



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2020. év 34. hét

A **2020. augusztus 17–23.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosisok** száma (71) több mint egyharmaddal, a **salmonellosisok** száma (51) több mint felével csökkent az előző héten bejelentett esetszámhoz képest.

A 34. héten 7 **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedés került bejelentésre, így az előfordulása az elmúlt hetekben diagnosztizált esetszámokhoz hasonlóan alacsony maradt.

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

A héten 5 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, egy esetben a **hepatitis A**, egy esetben a **hepatitis B**, három esetben a **hepatitis E** vírus volt felelős a megbetegedésekért.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a bejelentett 28 **varicella** megbetegedés 24%-os csökkenést mutat az előző heti esetszámhoz viszonyítva. Ezen a héten csupán 1 **scarlatina** megbetegedést regisztráltak.

A 34. héten **védőoltással megelőzhető fertőző betegség gyanúja** nem került bejelentésre.

Ezen a héten az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában kettő **meningitis purulenta** és egy **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba. Az egyik gennyes meningitis megbetegedést staphylococcus okozta, a másik esetben a kórokozó nem került tisztázásra. A bejelentett encephalitis infectiosa megbetegedés **kullancs által terjesztett vírusos agyvelőgyulladásnak** bizonyult.

A héten 21%-kal több volt a regisztrált **Lyme-kór** megbetegedések száma (46) az előző heti esetszámhoz képest, ebből a legtöbb eset Győr-Moson-Sopron megyében fordult elő (17).

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

34/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.08.17-23.

Betegség Disease	34. hét (week)			1 - 34. hét (week)		
	2020.08.17- 2020.08.23.	2019.08.19- 2019.08.25.	Medián 2014-2018	2020.	2019.	Medián 2014-2018
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	1
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	3	7
Campylobacteriosis	71	88	146	2 978	4 356	5 349
Salmonellosis	51	59	113	2 022	2 935	3 100
Shigellosis	-	1	-	76	21	9
Pathogen E.coli által okozott megbet.	-	15	●	111	148	●
Yersiniosis	-	-	1	25	23	49
Rotavírus-gastroenteritis	7	21	41	795	3 890	5 218
Cryptosporidiosis	-	1	-	4	7	6
Giardiasis	-	2	2	51	41	56
<i>Hepatitis infectiosa</i>	5	4	18	266	414	634
Hepatitis A	1	-	11	24	84	256
Hepatitis B (heveny)	1	-	2	17	22	47
Hepatitis C (heveny)	-	1	-	13	17	45
Hepatitis E	3	3	3	189	248	170
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	1	23	43	72
Pertussis	-	-	-	14	8	11
Scarlatina	1	4	11	1 365	2 584	2 038
Morbilli	-	-	-	1	35	2
Rubeola	-	-	-	4	3	7
Parotitis epidemica	-	1	-	2	11	14
Varicella	28	36	56	11 337	25 614	28 288
Legionellosis	4	4	1	98	67	44
Meningitis purulenta	2	5	3	152	156	153
Meningitis serosa	-	-	2	47	72	70
Encephalitis infectiosa	1	2	3	38	59	63
Lyme-kór	46	25	53	1 045	1 063	1 003
Listeriosis	-	-	2	22	16	27
Leptospirosis	-	-	-	4	4	13
Ornithosis	-	-	-	25	31	46
Q-láz	1	2	1	32	38	32
Tularemia	-	2	-	14	8	11
Tetanus	-	1	-	2	3	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	2	6	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	●	25	29	●
Malária*	-	-	-	12	8	9

(+)
(+) 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:

2020.08.25

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

34/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.08.17-23.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	7	3	3	1	-	-	2	1	-	-	4
Baranya	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Bács	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Békés	2	6	-	1	-	-	-	1	-	-	1
Borsod	3	3	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Csongrád	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Fejér	6	6	-	1	-	-	1	-	-	-	1
Győr	7	5	-	1	1	-	2	-	-	-	17
Hajdú	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Heves	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	1
Jász	2	4	1	-	-	-	2	-	-	-	1
Komárom	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Nógrád	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Pest	4	4	-	1	-	-	4	-	-	-	1
Somogy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Szabolcs	2	3	1	-	-	-	7	-	-	-	-
Tolna	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Vas	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	4
Veszprém	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Zala	2	4	1	-	-	-	-	-	-	1	1
Összesen (Total)	71	51	7	5	1	1	28	2	-	1	46
Előző hét (Previous week)	113	123	9	6	1	2	37	4	3	-	38

(+)
(+) 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: 2020.08.25