



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2020. év 20. hét

A **2020. május 11–17.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

A héten az **enterális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosisok** (54) száma egynegyedével, a **salmonellosisok** (28) száma 40%-kal csökkent az elmúlt héten bejelentett esetszámhoz viszonyítva.

Az előző heti 20-szal szemben a héten 16 **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedésről érkezett jelentés.

Ezen a héten tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványt** nem regisztráltak.

A 20. héten 4 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Egy esetben a **hepatitis B**, három esetben a **hepatitis E** vírus volt felelős a megbetegedésekért.

A **légtúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** megbetegedések száma (48) egynegyeddel nőtt az előző hetihez képest. Ezen a héten 3 **scarlatina** megbetegedést regisztráltak.

A 20. héten **védőoltással megelőzhető fertőző betegség** gyanúját nem jelentették.

Ezen a héten az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában egy **meningitis purulenta** és egy **meningitis serosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba. A meningitis purulenta megbetegedés hátterében Streptococcus dysgalactiae állt.

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

20/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.05.11-17.

Betegség Disease	20. hét (week)			1 - 20. hét (week)		
	2020.05.11- 2020.05.17.	2019.05.13- 2019.05.19.	Medián 2014-2018	2020.	2019.	Medián 2014-2018
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	3	4
Campylobacteriosis	54	158	159	1 441	2 277	2 680
Salmonellosis	28	82	90	935	1 263	1 385
Shigellosis	-	-	-	75	13	3
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	2	●	59	56	●
Yersiniosis	-	-	1	16	17	37
Rotavírus-gastroenteritis	16	146	236	635	3 188	4 308
Cryptosporidiosis	1	-	-	4	3	3
Giardiasis	-	1	1	34	20	35
<i>Hepatitis infectiosa</i>	4	15	19	149	235	355
Hepatitis A	-	4	8	11	28	183
Hepatitis B (heveny)	1	-	1	12	11	22
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	10	3	32
Hepatitis E	3	11	5	102	170	94
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	1	14	23	42
Pertussis	-	-	-	12	8	7
Scarlatina	3	121	76	1 312	1 937	1 599
Morbilli	-	2	-	1	23	2
Rubeola	-	-	-	2	3	3
Parotitis epidemica	-	1	-	2	5	9
Varicella	48	1 179	1 014	10 746	19 769	22 459
Legionellosis	3	1	-	46	31	22
Meningitis purulenta	1	3	4	117	124	110
Meningitis serosa	1	1	1	29	42	43
Encephalitis infectiosa	-	2	2	18	31	29
Lyme-kór	23	25	17	149	149	193
Listeriosis	-	1	-	11	11	15
Leptospirosis	-	-	-	3	2	4
Ornithosis	1	1	1	15	24	26
Q-láz	-	3	-	20	19	17
Tularemia	-	-	-	10	2	5
Tetanus	-	-	-	1	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	3	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	25	18	●
Malária*	-	-	-	11	3	4

(+)
(+) 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:

2020.05.19

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

20/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.05.11-17.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	4	3	-	1	-	-	8	-	-	-	1
Baranya	3	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Bács	3	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Békés	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Borsod	2	-	4	-	-	-	8	-	-	-	-
Csongrád	4	-	-	1	-	-	6	-	-	-	1
Fejér	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Győr	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Hajdú	1	2	8	-	-	-	1	-	-	-	1
Heves	3	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-
Jász	2	1	1	-	-	1	2	-	-	-	-
Komárom	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5
Nógrád	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Pest	7	4	-	-	-	2	6	-	-	-	5
Somogy	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Szabolcs	-	4	2	-	-	-	3	-	-	-	-
Tolna	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	1
Veszprém	2	5	-	-	-	-	2	-	-	-	1
Zala	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Összesen (Total)	54	28	16	4	-	3	48	1	1	-	23
Előző hét (Previous week)	74	48	20	5	1	5	38	2	-	-	14

(+)
(+) 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: 2020.05.19