



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2020. év 26. hét

A **2020. június 22–28.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosisok** száma (170) és a **salmonellosisok** száma (109) is közel felével nőtt az előző heti bejelentett esetszámokhoz képest.

A héten jelentett **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedések száma (5) felére csökkent az elmúlt heti esetszámmal összehasonlítva.

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

A héten 7 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Mind a hét megbetegedést **hepatitis E** vírus okozta.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** megbetegedések száma (54) egyharmaddal csökkent az előző heti esetszámhoz képest. Ezen a héten 5 **scarlatina** megbetegedést regisztráltak.

A 26. héten **védőoltással megelőzhető fertőző betegség** gyanúját nem jelentették.

Ezen a héten az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában egy **meningitis purulenta**, három **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba. A gennyes meningitis megbetegedés hátterében kórokozót nem azonosítottak, a három encephalitis infectiosából kettő **kullancsencephalitisnek** bizonyult.

A héten 84 **Lyme-kór** megbetegedést jelentettek, ez 27%-kal több, mint az előző héten. Három megye kivételével minden területről jelentettek megbetegedést, a legtöbb esetet a Nógrád (14) megyében észlelték.

A 26. héten egy **malária** megbetegedést diagnosztizáltak. A 46 éves, magyar állampolgárságú Bács-Kiskun megyei beteg hivatalos katonai szolgálat végzése kapcsán tartózkodott malária endémiás területen. A parazitológiai vizsgálat a Plasmodium ovale és Plasmodium malariae kóroki szerepét igazolta.

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

26/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.06.22-28.

Betegség Disease	26. hét (week)			1 - 26. hét (week)		
	2020.06.22- 2020.06.28.	2019.06.24- 2019.06.30.	Medián 2014-2018	2020.	2019.	Medián 2014-2018
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	3	6
Campylobacteriosis	170	138	201	2 063	3 274	3 876
Salmonellosis	109	115	155	1 316	1 898	2 079
Shigellosis	-	-	-	75	16	5
Pathogen E.coli által okozott megbet.	5	4	●	79	85	●
Yersiniosis	-	-	-	17	18	43
Rotavírus-gastroenteritis	5	32	71	717	3 718	4 979
Cryptosporidiosis	-	-	1	4	5	5
Giardiasis	-	-	1	43	24	45
Hepatitis infectiosa	7	16	16	202	317	474
Hepatitis A	-	7	6	18	50	217
Hepatitis B (heveny)	-	-	3	13	18	36
Hepatitis C (heveny)	-	-	-	13	7	38
Hepatitis E	7	8	3	139	209	130
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	2	19	33	51
Pertussis	-	-	-	12	8	9
Scarlatina	5	52	37	1 344	2 511	1 894
Morbilli	-	1	-	1	31	2
Rubeola	-	-	-	4	3	5
Parotitis epidemica	-	-	-	2	6	14
Varicella	54	458	618	11 061	24 677	26 984
Legionellosis	4	4	2	74	44	26
Meningitis purulenta	1	1	3	132	135	130
Meningitis serosa	-	2	3	37	59	56
Encephalitis infectiosa	3	1	3	26	38	42
Lyme-kór	84	95	64	463	504	484
Listeriosis	2	-	1	15	12	19
Leptospirosis	-	-	-	3	2	7
Ornithosis	1	-	-	19	25	29
Q-láz	3	1	1	26	21	23
Tularemia	-	1	-	11	5	7
Tetanus	-	-	-	1	1	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	4	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	●	25	22	●
Malária*	1	1	-	12	6	5

(+)
(+) 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:

2020.06.30

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

26/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.06.22-28.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	10	11	-	-	-	-	7	-	-	1	9
Baranya	14	12	-	1	-	-	1	-	-	1	4
Bács	9	16	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Békés	7	1	-	-	-	-	6	-	-	-	3
Borsod	7	2	-	-	-	-	3	-	-	-	1
Csongrád	27	10	-	-	-	-	4	-	-	-	2
Fejér	9	6	-	2	-	1	1	-	-	-	4
Győr	3	2	-	-	-	1	3	-	-	-	8
Hajdú	14	10	-	-	-	-	6	-	-	-	1
Heves	3	1	-	1	-	-	2	-	-	1	-
Jász	8	2	1	-	-	-	1	-	-	-	2
Komárom	7	3	-	1	-	-	1	-	-	-	5
Nógrád	2	2	1	-	-	1	-	-	-	-	14
Pest	23	10	-	1	-	1	2	-	-	-	8
Somogy	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Szabolcs	5	8	1	-	-	-	8	1	-	-	1
Tolna	1	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-
Vas	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	8
Veszprém	10	4	-	-	-	1	4	-	-	-	4
Zala	3	3	1	-	-	-	1	-	-	-	7
Összesen (Total)	170	109	5	7	-	5	54	1	-	3	84
Előző hét (Previous week)	110	75	10	6	1	9	77	1	-	1	66

(+) 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: 2020.06.30