



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2020. év 22. hét

A **2020. május 25–31.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

A 22. héten az **enterális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosis** megbetegedések száma (100) kétharmaddal emelkedett, a **salmonellosis** bejelentések száma (43) közel azonos volt az előző héthez viszonyítva.

A héten bejelentett **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedések száma (19) nőtt az elmúlt heti esetszámhoz képest.

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

A héten a fertőzőbeteg-nyilvántartásba került 11 **akut vírushepatitis** közül három esetben **hepatitis A**, egy esetben **hepatitis C**, hat esetben **hepatitis E** vírus volt felelős a megbetegedésekért. Egy esetben az etiológia tisztázatlan maradt.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** megbetegedések száma (46) kismértékben nőtt az előző hetihez képest. Ezen a héten 8 **scarlatina** megbetegedést regisztráltak.

A 22. héten **védőoltással megelőzhető fertőző betegség** gyanúját nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában a héten kettő **meningitis purulenta**, egy **meningitis serosa** és kettő **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba. Mindkét gennyes meningitis megbetegedés háttérben streptococcus állt.

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

22/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.05.25-31.

Betegség Disease	22. hét (week)			1 - 22. hét (week)		
	2020.05.25- 2020.05.31.	2019.05.27- 2019.06.02.	Medián 2014-2018	2020.	2019.	Medián 2014-2018
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	3	5
Campylobacteriosis	100	129	207	1 601	2 576	2 982
Salmonellosis	43	98	86	1 019	1 455	1 577
Shigellosis	-	1	-	75	14	4
Pathogen E.coli által okozott megbet.	1	3	●	61	64	●
Yersiniosis	-	1	1	17	18	42
Rotavírus-gastroenteritis	19	96	155	666	3 406	4 625
Cryptosporidiosis	-	1	-	4	4	3
Giardiasis	1	1	1	37	21	38
<i>Hepatitis infectiosa</i>	11	12	17	173	255	405
Hepatitis A	3	4	6	15	35	195
Hepatitis B (heveny)	-	2	1	12	13	25
Hepatitis C (heveny)	1	1	2	12	5	35
Hepatitis E	6	4	7	118	178	106
Hepatitis inf. k.m.n.	1	1	1	16	24	47
Pertussis	-	-	-	12	8	8
Scarlatina	8	138	66	1 323	2 217	1 692
Morbilli	-	-	-	1	25	2
Rubeola	-	-	-	2	3	4
Parotitis epidemica	-	-	1	2	5	12
Varicella	46	900	977	10 830	21 578	24 499
Legionellosis	8	3	1	58	35	22
Meningitis purulenta	2	2	3	125	129	115
Meningitis serosa	1	4	1	32	48	47
Encephalitis infectiosa	2	2	1	20	33	31
Lyme-kór	27	26	33	209	210	271
Listeriosis	-	-	1	11	11	17
Leptospirosis	-	-	-	3	2	4
Ornithosis	2	-	1	17	24	27
Q-láz	1	-	1	22	20	18
Tularemia	1	-	-	11	3	5
Tetanus	-	1	-	1	1	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	3	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	25	18	●
Malária*	-	-	-	11	4	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:

2020.06.02

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

22/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.05.25-31.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	9	4	2	1	-	-	2	-	-	-	2
Baranya	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Bács	3	3	-	1	-	-	10	-	-	-	1
Békés	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2
Borsod	23	1	3	1	1	2	10	-	-	-	-
Csongrád	12	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-
Fejér	6	4	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Győr	4	3	-	-	-	1	2	2	-	-	2
Hajdú	5	8	8	1	-	2	3	-	-	-	-
Heves	6	2	1	-	-	-	3	-	-	-	1
Jász	1	2	1	2	1	-	1	-	-	-	-
Komárom	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Nógrád	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Pest	5	6	-	1	-	1	2	-	-	-	3
Somogy	6	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2
Szabolcs	4	1	1	1	-	-	3	-	-	-	1
Tolna	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	-	2	-	-	-	-	1	-	1	2	2
Veszprém	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
Zala	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3
Összesen (Total)	100	43	19	11	3	8	46	2	1	2	27
Előző hét (Previous week)	60	41	12	13	1	3	38	6	2	-	33

(+)
(+) 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: 2020.06.02