	301	129
Hepatitis inf. k.m.n.	2	-	2	56	75	110
Pertussis	1	-	-	14	23	16
Scarlatina	73	55	85	3 063	2 405	2 124
Morbilli	-	-	-	39	19	2
Rubeola	-	1	-	4	4	10
Parotitis epidemica	-	1	-	13	17	24
Varicella	288	336	484	27 730	20 330	32 579
Legionellosis	1	-	1	109	75	64
Meningitis purulenta	1	3	5	186	190	201
Meningitis serosa	5	1	1	111	172	86
Encephalitis infectiosa	2	6	-	104	298	99
Lyme-kór	11	25	15	1 369	1 606	1 344
Listeriosis	-	1	1	33	32	28
Leptospirosis	-	-	-	15	25	13
Ornithosis	2	1	3	39	56	42
Q-láz	-	3	1	50	38	56
Tularemia	-	2	-	18	14	45
Tetanus	-	-	-	5	-	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	7	6	●
Vírusos haemorrh. láz*	3	-	●	34	15	●
Malária*	-	1	-	13	13	15

(+) 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:

2019.11.19

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

46/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.11.11-17.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	18	4	4	1	-	15	20	-	3	-	2
Baranya	15	4	-	-	-	5	16	-	-	-	-
Bács	7	20	-	1	-	3	8	-	-	1	1
Békés	8	5	1	-	-	2	6	-	-	-	-
Borsod	2	2	1	-	-	1	18	-	-	-	-
Csongrád	13	10	4	-	-	1	10	-	1	-	2
Fejér	12	9	3	-	-	-	9	-	-	-	-
Győr	4	1	-	-	-	4	15	-	-	-	3
Hajdú	10	8	1	-	-	6	35	1	-	-	-
Heves	6	2	1	-	-	-	18	-	-	-	-
Jász	2	1	-	-	-	1	10	-	-	-	-
Komárom	6	1	-	-	-	4	8	-	-	-	-
Nógrád	3	4	3	-	-	1	11	-	-	-	-
Pest	12	6	-	-	-	9	44	-	1	-	1
Somogy	6	4	-	1	-	-	14	-	-	-	-
Szabolcs	2	2	1	-	-	8	1	-	-	-	-
Tolna	2	2	-	-	-	-	28	-	-	-	-
Vas	5	10	-	-	-	2	3	-	-	-	2
Veszprém	2	2	-	-	-	8	12	-	-	-	-
Zala	-	1	1	-	-	3	2	-	-	1	-
Összesen (Total)	135	98	20	3	-	73	288	1	5	2	11
Előző hét (Previous week)	140	134	27	5	1	58	508	1	2	4	15

(+) 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: 2019.11.19