



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről 2019. év 16. hét

A **2019. április 15-21.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül a 11%-kal több **campylobacteriosis**, és 24%-kal több **salmonellosis** megbetegedést regisztráltak az előző héten nyilvántartásba vett esetekhez viszonyítva. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a megelőző év azonos időszakában.

Az 15. héten 8%-kal kevesebb **rotavírus-gastroenteritis** bejelentés érkezett (241), mint az előző héten. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebbül alakult, mivel a héten több mint kétszer annyi esetet jelentettek, mint a 2018. év 16. hetében. A legtöbb megbetegedést Fejér (33) és Békés (29) megyékben diagnosztizálták.

A héten tömeges közösségi **gastroenteritis-járványt** nem regisztráltak.

Az előző heti 8-cal szemben a héten 20 **hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. 13 megbetegedésért a **hepatitis E vírus**, kettőért a **hepatitis B vírus**, négyért pedig **HAV** volt a felelős.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül 7%-kal csökkent a **varicella** (1 078) bejelentések száma az előző héthez viszonyítva, a legtöbb bárányhimlőt Pest (128) és Hajdú-Bihar (125) megyében regisztrálták. A héten nyilvántartásba vett esetek száma nem tért el lényegesen a 2013-2017. évekre jellemző középértéktől. A 16. héten bejelentett **scarlatina** megbetegedések száma (112) 8%-kal volt kevesebb előző héten regisztrálnál, azonban másfélszerese volt öt éves medián értéknek. A legtöbb bejelentés Pest megyéből (39) érkezett.

A 16. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül két **morbilli** és egy **rubeola** megbetegedés gyanúját regisztrálták. Szabolcs-Szatmár-Bereg megyéből egy 24 éves férfi kanyaró megbetegedésének gyanúját jelentették. A két kanyaró elleni védőoltással rendelkező betegnél a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok mononucleosis infectiosa megbetegedést igazoltak. Vas megyében, a 14. heti jelentésben már ismertetett Kazahsztánból hazaérkezett beteg egy egészségügyi dolgozó kontaktja betegedett meg kanyarónak imponáló tünetekkel. A 43 éves férfi kanyaró elleni posztexpozíciós oltásban részesült. A Nemzeti Népegészségügyi Központ Kanyaró és Rubeola Referencia laboratóriumában elvégzett vizsgálatok szerint a férfi megbetegedését nem az oltóvírus, hanem vadvírus okozta. Egy 17 éves – életkorának megfelelően két MMR oltással rendelkező - Pest megyei férfi rubeola megbetegedését az elvégzett laboratóriumi vizsgálatok nem támasztották alá.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában két **gennyes meningitisről** érkezett jelentés. Az etiológia az egyik betegnél már ismert, *S. pneumoniae* okozta a purulens agyhártyagyulladást. A másik betegnél a *N.meningitidis* kóroki szerepét még vizsgálják.

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

16/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.04.15-21.

Betegség Disease	16. hét (week)			1 - 16. hét (week)		
	2019.04.15- 2019.04.21.	2018.04.16- 2018.04.22.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	4	-	-
Botulizmus	-	-	-	3	3	3
Campylobacteriosis	132	121	172	1 810	1 919	2 130
Salmonellosis	73	63	65	976	802	1 102
Shigellosis	1	-	-	2	2	3
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	3	●	44	49	●
Yersiniosis	1	3	1	12	32	35
Rotavírus-gastroenteritis	241	107	238	2 598	1 624	2 949
Cryptosporidiosis	-	-	-	2	1	4
Giardiasis	-	3	2	15	21	32
<i>Hepatitis infectiosa</i>	20	11	19	203	245	359
Hepatitis A	4	1	9	20	92	250
Hepatitis B (heveny)	2	-	2	11	9	22
Hepatitis C (heveny)	-	-	-	2	7	27
Hepatitis E	13	8	3	150	103	41
Hepatitis inf. k.m.n.	1	2	2	20	34	32
Pertussis	-	-	1	8	12	5
Scarlatina	112	78	73	1 557	1 402	1 050
Morbilli	2	-	-	18	16	2
Rubeola	1	-	-	3	1	3
Parotitis epidemica	-	-	-	2	8	9
Varicella	1 078	749	1 175	15 203	12 182	18 202
Legionellosis	4	3	1	27	23	14
Meningitis purulenta	2	4	5	108	90	97
Meningitis serosa	-	2	1	37	48	30
Encephalitis infectiosa	4	2	1	27	27	24
Lyme-kór	4	5	7	85	106	131
Listeriosis	2	1	-	9	13	11
Leptospirosis	-	-	-	2	5	2
Ornithosis	1	-	1	22	28	17
Q-láz	-	-	-	10	15	17
Tularemia	-	-	-	1	-	5
Tetanus	-	-	-	-	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	2	4	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	●	16	4	●
Malária*	-	-	-	2	3	2

(+)
(+) 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:

2019.04.23

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

16/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.04.15-21.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	31	7	13	5	1	22	122	1	-	-	-
Baranya	6	2	5	1	-	2	44	-	-	-	-
Bács	1	7	25	2	2	3	60	-	-	-	-
Békés	8	1	29	-	-	6	51	-	-	-	-
Borsod	10	4	11	-	-	3	69	-	-	1	-
Csongrád	11	15	6	7	-	6	26	-	-	1	-
Fejér	11	3	33	2	-	-	29	-	-	-	-
Győr	2	5	26	-	-	3	103	-	-	-	2
Hajdú	4	7	9	1	-	7	125	1	-	-	-
Heves	4	1	5	-	-	1	46	-	-	-	-
Jász	5	-	8	1	1	9	52	-	-	-	-
Komárom	5	6	3	-	-	2	22	-	-	-	-
Nógrád	4	4	9	-	-	2	13	-	-	-	-
Pest	9	4	14	1	-	39	128	-	-	-	1
Somogy	3	1	16	-	-	1	20	-	-	-	-
Szabolcs	3	5	4	-	-	1	37	-	-	-	-
Tolna	4	-	3	-	-	-	7	-	-	-	-
Vas	3	1	10	-	-	-	35	-	-	1	-
Veszprém	6	-	10	-	-	5	74	-	-	1	1
Zala	2	-	2	-	-	-	15	-	-	-	-
Összesen (Total)	132	73	241	20	4	112	1 078	2	-	4	4
Előző hét (Previous week)	119	59	262	8	1	122	1 160	2	-	-	8

(+) 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: 2019.04.23