



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2020. év 35. hét

A **2020. augusztus 24–30.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** csoportjában a **campylobacteriosisok** által okozott megbetegedések száma (102) közel felével, a **salmonellosisok** száma (90) háromnegyedével nőtt az előző héten bejelentett esetszámmal összehasonlítva.

A héten alig változott a regisztrált **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedések (10) száma az elmúlt hetekben bejelentett esetszámhoz képest, így a betegség járványügyi helyzete továbbra is kedvezően alakult.

Ezen a héten egy közösségi **gastroenteritis-járványt** jelentettek, de a betegek száma nem érte el a tömeges járványnak megfelelő értéket.

Az előző heti 5 fertőző májgyulladást követően ezen a héten is közel azonos számú **akut vírushepatitis** (6) került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Kettő esetben a **hepatitis C**, három esetben a **hepatitis E** vírus volt felelős a tünetekért, egy esetben a vírus etiológiája tisztázatlan maradt.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** megbetegedések száma (45) 61%-kal nőtt az előző heti esetszámhoz viszonyítva. Az elmúlt hetekhez hasonlóan ezen a héten is rendkívül kedvezően alakult a **scarlatina** járványügyi helyzete, csak 2 megbetegedést regisztráltak.

A 35. héten **védőoltással megelőzhető fertőző betegség gyanúja** nem került bejelentésre.

Ezen a héten az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában két-két **meningitis purulenta** és **meningitis serosa** megbetegedésről érkezett jelentés. Az egyik meningitis purulenta megbetegedés hátterében N. meningitidis állt, a másik esetben egyéb kórokozót azonosítottak.

A 35. héten kis mértékben emelkedett a **Lyme-kórral** diagnosztizáltak száma (49), a megbetegedéseket tizenöt területről jelentették, a legtöbb esetet Veszprém (9) és Pest (8) megyékben észlelték.

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

35/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.08.24-30.

Betegség Disease	35. hét (week)			1 - 35. hét (week)		
	2020.08.24- 2020.08.30.	2019.08.26- 2019.09.01.	Medián 2014-2018	2020.	2019.	Medián 2014-2018
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	1
Diphtheria	1	-	-	1	-	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	3	8
Campylobacteriosis	102	130	223	3 080	4 486	5 547
Salmonellosis	90	134	155	2 112	3 069	3 274
Shigellosis	3	2	-	79	23	9
Pathogen E.coli által okozott megbet.	5	10	●	116	158	●
Yersiniosis	-	2	3	25	25	49
Rotavírus-gastroenteritis	10	34	44	805	3 924	5 239
Cryptosporidiosis	-	-	-	4	7	6
Giardiasis	-	-	3	51	41	64
<i>Hepatitis infectiosa</i>	6	14	19	272	428	653
Hepatitis A	-	2	10	24	86	266
Hepatitis B (heveny)	-	1	-	17	23	47
Hepatitis C (heveny)	2	3	2	15	20	48
Hepatitis E	3	7	3	192	255	171
Hepatitis inf. k.m.n.	1	1	3	24	44	73
Pertussis	-	-	-	14	8	11
Scarlatina	2	3	7	1 367	2 587	2 045
Morbilli	-	-	1	1	35	2
Rubeola	-	1	-	4	4	7
Parotitis epidemica	-	-	-	2	11	15
Varicella	45	41	64	11 382	25 655	28 352
Legionellosis	5	6	1	103	73	45
Meningitis purulenta	2	5	4	154	161	158
Meningitis serosa	2	2	3	49	74	73
Encephalitis infectiosa	-	5	4	38	64	67
Lyme-kór	49	57	42	1 094	1 120	1 045
Listeriosis	2	3	-	24	19	27
Leptospirosis	-	-	1	4	4	14
Ornithosis	-	1	1	25	32	46
Q-láz	-	1	-	32	39	32
Tularemia	-	1	1	14	9	12
Tetanus	-	-	-	2	3	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	2	6	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	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:

2020.09.01

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

35/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.08.24-30.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	8	10	1	1	-	-	6	1	-	-	3
Baranya	11	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1
Bács	10	7	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Békés	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Borsod	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Csongrád	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fejér	1	5	1	2	-	-	1	-	-	-	-
Győr	9	5	1	-	-	-	-	-	-	-	6
Hajdú	4	12	-	-	-	1	2	-	-	-	2
Heves	6	3	3	-	-	1	2	1	-	-	1
Jász	8	4	1	-	-	-	1	-	-	-	2
Komárom	1	2	-	-	-	-	3	-	-	-	4
Nógrád	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Pest	13	16	-	1	-	-	5	-	1	-	8
Somogy	1	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Szabolcs	3	1	3	-	-	-	5	-	-	-	-
Tolna	4	5	-	-	-	-	3	-	-	-	1
Vas	2	2	-	-	-	-	9	-	1	-	6
Veszprém	11	3	-	1	-	-	2	-	-	-	9
Zala	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2
Összesen (Total)	102	90	10	6	-	2	45	2	2	-	49
Előző hét (Previous week)	71	51	7	5	1	1	28	2	-	1	46

(+)
(+) 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: 2020.09.01