



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2019. év 49. hét

A 2019. december 2 - 8. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az enterális fertőző betegségek közül mind a **campylobacteriosis** (132), mind a **salmonellosis** (114) bejelentések száma kevesebb volt, mint az előző héten. A campylobacteriosis járványügyi helyzete kedvezőbb, míg a salmonellosis járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint 2018. év 49. hetében.

A héten 22 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak, 24%-kal kevesebbet az előző heti megbetegedések számához viszonyítva. A héten nyilvántartásba vett esetek száma közel fele volt a 2013-2017. évek 49. hetére jellemző medián értékének.

Az 49. héten tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványt** nem regisztráltak.

A héten 17 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Egy esetben a **hepatitis A**, négy esetben a **hepatitis B**, három esetben a **hepatitis C** vírus, hét esetben a **hepatitis E** vírus volt felelős a megbetegedésekért, két esetben a betegség etiológiája ismeretlen maradt.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül közel egyharmaddal több **varicella** megbetegedést (565) diagnosztizáltak, az előző héten bejelentett megbetegedések számához képest. A legtöbb bárányhimlőt a fővárosból (62) és Pest (62) megyéből jelentették. Az előző héthez viszonyítva 36%-kal több **scarlatina** megbetegedést (155) regisztráltak ezen a héten. A heti esetszám közel háromszorosa a 2018. év azonos időszakában regisztráltaknak.

A héten **védőoltással megelőzhető fertőző betegség** gyanúját nem jelentettek.

A 49. héten az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában négy **gennyes meningitisről** érkezett jelentés. Egy esetben a megbetegedést H. influenzae okozta, három esetben a megbetegedés hátterében álló kórokozó felderítése még folyamatban van. A héten három **meningitis serosa** és egy **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba, ez utóbbi esetben a **kullancsencephalitis** vírusa volt a felelős a tünetek kialakulásáért.

A héten egy **vírusos haemorrhagiás láz** gyanúját jelentették Pest megyéből. A fertőzés hátterében Dengue vírust azonosítottak. A 45 éves nőbeteg a lappangási időben Maldív-szigeteken járt, így feltételezhetően ott akvirálta a fertőzést.

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

49/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.12.02-08.

Betegség Disease	49. hét (week)			1 - 49. hét (week)		
	2019.12.02- 2019.12.08.	2018.12.03- 2018.12.09.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	4	-	-
Botulizmus	-	-	-	5	7	8
Campylobacteriosis	132	147	150	6 362	7 427	8 108
Salmonellosis	114	65	84	5 277	4 944	5 432
Shigellosis	1	-	1	47	15	24
Pathogen E.coli által okozott megbet.	10	3	●	251	171	●
Yersiniosis	1	-	1	37	54	63
Rotavírus-gastroenteritis	22	38	39	4 226	2 968	5 638
Cryptosporidiosis	1	-	-	9	11	12
Giardiasis	3	2	1	56	66	86
<i>Hepatitis infectiosa</i>	17	6	23	542	654	1 327
Hepatitis A	1	-	13	107	194	944
Hepatitis B (heveny)	4	-	-	32	38	69
Hepatitis C (heveny)	3	-	-	31	25	63
Hepatitis E	7	4	4	311	319	145
Hepatitis inf. k.m.n.	2	2	3	61	78	129
Pertussis	-	-	1	17	25	17
Scarlatina	155	56	87	3 429	2 650	2 364
Morbilli	-	1	-	39	20	2
Rubeola	-	-	-	4	4	10
Parotitis epidemica	-	-	-	14	18	25
Varicella	565	462	569	29 158	21 835	33 970
Legionellosis	5	2	1	120	82	68
Meningitis purulenta	4	5	4	193	201	216
Meningitis serosa	3	-	1	118	174	88
Encephalitis infectiosa	1	1	2	108	307	105
Lyme-kór	11	10	8	1 424	1 646	1 363
Listeriosis	-	1	1	36	33	34
Leptospirosis	1	-	1	16	26	13
Ornithosis	-	1	-	40	58	46
Q-láz	1	1	-	54	40	56
Tularemia	-	1	1	19	17	51
Tetanus	-	-	-	5	1	2
Hantavírus-nephropathia	2	-	●	10	6	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	2	●	39	17	●
Malária*	-	-	-	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:

2019.12.10

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

49/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.12.02-08.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	17	10	1	3	1	16	62	2	-	-	1
Baranya	13	4	-	-	-	14	51	-	-	-	-
Bács	3	4	1	-	-	6	54	1	-	-	-
Békés	7	2	-	1	-	2	16	-	-	-	-
Borsod	7	22	1	2	-	13	52	1	-	-	-
Csongrád	12	15	1	4	-	20	19	-	-	-	2
Fejér	4	6	1	-	-	5	18	-	-	-	1
Győr	7	6	2	-	-	3	18	-	-	-	2
Hajdú	6	5	1	-	-	9	54	-	-	-	-
Heves	2	2	-	-	-	1	24	-	-	-	-
Jász	4	5	-	-	-	5	9	-	-	-	-
Komárom	9	1	1	1	-	-	11	-	-	1	-
Nógrád	7	8	2	-	-	-	19	-	-	-	2
Pest	16	6	1	1	-	17	62	-	1	-	1
Somogy	2	3	-	-	-	5	19	-	1	-	1
Szabolcs	8	3	6	-	-	8	20	-	1	-	-
Tolna	1	1	2	-	-	-	14	-	-	-	-
Vas	3	4	1	4	-	3	9	-	-	-	-
Veszprém	2	5	-	1	-	9	28	-	-	-	-
Zala	2	2	1	-	-	19	6	-	-	-	1
Összesen (Total)	132	114	22	17	1	155	565	4	3	1	11
Előző hét (Previous week)	162	121	29	11	3	114	439	1	2	2	33

(+)
(+) 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: 2019.12.10