



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2020. év 23. hét

A 2020. június 1–7. közötti négy napos munkahéten a bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az enterális fertőző betegségek közül a **campylobacteriosisok** száma (79) 21%-kal csökkent, míg a **salmonellosisok** száma (53) kis mértékben nőtt az előző heti esetszámhoz viszonyítva.

A 23. héten regisztrált **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedések száma (19) megegyezik az elmúlt héten bejelentett esetszámmal.

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

Az előző heti 11 akut fertőző májgyulladást követően a tárgyhéten 5 **hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Egy esetben a **hepatitis A**, egy esetben a **hepatitis C**, kettő esetben a **hepatitis E** vírus jelenlétét igazolták. Egy megbetegedés etiológiája még ismeretlen.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a **varicella** megbetegedések száma (39) kis mértékben csökkent az előző hetihez képest. A legtöbb bárányhimlőt Borsod-Abaúj-Zemplén (17) megyéből jelentették. Ezen a héten 3 **scarlatina** megbetegedés került a nyilvántartásba.

A 23. héten **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **rubeola** gyanúját jelentették. A 6 éves fiúgyermek életkorának megfelelően egy MMR oltásban részesült, a klinikai diagnózist megerősítő vagy elvető virológiai vizsgálatok folyamatban vannak. **Morbilli, mumpsz, pertussis, tetanusz** megbetegedés gyanújáról nem érkezett jelentés.

Ezen a héten az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában kettő **meningitis purulenta** és kettő **meningitis serosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba. A meningitis purulenta megbetegedések háttérében egy esetben staphylococcus állt, egy esetben egyéb kórokozót azonosítottak.

A héten 47 **Lyme-kórt** diagnosztizáltak, háromnegyeddél többet az előző héthez viszonyítva.

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

23/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.06.01-07.

Betegség Disease	23. hét (week)			1 - 23. hét (week)		
	2020.06.01- 2020.06.07.	2019.06.03- 2019.06.09.	Medián 2014-2018	2020.	2019.	Medián 2014-2018
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	3	5
Campylobacteriosis	79	189	207	1 680	2 765	3 182
Salmonellosis	53	105	110	1 072	1 560	1 682
Shigellosis	-	-	-	75	14	4
Pathogen E.coli által okozott megbet.	4	5	●	65	69	●
Yersiniosis	-	-	-	17	18	42
Rotavírus-gastroenteritis	19	116	119	685	3 522	4 722
Cryptosporidiosis	-	-	-	4	4	3
Giardiasis	2	2	2	39	23	40
Hepatitis infectiosa	5	24	14	178	279	427
Hepatitis A	1	2	4	16	37	199
Hepatitis B (heveny)	-	4	2	12	17	28
Hepatitis C (heveny)	1	2	1	13	7	36
Hepatitis E	2	9	3	120	187	112
Hepatitis inf. k.m.n.	1	7	2	17	31	49
Pertussis	-	-	-	12	8	8
Scarlatina	3	122	71	1 326	2 339	1 763
Morbilli	-	2	-	1	27	2
Rubeola	1	-	-	3	3	4
Parotitis epidemica	-	-	-	2	5	12
Varicella	39	1 067	1 044	10 869	22 645	25 229
Legionellosis	3	3	1	61	38	23
Meningitis purulenta	2	2	4	127	131	119
Meningitis serosa	2	3	3	34	51	52
Encephalitis infectiosa	-	2	1	20	35	32
Lyme-kór	47	62	33	256	272	314
Listeriosis	-	-	-	11	11	17
Leptospirosis	-	-	-	3	2	5
Ornithosis	-	-	-	17	24	27
Q-láz	-	-	1	22	20	19
Tularemia	-	-	1	11	3	6
Tetanus	-	-	-	1	1	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	3	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	25	18	●
Malária*	-	1	-	11	5	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:

2020.06.09

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

23/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.06.01-07.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	16	7	-	2	1	-	-	-	-	-	4
Baranya	5	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Bács	8	7	-	-	-	-	2	1	-	-	-
Békés	10	4	-	-	-	-	1	1	1	-	1
Borsod	6	11	9	-	-	1	17	-	-	-	1
Csongrád	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fejér	2	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-
Győr	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Hajdú	6	3	5	-	-	1	2	-	-	-	-
Heves	1	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Jász	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	3
Komárom	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Nógrád	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Pest	4	7	-	-	-	-	1	-	-	-	9
Somogy	2	-	2	1	-	-	1	-	-	-	5
Szabolcs	3	-	-	1	-	-	6	-	-	-	-
Tolna	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1
Vas	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1
Veszprém	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Zala	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	7
Összesen (Total)	79	53	19	5	1	3	39	2	2	-	47
Előző hét (Previous week)	100	43	19	11	3	8	46	2	1	2	27

(+)
(+) 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: 2020.06.09