



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2019. 5. hét

A **2019. január 28–február 3.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül az előző héthez viszonyítva 27-27%-kal csökkent mind a **campylobacteriosis**, mind a **salmonellosis** megbetegedések száma. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a 2013-2017. évek azonos hetében. A legtöbb campylobacteriosis a fővárosban fordult elő; salmonellosist Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében diagnosztizáltak legtöbbször.

Az 5. héten közel egyharmadával kevesebb **rotavírus-gastroenteritis** bejelentés érkezett (109), mint az előző héten. A legtöbb megbetegedést Borsod-Abaúj-Zemplén és Győr-Moson-Sopron (17-17) megyében diagnosztizálták.

A héten 2 új tömeges közösségi **gastroenteritis-járványt** jelentettek.

Békés megyében egy idősotthonban 72 expozíciónak kitett személy (50 gondozott és 22 dolgozó) közül 2019. január 29. és február 4. között összesen 36 fő (32 gondozott és 4 dolgozó) betegedett meg láz nélküli gastroenteritis tünetekkel. A betegek néhány nap alatt gyógyultak, kórházi ellátás egy betegnél sem vált szükségessé. Laboratóriumi diagnosztikus vizsgálat 6 főnél történt, amely egy esetben calicivírus pozitívnak bizonyult.

Jász-Nagykun-Szolnok megyében egy idősok otthonában 2019. január 25-től kezdődően a jelentés írásáig, az expozíciónak kitett 236 fő (154 gondozott és 82 dolgozó) közül 98 fő (74 fő gondozott, 24 fő dolgozó) betegedett meg enterális tünetekkel. Kórházi ápolás nem vált szükségessé. A járványügyi vizsgálat az étel fertőzést terjesztő szerepét kizárta, a fertőzés feltehetően kontakt, illetve aeroszol útján terjedt. Laboratóriumi diagnosztikus vizsgálat 6 főnél történt, melyek két esetben calicivírus pozitívnak bizonyultak.

A héten 24 **hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Huszonegy megbetegedésért a **hepatitis E vírus**, két megbetegedésért **HAV** illetve egyért **HBV** volt a felelős.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül közel 29%-kal kevesebb **varicella** (649) bejelentés érkezett az előző héthez viszonyítva. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a 2013-2017. évek azonos időszakában. A legtöbb bárányhimlőt a fővárosban, Pest és Hajdú-Bihar megyében regisztrálták. A héten regisztrált **scarlatina** (93) megbetegedések száma csupán 76%-a volt az elmúlt év azonos időszakában nyilvántartottnak és nem tért el lényegesen az öt éves medián értékétől. A legtöbb bejelentés a fővárosból és Pest megyéből érkezett.

Az 5. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy 61 éves nőbeteg utólagos **pertussis** megbetegedését jelentették, az eset a 3. héten már jelzett családi járványhoz tartozik.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában négy **gennyes meningitis**ről érkezett jelentés, ezek közül három meningococcus megbetegedés gyanú volt, egy megbetegedés hátterében a **S.pneumoniae** állt. A héten jelentett három **meningitis serosa** megbetegedés etiológiája még nem tisztázott.

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

5/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.01.28-02.03.

Betegség Disease	5. hét (week)			1 - 5. hét (week)		
	2019.01.28- 2019.02.03.	2018.01.29- 2018.02.04.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Botulizmus	-	-	-	1	-	1
Campylobacteriosis	105	155	140	577	699	658
Salmonellosis	49	44	76	281	284	396
Shigellosis	-	-	-	-	1	1
Pathogen E.coli által okozott megbet.	-	6	●	9	13	●
Yersiniosis	-	1	2	3	17	11
Rotavírus-gastroenteritis	109	106	159	576	414	559
Cryptosporidiosis	-	-	-	-	1	1
Giardiasis	2	3	2	4	9	6
<i>Hepatitis infectiosa</i>	24	27	25	69	116	116
Hepatitis A	2	11	18	8	53	88
Hepatitis B (heveny)	1	1	1	2	4	7
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	1	3	8
Hepatitis E	21	10	3	55	41	12
Hepatitis inf. k.m.n.	-	5	2	3	15	10
Pertussis	1	2	-	4	6	1
Scarlatina	93	123	98	392	532	319
Morbilli	-	-	-	3	1	-
Rubeola	-	-	-	-	-	1
Parotitis epidemica	-	-	1	-	2	3
Varicella	649	608	848	4 512	3 633	5 164
Legionellosis	1	3	-	8	9	3
Meningitis purulenta	4	7	6	36	21	26
Meningitis serosa	3	2	2	20	18	9
Encephalitis infectiosa	5	-	2	9	12	7
Lyme-kór	10	5	7	29	44	46
Listeriosis	-	3	1	-	6	4
Leptospirosis	1	1	-	2	3	1
Ornithosis	4	2	1	10	13	9
Q-láz	-	2	-	1	4	7
Tularemia	-	-	1	-	-	3
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	1	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	●	1	1	●
Malária*	-	-	-	2	1	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:

2019.02.05

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

5/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.01.28-02.03.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	22	6	13	7	-	22	86	1	-	-	-
Baranya	3	-	-	-	-	8	30	-	-	-	-
Bács	2	3	2	1	-	3	38	-	-	-	-
Békés	2	1	2	-	-	4	14	-	1	-	-
Borsod	8	-	17	2	-	-	50	1	1	-	1
Csongrád	5	3	2	5	-	3	17	-	-	-	1
Fejér	9	3	10	-	-	4	29	-	1	-	-
Győr	2	6	17	-	-	1	34	-	-	1	-
Hajdú	8	3	8	-	-	7	59	-	-	-	-
Heves	1	-	2	1	-	2	25	-	-	-	-
Jász	3	1	5	1	1	6	35	-	-	-	-
Komárom	4	2	-	1	-	1	11	-	-	-	-
Nógrád	1	1	7	-	-	-	14	-	-	-	6
Pest	11	4	3	1	-	17	65	2	-	-	-
Somogy	4	-	6	-	-	-	7	-	-	-	-
Szabolcs	12	14	10	1	1	2	48	-	-	-	-
Tolna	1	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-
Vas	3	1	4	3	-	4	12	-	-	4	2
Veszprém	3	1	-	-	-	7	45	-	-	-	-
Zala	1	-	1	1	-	2	7	-	-	-	-
Összesen (Total)	105	49	109	24	2	93	649	4	3	5	10
Előző hét (Previous week)	144	67	170	17	1	105	914	15	2	-	4

(+) 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: 2019.02.05