



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről 2019. év 23. hét

A **2019. június 3-9.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 50%-kal több **campylobacteriosist** (189) és közel ugyanannyi **salmonellosis** (105) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt a megelőző év azonos időszakához képest.

A héten 21%-kal több **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak az előző héthez viszonyítva. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenül alakult, a heti esetszám közel két és félszerese volt az elmúlt év azonos hetében nyilvántartottnak. A legtöbb esetet Csongrád megyében (18) jelentették be.

A 23. héten tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványról** nem érkezett jelentés.

Az előző 12-vel szemben a héten 24 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Kettő megbetegedésért a **hepatitis A**, négy megbetegedésért a **hepatitis B**, kettő megbetegedésért a **hepatitis C**, kilenc megbetegedésért a **hepatitis E** vírus volt a felelős. Hét esetben a hepatitis etiológiája még nem ismert.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül 19%-kal több **varicella** megbetegedést (1067) regisztráltak, mint az előző héten. A heti esetszám hasonló volt, mint az elmúlt 5 év medián értéke. A legtöbb bárányhimlőt Pest megyéből (183) jelentették. A 23. héten 12%-kal kevesebb **scarlatina** (122) megbetegedést vettek nyilvántartásba, azonban a betegség járványügyi helyzete így is kedvezőtlenebb volt, mind az elmúlt év azonos időszakában. A legtöbb skarlátot szintén Pest (30) megyében regisztrálták.

A 23. héten a védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül két **morbilli** megbetegedést jelentettek. Egy 24 éves, ismeretlen oltási státuszú ukrán vendégmunkás laboratóriumi vizsgálattal is igazolt kanyaró megbetegedését regisztrálták a fővárosban, amely egy korábban már ismertetett, importált kanyaró megbetegedéssel hozható összefüggésbe. Szabolcs megyében egy 68 éves nőbetegnél merült fel a kanyaró gyanúja, a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak. A héten **parotitis epidemica**, **rubeola** megbetegedés nem fordult elő.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában kettő **gennyes meningitisről** érkezett jelentés, ezek közül egy megbetegedést meningococcus okozott, egy esetben a kórokozó ismeretlen maradt.

A héten 62 **Lyme-kór** bejelentés érkezett a fertőzőbeteg-jelentő rendszerbe, az előző heti esetszám duplája. A legtöbb megbetegedést a fővárosban és Nógrád megyében diagnosztizálták.

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

23/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.06.03-09.

Betegség Disease	23. hét (week)			1 - 23. hét (week)		
	2019.06.03- 2019.06.09.	2018.06.04- 2018.06.10.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	4	-	-
Botulizmus	-	-	-	3	4	5
Campylobacteriosis	189	243	200	2 765	2 922	3 182
Salmonellosis	105	137	97	1 560	1 572	1 687
Shigellosis	-	-	-	14	2	5
Pathogen E.coli által okozott megbet.	5	3	●	69	70	●
Yersiniosis	-	-	-	18	42	42
Rotavírus-gastroenteritis	116	48	119	3 522	2 199	4 722
Cryptosporidiosis	-	1	-	4	2	5
Giardiasis	2	3	1	23	36	40
<i>Hepatitis infectiosa</i>	24	8	14	279	329	467
Hepatitis A	2	3	5	37	106	303
Hepatitis B (heveny)	4	-	2	17	16	32
Hepatitis C (heveny)	2	-	1	7	13	40
Hepatitis E	9	5	3	187	151	59
Hepatitis inf. k.m.n.	7	-	2	31	43	49
Pertussis	-	-	-	8	12	8
Scarlatina	122	71	73	2 339	1 763	1 475
Morbilli	2	1	-	27	17	2
Rubeola	-	-	-	3	1	4
Parotitis epidemica	-	-	-	5	12	15
Varicella	1 067	626	1 044	22 645	16 255	25 229
Legionellosis	3	3	1	38	29	21
Meningitis purulenta	2	4	4	131	118	120
Meningitis serosa	3	6	3	51	64	35
Encephalitis infectiosa	2	2	1	35	43	32
Lyme-kór	62	50	33	272	321	232
Listeriosis	-	-	-	11	17	14
Leptospirosis	-	1	-	2	6	4
Ornithosis	-	-	-	24	34	23
Q-láz	-	-	3	20	16	26
Tularemia	-	1	-	3	3	6
Tetanus	-	-	-	1	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	3	5	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	●	18	12	●
Malária*	1	-	-	5	5	3

(+)
(+) 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:

2019.06.11

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

23/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.06.03-09.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	39	21	11	12	1	21	109	-	-	-	9
Baranya	7	3	1	1	-	6	66	-	-	-	2
Bács	4	3	11	-	-	4	79	-	-	-	1
Békés	9	5	1	1	-	5	58	-	1	-	3
Borsod	7	4	6	-	-	1	35	-	-	1	-
Csongrád	18	15	18	2	-	7	17	-	-	-	7
Fejér	15	4	4	-	-	3	26	-	-	-	5
Győr	10	7	4	-	-	1	114	-	-	-	3
Hajdú	5	11	6	-	-	7	104	-	1	-	-
Heves	8	1	1	-	-	5	36	-	-	-	-
Jász	9	-	10	-	-	5	37	-	-	-	1
Komárom	4	4	4	1	-	6	27	-	1	-	2
Nógrád	6	3	2	-	-	1	11	-	-	-	9
Pest	19	12	9	5	1	30	183	1	-	-	8
Somogy	3	2	3	-	-	2	15	-	-	-	1
Szabolcs	2	3	-	-	-	-	35	1	-	-	1
Tolna	9	1	13	2	-	1	8	-	-	-	-
Vas	2	3	3	-	-	2	33	-	-	-	3
Veszprém	9	3	5	-	-	9	50	-	-	1	7
Zala	4	-	4	-	-	6	24	-	-	-	-
Összesen (Total)	189	105	116	24	2	122	1 067	2	3	2	62
Előző hét (Previous week)	129	98	96	12	4	138	900	2	4	2	26

(+)
(+) 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: 2019.06.11