



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről 2019. év 19. hét

A **2019. május 6-12.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül kevesebb **campylobacteriosissal** bejelentett megbetegedésről érkezett jelentés, mint az előző héten. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a megelőző év azonos időszakában. Több **salmonellosis** megbetegedést regisztráltak a 18. héten nyilvántartotthoz viszonyítva, azonban a heti esetszám nem tért el az elmúlt 5 év azonos hetére jellemző középértéktől.

A héten közel egyötödével kevesebb **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak az előző héttel összehasonlítva. A betegség járványügyi helyzete kedvezően alakult, a héten regisztrált megbetegedések száma csupán 60%-a volt az ötéves medián értékének. A legtöbb esetet Bács-Kiskun (16) és Fejér (16) megyékben diagnosztizálták.

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

Egy Vas megyei bentlakásos intézményben 2019. május 1-től kezdődően hányással, láztalan hasmenéssel járó megbetegedések fordultak elő. A jelentés írásáig a 360 fő exponáltból 70 személy megbetegedését derítették fel. A tünetek egy nap alatt rendeződtek, kórházi ápolásra senki nem szorult. A székletvizsgálatok eredménye egy esetben calicivírus pozitívnak bizonyult, további székletminták laboratóriumi vizsgálata folyamatban van. A járványügyi vizsgálat a közvetlen terjedés útján történő terjedést valószínűsíti.

A héten négy **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Három megbetegedésért a **hepatitis E** vírus volt a felelős.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül 14%-kal csökkent a **varicella** (1 001) bejelentések száma az előző héthez viszonyítva, a legtöbb bárányhimlőt Pest (110) és Békés (102) megyében regisztráltak. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlen, a héten egyharmaddal több megbetegedést jelentettek be, mint az elmúlt év azonos időszakában. A 19. héten regisztrált **scarlatina** megbetegedések száma (106) 23%-kal nőtt az előző heti betegszámhoz képest, a legtöbb bejelentés Pest megyéből (23) és a fővárosból (19) érkezett.

A 19. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül két **morbilli** megbetegedés gyanúját jelentették. Vas megyében, a 16. heti jelentésben már ismertetett egészségügyi dolgozó két posztexpoziációs profilaxisban részesült kontaktjánál merült fel a kanyaró gyanú. A 45, illetve 49 éves egészségügyi dolgozók életkorukból adódóan már rendelkeztek egy kanyaró elleni védőoltással. Az elvégzett laboratóriumi vizsgálatok egyik betegnél sem támasztották alá az aktuális kanyaró-fertőzést.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában öt **gennyes meningitistről** érkezett jelentés, ezek közül három megbetegedést a *S.pneumoniae* okozott, egy esetben a *N. meningitis* kóroki szerepe merült fel. A héten **meningitis serosa** nem került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba.

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

19/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.05.06-12.

Betegség Disease	19. hét (week)			1 - 19. hét (week)		
	2019.05.06- 2019.05.12.	2018.05.07- 2018.05.13.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	4	-	-
Botulizmus	-	1	-	3	4	4
Campylobacteriosis	107	131	155	2 119	2 228	2 482
Salmonellosis	87	72	88	1 181	980	1 335
Shigellosis	-	-	-	13	2	4
Pathogen E.coli által okozott megbet.	1	3	●	54	53	●
Yersiniosis	2	-	-	17	33	37
Rotavírus-gastroenteritis	130	111	226	3 042	1 936	4 096
Cryptosporidiosis	-	-	-	3	1	5
Giardiasis	1	2	2	19	26	34
<i>Hepatitis infectiosa</i>	4	17	19	220	279	411
Hepatitis A	-	4	9	24	99	273
Hepatitis B (heveny)	-	2	1	11	13	25
Hepatitis C (heveny)	-	1	2	3	10	35
Hepatitis E	3	8	4	159	118	48
Hepatitis inf. k.m.n.	1	2	3	23	39	36
Pertussis	-	-	1	8	12	7
Scarlatina	106	66	67	1 816	1 538	1 217
Morbilli	2	-	-	21	16	2
Rubeola	-	-	-	3	1	3
Parotitis epidemica	-	-	1	4	8	11
Varicella	1 001	727	1 190	18 590	14 043	21 445
Legionellosis	1	1	1	30	25	17
Meningitis purulenta	5	6	4	121	104	107
Meningitis serosa	-	3	2	41	53	31
Encephalitis infectiosa	-	5	1	29	32	25
Lyme-kór	15	29	8	124	158	159
Listeriosis	-	1	-	10	15	12
Leptospirosis	-	-	-	2	5	2
Ornithosis	-	1	-	23	32	18
Q-láz	5	-	1	16	15	20
Tularemia	1	-	-	2	1	5
Tetanus	-	-	-	-	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	3	4	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	●	18	7	●
Malária*	-	1	-	3	4	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:

2019.05.14

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

19/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.05.06-12.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	13	9	4	1	-	19	80	-	-	-	2
Baranya	5	2	3	-	-	8	32	-	-	-	-
Bács	7	5	16	-	-	4	97	-	-	-	-
Békés	5	2	8	-	-	5	102	1	-	-	-
Borsod	5	8	9	-	-	1	55	-	-	-	-
Csongrád	11	9	8	1	-	3	20	-	-	-	1
Fejér	4	4	16	-	-	1	12	-	-	-	-
Győr	2	5	10	-	-	5	67	-	-	-	-
Hajdú	5	10	4	-	-	3	86	2	-	-	1
Heves	2	7	5	-	-	3	35	1	-	-	-
Jász	4	2	7	-	-	8	41	-	-	-	-
Komárom	4	1	-	1	-	3	35	-	-	-	-
Nógrád	4	6	6	-	-	4	6	-	-	-	1
Pest	14	5	9	-	-	23	110	1	-	-	3
Somogy	4	1	3	-	-	-	26	-	-	-	1
Szabolcs	3	2	3	-	-	-	37	-	-	-	-
Tolna	3	2	5	-	-	-	33	-	-	-	-
Vas	7	6	9	-	-	2	22	-	-	-	1
Veszprém	4	-	1	-	-	7	55	-	-	-	5
Zala	1	1	4	1	-	7	50	-	-	-	-
Összesen (Total)	107	87	130	4	-	106	1 001	5	-	-	15
Előző hét (Previous week)	115	72	156	8	3	86	1 160	5	4	2	15

(+) 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: 2019.05.14