



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2019. 14. hét

A **2019. április 1 – 7.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül az előző héthez viszonyítva kevesebb **campylobacteriosis** és **salmonellosis** megbetegedésről érkezett jelentés. A héten regisztrált esetek száma mindkét betegség esetén hasonló volt, mint a 2013-2017. évekre jellemző medián. A legtöbb campylobacteriosis és salmonellosis a fővárosban és Pest megyében fordult elő.

Az 14. héten az előző heti 206-tal szemben 196 **rotavírus-gastroenteritis** bejelentés érkezett. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebbül alakult, mint a megelőző év azonos hetében. A legtöbb megbetegedést Bács (30), Fejér (29) és Pest (22) megyében diagnosztizálták.

A héten egy új tömeges közösségi **gastroenteritis-járványt** járványt jelentettek.

Egy Csongrád megyei idősök otthonát érintő közösségi járványban 2019. március 14-29. között 53 fő (48 gondozott, 5 dolgozó) betegedett meg hányás, hasmenés, hányinger tüneteivel. Kórházi ápolás két főnél vált szükségessé. A betegek 1-2 nap alatt gyógyultak. Az expozíciónak 182 fő volt kitéve. Két főnél történt mintavétel, mindkét esetben a bakteriológiai és virológiai vizsgálatok negatív eredménnyel zárultak.

A héten hat **hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Négy megbetegedésért a **hepatitis E vírus** volt a felelős. A fennmaradó két eset etiológiája még nem tisztázott.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül 9%-kal csökkent a **varicella** (1 017) bejelentések száma az előző héthez viszonyítva. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a 2013-2017. évek azonos időszakában. A legtöbb bárányhimlőt Pest megyében és a fővárosban regisztrálták. A héten regisztrált **scarlatina** (124) megbetegedések száma 22%-kal volt több az előző héthez viszonyítva, és 43%-kal haladta meg az ötéves medián értékét. A legtöbb bejelentés a fővárosból és Pest megyéből érkezett.

A 14. héten a védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül egy **pertussis** és két **kanyaró** megbetegedés gyanúját jelentették. Egy 45 éves Pest megyei nő pertussis megbetegedését a laboratóriumi vizsgálatok alátámasztották. Egy 24 éves francia állampolgárságú, kanyaró elleni védőoltásban nem részesült nőbeteg importált, laboratóriumi vizsgálattal is igazolt kanyaró megbetegedését a fővárosból jelentették. Egy 52 éves férfi Kazahsztánból importált kanyaró megbetegedés gyanúja miatt került a Vas megyei kórház infektológiai osztályára. Az elvégzett virológiai vizsgálatok alátámasztották a kanyaró klinikai diagnózisát. A beteg környezetében 15 fő egészségügyi dolgozó részesült posztexpozíciós kanyaró elleni védőoltásban (MMR).

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában négy **gennyes meningitisről** érkezett jelentés, ezek közül két esetben a meningococcus és egy esetben pneumococcus okozta megbetegedés gyanúja merült fel, egy betegnél a mikrobiológiai vizsgálatok a *S.pneumoniae* kóroki szerepét igazolták. A héten két ismeretlen etiológiájú **meningitis serosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba.

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

14/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.04.01-07.

Betegség Disease	14. hét (week)			1 - 14. hét (week)		
	2019.04.01- 2019.04.07.	2018.04.02- 2018.04.08.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	2	-	-
Botulizmus	-	-	-	3	2	3
Campylobacteriosis	115	85	115	1 559	1 640	1 846
Salmonellosis	63	37	68	844	676	986
Shigellosis	-	1	-	1	2	3
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	1	●	39	44	●
Yersiniosis	-	-	2	11	28	33
Rotavírus-gastroenteritis	196	161	224	2 095	1 378	2 366
Cryptosporidiosis	1	-	-	2	1	4
Giardiasis	2	-	1	14	16	27
<i>Hepatitis infectiosa</i>	6	7	15	175	221	329
Hepatitis A	-	1	8	15	89	231
Hepatitis B (heveny)	-	-	1	7	9	20
Hepatitis C (heveny)	-	2	1	2	7	26
Hepatitis E	4	2	3	132	86	35
Hepatitis inf. k.m.n.	2	2	2	19	30	27
Pertussis	1	-	-	8	12	3
Scarlatina	124	46	87	1 323	1 260	892
Morbilli	2	-	-	16	14	2
Rubeola	-	-	-	2	1	2
Parotitis epidemica	-	1	-	1	8	8
Varicella	1 017	792	1 218	12 965	10 495	16 030
Legionellosis	1	-	2	22	18	12
Meningitis purulenta	4	4	5	104	80	93
Meningitis serosa	2	3	2	37	42	25
Encephalitis infectiosa	-	1	1	23	25	21
Lyme-kór	7	2	5	73	96	115
Listeriosis	-	-	-	7	10	10
Leptospirosis	-	-	-	2	4	2
Ornithosis	3	-	-	20	27	14
Q-láz	2	-	1	10	15	15
Tularemia	1	-	1	1	-	5
Tetanus	-	-	-	-	-	1
Hantavírus-nephropathia	1	-	●	2	4	●
Vírusos haemorrh. láz*	3	-	●	15	4	●
Malária*	-	-	-	2	3	1

(+)
(+) 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:

2019.04.09

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

14/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.04.01-07.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	22	11	15	1	-	38	117	-	-	-	-
Baranya	5	2	-	-	-	8	39	-	-	-	-
Bács	3	3	30	-	-	1	47	-	1	-	1
Békés	9	7	11	-	-	3	17	-	-	-	-
Borsod	3	5	13	1	-	1	65	-	-	-	-
Csongrád	6	3	5	-	-	7	32	-	1	-	2
Fejér	8	3	29	-	-	8	21	-	-	-	-
Győr	5	5	15	-	-	8	115	1	-	-	-
Hajdú	5	3	8	-	-	7	116	-	-	-	-
Heves	1	-	4	-	-	3	28	1	-	-	-
Jász	3	-	7	1	-	4	43	-	-	-	-
Komárom	6	4	3	2	-	4	25	-	-	-	-
Nógrád	6	-	6	-	-	1	18	1	-	-	1
Pest	15	8	22	-	-	19	135	1	-	-	1
Somogy	3	1	5	-	-	-	21	-	-	-	1
Szabolcs	1	2	2	-	-	1	41	-	-	-	-
Tolna	5	3	12	1	-	-	25	-	-	-	-
Vas	2	-	1	-	-	2	13	-	-	-	-
Veszprém	5	3	3	-	-	9	87	-	-	-	-
Zala	2	-	5	-	-	-	12	-	-	-	1
Összesen (Total)	115	63	196	6	-	124	1 017	4	2	-	7
Előző hét (Previous week)	122	79	206	14	1	102	1 120	4	4	1	3

(+) 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: 2019.04.09