



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2020. év 33. hét

A **2020. augusztus 10–16.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosisok** száma (113) egyötödével csökkent, a **salmonellosisok** száma (123) 29%-kal nőtt az előző heti adatokhoz képest.

A héten regisztrált 9 **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedés kismértékű változást mutat az elmúlt héten bejelentett esetszámhoz viszonyítva.

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

A héten fertőzőbeteg-nyilvántartásba került 6 **hepatitis infectiosa** megbetegedés háttérében egy esetben a **hepatitis A**, négy esetben a **hepatitis E** vírus állt, egy esetben a vírus etiológiája ismeretlen maradt.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** csoportjában 37 **varicella** megbetegedést rögzítettek, ami az előző hetekhez hasonlóan alacsony esetszámnak mondható. Ezen a héten 2 **scarlatina** megbetegedést regisztráltak.

A 33. héten **védőoltással megelőzhető fertőző betegség gyanúját** nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában a héten jelentett négy **meningitis purulenta** közül egy esetben *S. pneumoniae* kóroki szerepe igazolódott, további három esetben a kórokozó nem került tisztázásra. A héten három **meningitis serosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba.

Az előző héten jelentett 89-cel szemben ezen a héten 38 **Lyme-kór** megbetegedést regisztráltak. A legtöbb esetet (11) Pest megyében diagnosztizálták.

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

33/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.08.10-16.

Betegség Disease	33. hét (week)			1 - 33. hét (week)		
	2020.08.10- 2020.08.16.	2019.08.12- 2019.08.18.	Medián 2014-2018	2020.	2019.	Medián 2014-2018
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	1
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	3	7
Campylobacteriosis	113	174	162	2 907	4 268	5 139
Salmonellosis	123	158	142	1 971	2 876	2 987
Shigellosis	-	-	-	76	20	9
Pathogen E.coli által okozott megbet.	8	12	●	111	133	●
Yersiniosis	-	1	-	25	23	48
Rotavírus-gastroenteritis	9	20	41	788	3 869	5 192
Cryptosporidiosis	-	-	-	4	6	6
Giardiasis	1	4	-	51	39	54
<i>Hepatitis infectiosa</i>	6	12	20	261	410	614
Hepatitis A	1	4	6	23	84	246
Hepatitis B (heveny)	-	-	1	16	22	47
Hepatitis C (heveny)	-	2	1	13	16	44
Hepatitis E	4	6	4	186	245	165
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	5	23	43	70
Pertussis	-	-	-	14	8	11
Scarlatina	2	6	9	1 364	2 580	2 027
Morbilli	-	-	-	1	35	2
Rubeola	-	-	-	4	3	6
Parotitis epidemica	-	1	-	2	10	14
Varicella	37	61	70	11 309	25 578	28 232
Legionellosis	-	4	1	94	63	43
Meningitis purulenta	4	1	3	150	151	148
Meningitis serosa	3	1	2	47	72	68
Encephalitis infectiosa	-	1	5	37	57	60
Lyme-kór	38	67	47	999	1 038	943
Listeriosis	1	2	1	22	16	27
Leptospirosis	-	-	1	4	4	11
Ornithosis	1	-	-	25	31	45
Q-láz	2	4	-	31	36	31
Tularemia	-	-	-	14	6	11
Tetanus	-	-	-	2	2	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	2	6	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	●	25	28	●
Malária*	-	-	2	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:

2020.08.18

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

33/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.08.10-16.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	8	2	1	-	-	-	5	1	-	-	2
Baranya	8	4	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Bács	9	20	-	-	-	-	1	1	-	-	3
Békés	5	4	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Borsod	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Csongrád	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Fejér	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	4
Győr	12	7	1	1	-	-	1	-	1	-	2
Hajdú	9	7	1	-	-	1	-	-	-	-	1
Heves	1	5	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Jász	6	23	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Komárom	4	6	1	-	-	-	3	-	-	-	5
Nógrád	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4
Pest	30	19	-	2	1	-	9	-	1	-	11
Somogy	4	6	-	-	-	-	1	-	1	-	-
Szabolcs	4	6	3	-	-	-	4	-	-	-	-
Tolna	5	2	-	-	-	-	3	1	-	-	1
Vas	-	2	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Veszprém	2	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Zala	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Összesen (Total)	113	123	9	6	1	2	37	4	3	-	38
Előző hét (Previous week)	141	95	14	9	1	4	41	3	4	1	89

(+) 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: 2020.08.18