



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről 2019. év 18. hét

A **2019. április 29. és május 5.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 32%-kal több **campylobacteriosis** és 57%-kal több **salmonellosis** megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a 2018. év azonos hetében.

A 18. héten nyilvántartásba került **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedések száma (156) hasonló volt az előző héten regisztrálthoz. A heti esetszám ezen a héten is közel duplája volt a megelőző év azonos hetében nyilvántartottnak. A legtöbb esetet Fejér (29) és Borsod-Abaúj-Zemplén (21) megyében diagnosztizálták.

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

Egy Zala megyei szállodában április 26-ától kezdődően gyomorfájással, láztalan hasmenéssel járó megbetegedések fordultak elő. A jelentés írásáig a 490 fő exponáltból 31 személy betegedését derítették fel. A tünetek egy nap alatt rendeződtek, az idősebbek állapota gyengeség, vérnyomásesés miatt több nap alatt javult. A széklet, illetve környezetben vett minták vizsgálata nem járt eredménnyel, a fertőző forrás és a terjedési mód ismeretlen maradt. A járvány izolálására a helyszíni település egészségügyi és élelmiszer egészségügyi intézkedések megtörténtek.

A héten 8 **hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Három-három megbetegedésért a **hepatitis E** és a **hepatitis A** vírus volt a felelős. Két megbetegedés esetén nem volt ismert a vírus szerotípusa.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül mérsékelten kevesebb **varicella** (1 160) bejelentés érkezett, mint az előző héten, a legtöbb bárányhimlőt Hajdú-Bihar (161) és Pest (141) megyékben regisztrálták. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenül alakult, a héten két és félszer több megbetegedést vettek nyilvántartásba, mint az elmúlt év azonos időszakában. A 18. héten regisztrált **scarlatina** megbetegedések száma (86) közel egyharmaddal nőtt az előző heti betegszámhoz viszonyítva, a legtöbb bejelentés a fővárosból (16), Pest megyéből (15) és Veszprém megyéből (14) érkezett.

A héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **parotitis epidemica** megbetegedés utólagos bejelentése történt meg. Egy 29 éves, budapesti férfi megbetegedése még márciusban kezdődött, a főbb tünetek láz, elesettség, fejfájás, fülfájás és a bal oldali parotis fájdalmas duzzanata voltak. Mumpsz elleni védőoltásban részesült, de erről dokumentáció nem állt rendelkezésre. A virológiai vizsgálatok eredménye alapján a tünetek hátterében a mumpszvírus állt.

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

Ebben az évben a héten jelentettek először **malária** megbetegedést. Egy hazánkban tanuló 28 éves nigériai férfinél az elvégzett laboratóriumi vizsgálatok Plasmodium ovale okozta fertőzést igazoltak.

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

18/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.04.29-05.05.

Betegség Disease	18. hét (week)			1 - 18. hét (week)		
	2019.04.29- 2019.05.05.	2018.04.30- 2018.05.06.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	4	-	-
Botulizmus	-	-	-	3	3	4
Campylobacteriosis	115	75	132	2 012	2 097	2 313
Salmonellosis	72	44	73	1 094	908	1 255
Shigellosis	1	-	-	13	2	3
Pathogen E.coli által okozott megbet.	6	1	●	53	50	●
Yersiniosis	2	-	-	15	33	37
Rotavírus-gastroenteritis	156	80	242	2 912	1 825	3 750
Cryptosporidiosis	1	-	-	3	1	5
Giardiasis	1	2	2	18	24	34
<i>Hepatitis infectiosa</i>	8	7	14	216	262	398
Hepatitis A	3	3	8	24	95	266
Hepatitis B (heveny)	-	-	1	11	11	25
Hepatitis C (heveny)	-	1	1	3	9	32
Hepatitis E	3	3	2	156	110	45
Hepatitis inf. k.m.n.	2	-	1	22	37	35
Pertussis	-	-	-	8	12	5
Scarlatina	86	27	43	1 710	1 472	1 150
Morbilli	-	-	-	19	16	2
Rubeola	-	-	-	3	1	3
Parotitis epidemica	1	-	-	4	8	10
Varicella	1 160	436	956	17 589	13 316	20 245
Legionellosis	2	1	1	29	24	16
Meningitis purulenta	5	3	4	116	98	103
Meningitis serosa	4	1	-	41	50	30
Encephalitis infectiosa	2	-	-	29	27	24
Lyme-kór	15	13	9	109	129	151
Listeriosis	1	-	-	10	14	12
Leptospirosis	-	-	-	2	5	2
Ornithosis	1	-	-	23	31	18
Q-láz	-	-	1	11	15	19
Tularemia	-	-	-	1	1	5
Tetanus	-	-	-	-	-	1
Hantavírus-nephropathia	1	-	●	3	4	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	18	6	●
Malária*	1	-	-	3	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:

2019.05.07

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

18/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.04.29-05.05.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	10	11	10	2	-	16	76	-	-	1	2
Baranya	9	-	3	-	-	3	72	-	-	1	-
Bács	4	8	4	-	-	-	64	-	-	-	-
Békés	4	1	8	-	-	2	54	-	1	-	-
Borsod	7	6	21	-	-	8	62	2	1	-	1
Csongrád	17	10	9	1	-	3	29	-	-	-	2
Fejér	8	1	29	-	-	-	41	-	-	-	-
Győr	9	1	5	2	2	5	98	-	-	-	-
Hajdú	9	6	6	1	-	5	161	-	-	-	-
Heves	2	1	1	1	1	2	33	-	-	-	-
Jász	5	3	7	-	-	7	61	-	-	-	1
Komárom	3	-	2	-	-	1	25	-	-	-	2
Nógrád	2	3	10	-	-	1	28	1	-	-	2
Pest	12	4	13	-	-	15	141	-	2	-	2
Somogy	5	1	8	1	-	1	22	-	-	-	1
Szabolcs	5	12	4	-	-	1	73	1	-	-	-
Tolna	-	-	7	-	-	-	10	1	-	-	-
Vas	2	3	3	-	-	2	32	-	-	-	-
Veszprém	1	1	3	-	-	14	51	-	-	-	-
Zala	1	-	3	-	-	-	27	-	-	-	2
Összesen (Total)	115	72	156	8	3	86	1 160	5	4	2	15
Előző hét (Previous week)	87	46	158	5	1	67	1 226	3	-	-	9

(+) 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: 2019.05.07