



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2020. év 29. hét

A **2020. július 13–19.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** csoportjába tartozó **campylobacteriosis** megbetegedések száma (91) 22%-kal, a **salmonellosisok** száma (91) 15%-kal csökkent az előző heti esetszámhoz viszonyítva.

A 29. héten regisztrált **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedések száma (9) nem változott jelentősen az elmúlt héten bejelentett esetszámhoz (12) képest.

Ezen a héten nem érkezett tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványról** jelentés.

A héten 10 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Egy esetben **hepatitis B**, hét esetben a **hepatitis E** vírus volt felelős a megbetegedésekért, kettő esetben a vírus etiológiája tisztázatlan maradt.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** megbetegedések száma (25) közel felére csökkent az előző heti esetszámhoz képest. Ezen a héten 2 **scarlatina** megbetegedést regisztráltak.

A 29. héten **védőoltással megelőzhető fertőző betegség** gyanúját nem jelentették.

Ezen a héten az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában kettő **meningitis purulenta**, egy **meningitis serosa** és négy **encephalitis infectiosa** megbetegedést regisztráltak. A meningitis purulenta megbetegedések háttérében álló kórokozót nem sikerült azonosítani. A négy encephalitis infectiosából kettő **kullancsencephalitisnek** bizonyult.

A héten 91 **Lyme-kórt** diagnosztizáltak, 21%-kal többet az előző héthez viszonyítva. A legtöbb esetet (23) Heves megyéből jelentették.

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

29/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.07.13-19.

Betegség Disease	29. hét (week)			1 - 29. hét (week)		
	2020.07.13- 2020.07.19.	2019.07.15- 2019.07.21.	Medián 2014-2018	2020.	2019.	Medián 2014-2018
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	1
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	3	7
Campylobacteriosis	91	166	187	2 401	3 682	4 470
Salmonellosis	91	124	132	1 590	2 233	2 444
Shigellosis	-	-	-	75	17	5
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	6	●	94	103	●
Yersiniosis	1	1	1	22	20	46
Rotavírus-gastroenteritis	9	17	55	744	3 785	5 087
Cryptosporidiosis	-	1	-	4	6	6
Giardiasis	1	3	2	46	30	52
<i>Hepatitis infectiosa</i>	10	12	12	229	353	531
Hepatitis A	-	6	3	20	62	231
Hepatitis B (heveny)	1	2	-	15	20	41
Hepatitis C (heveny)	-	1	1	13	12	41
Hepatitis E	7	3	5	160	223	144
Hepatitis inf. k.m.n.	2	-	3	21	36	54
Pertussis	-	-	-	12	8	9
Scarlatina	2	9	21	1 350	2 553	1 972
Morbilli	-	-	-	1	32	2
Rubeola	-	-	-	4	3	5
Parotitis epidemica	-	-	-	2	8	14
Varicella	25	99	281	11 162	25 192	27 807
Legionellosis	2	1	2	79	53	32
Meningitis purulenta	2	4	3	141	145	138
Meningitis serosa	1	1	1	39	67	61
Encephalitis infectiosa	4	1	3	33	44	50
Lyme-kór	91	79	83	698	746	667
Listeriosis	1	1	-	16	13	21
Leptospirosis	1	-	-	4	2	7
Ornithosis	-	3	1	21	28	36
Q-láz	1	4	1	28	27	26
Tularemia	-	-	1	11	6	8
Tetanus	-	-	-	2	1	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	1	4	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	25	23	●
Malária*	-	-	-	12	7	7

(+)
(+) 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:

2020.07.27

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

29/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.07.13-19.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	11	5	2	1	-	-	3	-	-	1	8
Baranya	10	3	-	2	-	-	3	-	-	-	1
Bács	10	15	-	-	-	-	2	-	-	-	1
Békés	9	9	-	2	-	-	2	-	-	-	1
Borsod	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Csongrád	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2
Fejér	3	22	-	1	-	-	3	-	-	-	8
Győr	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Hajdú	3	5	1	-	-	1	4	-	-	-	1
Heves	5	4	1	-	-	-	1	-	-	2	23
Jász	4	5	2	-	-	-	-	-	-	-	1
Komárom	4	-	-	1	-	-	1	-	-	-	4
Nógrád	3	3	1	1	-	-	1	-	-	-	8
Pest	11	5	1	1	-	1	1	-	-	-	4
Somogy	1	2	-	1	-	-	1	1	-	-	9
Szabolcs	2	7	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Tolna	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	5
Veszprém	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7
Zala	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Összesen (Total)	91	91	9	10	-	2	25	2	1	4	91
Előző hét (Previous week)	116	85	12	11	1	3	47	1	1	2	75

(+)
(+) 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: 2020.07.27