



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről 2019. év 22. hét

A **2019. május 27. és június 2.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 25%-kal kevesebb **campylobacteriosist** (129) és közel ugyanannyi **salmonellosis** (98) megbetegedést jelentettek be, mint az előző héten. Mindkét megbetegedés járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a megelőző év azonos időszakában volt.

A héten 21%-kal kevesebb **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak az előző héthez viszonyítva. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenül alakult, a héten közel kétszer annyi megbetegedést jelentettek, mint az elmúlt év azonos hetében. A legtöbb esetet Tolna megyében (13) regisztráltak.

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

Egy Tolna megyei idősök otthonában május 21-től kezdődően hányással, láztalan hasmenéssel járó megbetegedések fordultak elő. A jelentés írásáig 160 fő exponáltból 25 személy betegedett meg. Kórházi ápolásra két fő szorult. A fertőzés forrása egyelőre ismeretlen, a járványügyi vizsgálat kontaktus és vaporizáció útján történő terjedést valószínűsít. Négy székletminta diagnosztikus laboratóriumi vizsgálata folyamatban van, az otthonban kéz-fertőtlenítőszer kihelyezését, védőfelszerelés használatát, fertőtlenítő takarítást és látogatási tilalmat rendeltek el.

A héten 12 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Négy megbetegedésért a **hepatitis A**, kettő megbetegedésért a **hepatitis B**, egy megbetegedésért a **hepatitis C**, négy megbetegedésért a **hepatitis E** vírus volt a felelős.

A 22. héten a **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül mind a **varicella** (900), mind a **scarlatina** (138) bejelentések száma előző hetihez hasonlóan alakult. A héten 72%-kal több bárányhimlőt és közel háromszor annyi skarlátot jelentettek be, mint az elmúlt év azonos időszakában. A legtöbb bárányhimlőt Hajdú-Bihar megyében (104), a legtöbb skarlátot a fővárosban (22), Pest (21) és Komárom-Esztergom (20) megyékben diagnosztizálták.

A 22. héten a védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül egy **tetanusz** megbetegedés gyanúját jelentették. A 82 éves oltatlan Pest megyei nőnél szögbe lépést követően alakult ki a megbetegedés. A héten **morbilli**, **parotitis epidemica**, **rubeola** megbetegedés nem fordult elő.

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

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

22/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.05.27-06.02.

Betegség Disease	22. hét (week)			1 - 22. hét (week)		
	2019.05.27- 2019.06.02.	2018.05.28- 2018.06.03.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	4	-	-
Botulizmus	-	-	-	3	4	5
Campylobacteriosis	129	174	207	2 576	2 679	2 982
Salmonellosis	98	117	86	1 455	1 435	1 607
Shigellosis	1	-	-	14	2	4
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	5	●	64	67	●
Yersiniosis	1	2	1	18	42	42
Rotavírus-gastroenteritis	96	52	155	3 406	2 151	4 625
Cryptosporidiosis	1	-	-	4	1	5
Giardiasis	1	4	1	21	33	38
<i>Hepatitis infectiosa</i>	12	13	25	255	321	454
Hepatitis A	4	-	8	35	103	298
Hepatitis B (heveny)	2	1	5	13	16	29
Hepatitis C (heveny)	1	3	2	5	13	40
Hepatitis E	4	9	3	178	146	57
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	1	24	43	47
Pertussis	-	-	-	8	12	8
Scarlatina	138	49	66	2 217	1 692	1 407
Morbilli	-	-	-	25	16	2
Rubeola	-	-	-	3	1	4
Parotitis epidemica	-	3	-	5	12	15
Varicella	900	524	1 024	21 578	15 629	24 499
Legionellosis	3	1	1	35	26	19
Meningitis purulenta	2	3	3	129	114	118
Meningitis serosa	4	1	-	48	58	34
Encephalitis infectiosa	2	2	1	33	41	31
Lyme-kór	26	46	21	210	271	206
Listeriosis	-	-	1	11	17	14
Leptospirosis	-	-	-	2	5	3
Ornithosis	-	1	1	24	34	22
Q-láz	-	1	1	20	16	23
Tularemia	-	1	-	3	2	5
Tetanus	1	-	-	1	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	1	●	3	5	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	2	●	18	11	●
Malária*	-	-	-	4	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:

2019.06.04

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

22/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.05.27-06.02.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavirus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	9	10	4	2	1	22	56	-	-	1	5
Baranya	6	1	1	1	-	6	64	-	-	1	-
Bács	8	7	8	-	-	1	63	-	-	-	1
Békés	4	2	6	-	-	3	38	1	-	-	2
Borsod	11	5	6	-	-	3	53	-	-	-	-
Csongrád	11	16	3	1	-	7	19	-	1	-	2
Fejér	7	3	8	-	-	2	38	-	-	-	-
Győr	4	9	2	2	1	6	91	-	-	-	1
Hajdú	9	3	6	2	-	5	104	-	-	-	-
Heves	3	2	-	-	-	8	35	-	-	-	1
Jász	4	1	6	-	-	12	35	-	-	-	-
Komárom	10	2	5	-	-	20	20	-	1	-	4
Nógrád	1	1	1	1	-	-	9	-	-	-	2
Pest	19	10	7	2	1	21	82	1	1	-	3
Somogy	4	2	6	-	-	1	28	-	1	-	-
Szabolcs	5	4	1	-	-	1	32	-	-	-	-
Tolna	5	1	13	-	-	-	5	-	-	-	-
Vas	4	8	1	-	-	6	44	-	-	-	3
Veszprém	3	8	4	-	-	9	48	-	-	-	1
Zala	2	3	8	1	1	5	36	-	-	-	1
Összesen (Total)	129	98	96	12	4	138	900	2	4	2	26
Előző hét (Previous week)	170	94	122	8	3	142	909	3	2	-	35

(+) 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: 2019.06.04