



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2019. 10. hét

A **2019. március 4 – 10.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

A héten egy importált eredetű **hastífusz** megbetegedést jelentettek. A 33 éves külföldi állampolgárságú férfi 2018. december 25. és 2019. január 12. között Irakban tartózkodott. A mikrobiológiai vizsgálatok alátámasztották a klinikai diagnózist, a beteg környezetében a szükséges intézkedések megtörténtek.

Az enterális fertőző betegségek közül 13%-kal emelkedett a **campylobacteriosis** megbetegedések száma. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a megelőző évek azonos időszakában. A legtöbb campylobacteriosis a fővárosban (29), Pest és Hajdú-Bihar megyében (12-10) fordult elő. Több mint harmadára csökkent a **salmonellosis** bejelentések száma a 2019. 9. héthez viszonyítva, és a héten regisztrált esetek száma megegyezett a 2013-2017. évek azonos hetében nyilvántartottal. A legtöbb bejelentés a fővárosból és Pest megyéből érkezett.

Az 10. héten 36%-kal kevesebb **rotavírus-gastroenteritist** vettek nyilvántartásba (106), mint az előző héten. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebbül alakult, mint a megelőző év azonos hetében. A legtöbb megbetegedést Bács-Kiskun (16) és Pest (12) megyében diagnosztizálták.

A héten öt közösségi **gastroenteritis-járványt** járványt jelentettek, azonban egy sem érte el tömeges méretet.

A héten 5 **hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Két megbetegedésért a **hepatitis E vírus**, egyért pedig **HBV** volt a felelős.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül kevesebb **varicella** (854) bejelentés érkezett az előző héthez viszonyítva. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a 2013-2017. évek azonos időszakában. A legtöbb bárányhimlőt Pest és Hajdú-Bihar megyében regisztrálták. Az előző héthez viszonyítva a 10. héten 20%-kal kevesebb **scarlatina** (82) megbetegedésről érkezett jelentés, a héten regisztrált esetszám 12%-kal maradt el az ötéves medián értékétől. A legtöbb bejelentés a fővárosból és Pest megyéből érkezett.

Az 10. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegség** gyanúját nem jelentették.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában nyolc **gennyes meningitisről** érkezett jelentés, ezek közül kettőt N.meningitidis okozott, egy esetben a pneumococcus kóroki szerepe merült fel. A héten egy **meningitis serosa** megbetegedés került a nyilvántartásba.

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

10/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.03.04-10.

Betegség Disease	10. hét (week)			1 - 10. hét (week)		
	2019.03.04- 2019.03.10.	2018.03.05- 2018.03.11.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	1	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	1	2	2
Campylobacteriosis	110	92	105	1 063	1 294	1 360
Salmonellosis	40	39	40	575	546	756
Shigellosis	-	-	-	-	1	3
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	-	●	28	34	●
Yersiniosis	-	3	2	11	28	23
Rotavírus-gastroenteritis	106	101	164	1 238	929	1 364
Cryptosporidiosis	-	-	-	-	1	4
Giardiasis	-	-	2	8	16	18
<i>Hepatitis infectiosa</i>	5	9	14	135	187	237
Hepatitis A	-	2	6	12	76	175
Hepatitis B (heveny)	1	1	2	5	8	14
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	2	5	19
Hepatitis E	2	5	3	104	72	24
Hepatitis inf. k.m.n.	2	1	2	12	26	19
Pertussis	-	1	-	7	12	2
Scarlatina	82	85	93	898	1 005	638
Morbilli	-	3	-	7	7	1
Rubeola	-	-	-	2	1	2
Parotitis epidemica	-	1	1	1	6	6
Varicella	815	696	1 101	8 815	7 344	10 558
Legionellosis	2	-	1	19	15	9
Meningitis purulenta	8	6	10	84	53	70
Meningitis serosa	1	4	1	30	31	20
Encephalitis infectiosa	-	2	-	21	21	16
Lyme-kór	5	2	2	56	78	87
Listeriosis	1	-	1	6	9	8
Leptospirosis	-	-	-	2	3	2
Ornithosis	1	2	1	15	26	14
Q-láz	-	4	2	7	10	12
Tularemia	-	-	-	-	-	5
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	2	●	-	4	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	●	6	3	●
Malária*	-	-	-	2	2	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:

2019.03.12

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

10/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.03.04-10.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	29	9	8	-	-	18	75	2	-	-	3
Baranya	8	1	1	1	-	2	24	1	-	-	-
Bács	2	1	16	-	-	2	29	1	-	-	-
Békés	2	2	7	-	-	5	13	-	-	-	-
Borsod	2	1	9	1	-	2	64	-	-	-	1
Csongrád	6	2	1	1	-	2	67	-	-	-	-
Fejér	1	3	11	-	-	2	46	-	-	-	-
Győr	9	6	2	1	-	4	68	-	-	-	-
Hajdú	10	-	7	-	-	2	87	-	-	-	-
Heves	5	1	2	-	-	-	8	-	-	-	1
Jász	5	-	6	1	-	3	46	-	-	-	-
Komárom	1	1	-	-	-	1	18	-	-	-	-
Nógrád	2	1	5	-	-	1	4	-	-	-	-
Pest	12	8	12	-	-	16	90	-	-	-	-
Somogy	3	1	2	-	-	2	6	1	-	-	-
Szabolcs	6	1	9	-	-	-	34	2	1	-	-
Tolna	1	-	2	-	-	-	35	-	-	-	-
Vas	2	-	1	-	-	4	1	1	-	-	-
Veszprém	4	2	4	-	-	9	88	-	-	-	-
Zala	-	-	1	-	-	7	12	-	-	-	-
Összesen (Total)	110	40	106	5	-	82	815	8	1	-	5
Előző hét (Previous week)	97	113	165	9	-	103	854	5	1	2	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: 2019.03.12