



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2019. év 47. hét

A **2019. november 18-24.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül ugyanannyi **campylobacteriosis** (130) és 15%-kal kevesebb **salmonellosis** (83) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. Mind a campylobacteriosis mind a salmonellosis járványügyi helyzete kedvezőbb volt az elmúlt év azonos hetével összehasonlítva.

A héten 10 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak, fele annyit, mint az előző héten. A betegség járványügyi helyzete jelentősen kedvezőbb volt, mint az elmúlt év azonos hetében.

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

Egy Pest megyei rendezvény után 2019. november 14-től kezdődően tömeges méretű gastroenteritis járvány alakult ki. A járványügyi vizsgálat 1 340 exponáltból 381 személy megbetegedését derítette fel. A vezető tünetek hasmenés, hasi fájdalmak, láz, néhány esetben hányás voltak. Kórházi ápolás nem vált szükségessé. Széklet mintavétel 10 fő esetében történt, két esetben a laboratóriumi vizsgálat *S. aureus*, egy esetben *C. jejuni* pozitivitást igazolt. A rendezvényen felszolgált ételek mintáinak és az alapanyagok élelmiszer-mikrobiológiai vizsgálata folyamatban van. A fertőzőforrást ez ideig nem sikerült felkutatni, a megbetegedéseket feltehetően a rendezvényen felszolgált ételek valamelyike okozhatta. A területileg illetékes népegészségügyi hatóság által kérdőíven begyűjtött adatok feldolgozása folyamatban van.

A héten 5 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Egy esetben a **hepatitis B**, egy esetben a **hepatitis C**, két esetben a **hepatitis E** vírus volt felelős a megbetegedésekért, egy esetben a betegség etiológiája ismeretlen maradt.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** megbetegedések száma (424) közel felével nőtt az előző héten regisztrált esetszámhoz képest. A legtöbb bárányhimlőt Pest (75) és Hajdú-Bihar (58) megyékből jelentették. 97 **scarlatina** megbetegedést jelentettek ezen a héten, egyharmaddal többet az előző héttel összehasonlítva. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt a 2018. év azonos időszakához képest.

A 46. héten a védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül két **pertussis** megbetegedés gyanúját jelentették. A 9 és 4 hónapos oltott, Hajdú-Bihar megyei gyermekeknél a pertussis irányában végzett diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok még folyamatban vannak. **Morbilli, rubeola, parotitis epidemica** megbetegedés nem került a regiszterbe.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában kettő **meningitis**ről érkezett jelentés, az egyik esetben az **N. meningitidis** kóroki szerepe igazolódott, a másik megbetegedés háttérében álló kórokozó felderítése folyamatban van. A héten két **meningitis serosa** és egy **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba, ez utóbbinál a **kullancsencephalitis-vírus** kóroki szerepe igazolódott.

A héten két **vírusos haemorrhagiás láz** gyanúját jelentették, mindkét **importált** fertőzés háttérében Dengue vírust azonosítottak. A két Pest megyei nőbeteg közül az egyik a lappangási időben Indiában, a másik a Dominikai Köztársaságban járt, a betegség tünetei még ott jelentkeztek.

Ezen a héten egy importált **malária** megbetegedést jelentettek, a megbetegedés háttérében a **P. vivax** kóroki szerepe igazolódott. A 36 éves férfibeteg valószínűleg Kambodzsában akvirálta a fertőzést.

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

47/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.11.18-24.

Betegség Disease	47. hét (week)			1 - 47. hét (week)		
	2019.11.18- 2019.11.24.	2018.11.19- 2018.11.25.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	4	-	-
Botulizmus	-	-	-	5	7	8
Campylobacteriosis	130	214	179	6 068	7 084	7 800
Salmonellosis	83	105	126	5 042	4 772	5 239
Shigellosis	1	1	1	46	14	24
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	1	●	230	167	●
Yersiniosis	2	1	2	33	52	61
Rotavírus-gastroenteritis	10	53	53	4 175	2 887	5 567
Cryptosporidiosis	-	-	-	8	11	11
Giardiasis	-	3	2	50	64	82
<i>Hepatitis infectiosa</i>	5	14	35	514	636	1 247
Hepatitis A	-	4	28	103	190	895
Hepatitis B (heveny)	1	-	2	26	38	67
Hepatitis C (heveny)	1	-	-	28	22	63
Hepatitis E	2	9	3	300	310	136
Hepatitis inf. k.m.n.	1	1	4	57	76	116
Pertussis	2	-	-	16	23	16
Scarlatina	97	79	82	3 160	2 484	2 206
Morbilli	-	-	-	39	19	2
Rubeola	-	-	-	4	4	10
Parotitis epidemica	-	-	1	13	17	25
Varicella	424	427	469	28 154	20 757	32 935
Legionellosis	3	2	1	112	77	65
Meningitis purulenta	2	-	5	188	190	204
Meningitis serosa	2	2	1	113	174	87
Encephalitis infectiosa	1	3	2	105	301	102
Lyme-kór	11	11	8	1 380	1 617	1 352
Listeriosis	1	-	-	34	32	32
Leptospirosis	-	1	-	15	26	13
Ornithosis	-	1	1	39	57	42
Q-láz	1	-	-	51	38	56
Tularemia	-	1	2	18	15	47
Tetanus	-	-	-	5	-	2
Hantavírus-nephropathia	1	-	●	8	6	●
Vírusos haemorrh. láz*	2	-	●	36	15	●
Malária*	1	-	-	14	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:

2019.11.26

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

47/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.11.18-24.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	26	14	2	2	-	17	32	-	-	1	2
Baranya	9	2	-	-	-	3	27	-	-	-	-
Bács	7	8	1	-	-	3	25	-	-	-	-
Békés	4	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-
Borsod	10	7	1	1	-	4	43	-	1	-	1
Csongrád	10	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Fejér	4	8	1	-	-	-	14	-	-	-	-
Győr	8	4	-	1	-	6	21	-	-	-	-
Hajdú	10	9	2	-	-	19	58	-	1	-	1
Heves	4	2	-	-	-	2	18	-	-	-	-
Jász	4	-	1	1	-	4	23	-	-	-	-
Komárom	2	3	-	-	-	2	12	-	-	-	2
Nógrád	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-
Pest	10	8	1	-	-	14	75	-	-	-	3
Somogy	2	2	-	-	-	5	10	-	-	-	-
Szabolcs	5	2	-	-	-	2	8	-	-	-	-
Tolna	1	4	-	-	-	-	13	-	-	-	-
Vas	4	5	-	-	-	1	3	-	-	-	-
Veszprém	10	3	-	-	-	8	23	-	-	-	2
Zala	-	-	1	-	-	2	8	1	-	-	-
Összesen (Total)	130	83	10	5	-	97	424	2	2	1	11
Előző hét (Previous week)	135	98	20	3	-	73	288	1	5	2	11

(+) 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: 2019.11.26