



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2019. év 20. hét

A **2019. május 13-19.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 50%-kal több **campylobacteriosissal** bejelentett megbetegedésről érkezett jelentés, mint az előző héten. A betegség járványügyi helyzete hasonló volt, mint a megelőző év azonos időszakában. Közel ugyanannyi **salmonellosis** megbetegedést regisztráltak a 19. héten nyilvántartottal összehasonlítva, a heti esetszám nem tért el az elmúlt 5 év azonos hetére jellemző középértéktől sem.

A héten 12%-kal több **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak az előző héthez viszonyítva. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenül alakult, a héten másfélszer annyi esetet regisztráltak, mint az elmúlt év azonos hetében. A legtöbb megbetegedést Fejér (20) és Csongrád (17) megyében diagnosztizálták.

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

Egy Jász-Nagykun-Szolnok megyei idősek otthonában május 12-től kezdődően hányással, láztalan hasmenéssel járó megbetegedések fordultak elő. A jelentés írásáig a 120 fő exponáltból 19 személy megbetegedését derítették fel. A székletminták laboratóriumi vizsgálata négy személy esetében Rotavírus pozitivitást igazolt. Kórházi ápolásra két fő szorult, egyikük exitált. A fertőző betegség és a halál oka közötti összefüggés tisztázása folyamatban van. A fertőzés forrása, és terjedésének módja egyelőre tisztázatlan, az otthonban folyamatos fertőtlenítést rendeltek el.

Egy Jász-Nagykun-Szolnok megyei iskolában május 14-15. napokon összesen 25 személy betegedett meg 32 fő exponáltból (iskolai tanulók, pedagógusok, hozzátartozók). A főbb tünetek nagyfokú hányás, híg, vizes jellegű széklet és hasi görcsök voltak. Kórházi kezelésre nem volt szükség. A fertőzés feltételezhető forrása az a torta, amelyet május 13-án fogyasztottak el egy iskolai születésnapi ünnepség keretében. A torta maradéktalanul elfogyott, így csupán a betegek székleteinek mikrobiológiai vizsgálatára volt lehetőség, amely jelenleg folyamatban van.

A héten 15 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Négy megbetegedésért a **hepatitis A**, tizenegy megbetegedésért a **hepatitis E** vírus volt a felelős.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül 18%-kal nőtt a **varicella** (1 179) bejelentések száma az előző héthez viszonyítva, a legtöbb bárányhimlőt Pest (167) és Győr-Moson-Sopron (161) megyékben regisztrálták. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlen volt, a héten több mint kétszer annyi megbetegedést jelentettek, mint az elmúlt év azonos időszakában. A 20. héten regisztrált **scarlatina** megbetegedések száma (121) 14%-kal nőtt az előző heti betegszámhoz képest, a legtöbb bejelentés Pest megyéből (25) és a fővárosból (19) érkezett.

A 20. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül két **morbilli** és egy **parotitis epidemica** megbetegedés gyanúját jelentették. Egy 28 éves, ismeretlen oltási státuszú ukrán férfi laboratóriumi vizsgálattal igazolt kanyaró megbetegedését regisztrálták a fővárosban, aki a 17. heti jelentésben már ismertetett beteg kontaktja volt. Egy 11 hónapos, oltási koron aluli fiúgyermek kanyaró diagnózisát alátámasztó laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak. Egy 22 éves férfinél merült fel a mumpsz megbetegedés gyanúja. Az életkorának megfelelően két mumpsz elleni védőoltásban részesült betegnél a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok még nem zárultak le.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában három **gennyes meningitis**ről érkezett jelentés, ezek közül egy megbetegedést H.influenzae, egy megbetegedést B szerocsoportú N. meningitis okozott, egy esetben a kórokozó ismeretlen. A héten egy **meningitis serosa** és kettő **encephalitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba.

A héten egy **taeniasis** megbetegedés került bejelentésre. A betegnél a Nemzeti Népegészségügyi Központ Parazitológiai osztálya Taenia saginata fertőzöttséget igazolt.

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

20/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.05.13-19.

Betegség Disease	20. hét (week)			1 - 20. hét (week)		
	2019.05.13- 2019.05.19.	2018.05.14- 2018.05.20.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	4	-	-
Botulizmus	-	-	-	3	4	4
Campylobacteriosis	158	151	159	2 277	2 379	2 680
Salmonellosis	82	87	93	1 263	1 067	1 425
Shigellosis	-	-	-	13	2	4
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	7	●	56	60	●
Yersiniosis	-	4	1	17	37	38
Rotavírus-gastroenteritis	146	98	236	3 188	2 034	4 308
Cryptosporidiosis	-	-	-	3	1	5
Giardiasis	1	1	1	20	27	35
<i>Hepatitis infectiosa</i>	15	19	15	235	298	418
Hepatitis A	4	3	8	28	102	276
Hepatitis B (heveny)	-	1	1	11	14	25
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	3	10	35
Hepatitis E	11	12	3	170	130	50
Hepatitis inf. k.m.n.	-	3	1	23	42	39
Pertussis	-	-	-	8	12	7
Scarlatina	121	61	76	1 937	1 599	1 281
Morbilli	2	-	-	23	16	2
Rubeola	-	-	-	3	1	3
Parotitis epidemica	1	1	-	5	9	12
Varicella	1 179	512	1 203	19 769	14 555	22 459
Legionellosis	1	-	-	31	25	18
Meningitis purulenta	3	4	4	124	108	111
Meningitis serosa	1	1	1	42	54	32
Encephalitis infectiosa	2	3	1	31	35	27
Lyme-kór	25	35	8	149	193	176
Listeriosis	1	-	-	11	15	12
Leptospirosis	-	-	-	2	5	2
Ornithosis	1	-	1	24	32	19
Q-láz	3	-	1	19	15	21
Tularemia	-	-	-	2	1	5
Tetanus	-	-	-	-	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	3	4	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	18	7	●
Malária*	-	1	-	3	5	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:

2019.05.21

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

20/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.05.13-19.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	14	7	14	2	-	19	69	-	-	-	1
Baranya	6	1	8	1	-	4	68	-	-	-	-
Bács	14	6	6	-	-	2	82	-	1	-	-
Békés	7	2	10	-	-	3	46	-	-	-	-
Borsod	13	1	9	1	-	3	37	1	-	-	-
Csongrád	19	19	17	3	-	2	26	-	-	-	1
Fejér	13	2	20	-	-	-	65	1	-	-	2
Győr	9	3	5	-	-	3	161	-	-	-	-
Hajdú	9	3	5	-	-	16	155	-	-	-	-
Heves	4	1	2	-	-	10	22	1	-	-	-
Jász	7	2	10	-	-	10	33	-	-	-	-
Komárom	5	5	5	-	-	6	15	-	-	-	4
Nógrád	1	3	2	-	-	2	7	-	-	-	6
Pest	10	14	11	6	4	25	167	-	-	-	3
Somogy	4	-	5	1	-	1	37	-	-	-	5
Szabolcs	6	6	4	-	-	-	35	-	-	1	-
Tolna	6	-	5	-	-	-	12	-	-	-	-
Vas	3	2	1	-	-	1	62	-	-	-	1
Veszprém	7	5	4	-	-	11	44	-	-	-	1
Zala	1	-	3	1	-	3	36	-	-	1	1
Összesen (Total)	158	82	146	15	4	121	1 179	3	1	2	25
Előző hét (Previous week)	107	87	130	4	-	106	1 001	5	-	-	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: 2019.05.21