



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2020. év 32. hét

A **2020. augusztus 3–9.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül mind a **campylobacteriosisok** (141), mind a **salmonellosisok** száma (95) több mint felével nőtt az előző héten bejelentett esetszámhoz viszonyítva.

A héten regisztrált **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedések száma (14) nem változott jelentősen az elmúlt héten bejelentett esetszámhoz képest.

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

Az előző heti 10 fertőző májgyulladást követően a tárgyhéten is közel azonos számú **akut vírushepatitis** (9) került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Mindössze egy-egy esetben okozta a **hepatitis A** illetve a **hepatitis B** a megbetegedést, a további hét betegnél a **hepatitis E** vírus volt a felelős a tünetekért.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** megbetegedések száma (41) kis mértékben nőtt az előző heti esetszámhoz viszonyítva, de így is kedvezőbb a járványügyi helyzete a korábbi évekhez képest. Ezen a héten is kedvezően alakult a **scarlatina** járványügyi helyzete, csupán 4 megbetegedést regisztráltak.

A 32. héten **védőoltással megelőzhető fertőző betegség gyanúja** nem került bejelentésre.

Ezen a héten az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában három **meningitis purulenta**, négy **meningitis serosa** és egy **encephalitis infectiosa** megbetegedésről érkezett jelentés. A gennyes meningitis háttérében két esetben *S. aureus*, egy esetben *N. meningitidis* állt. A regisztrált encephalitis infectiosa megbetegedés **kullancs által terjesztett vírusos agyvelőgyulladásnak** bizonyult.

A héten 89 **Lyme-kórt** diagnosztizáltak, a legtöbb eset (13) Pest megyében fordult elő, három megyében nem észleltek megbetegedést.

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

32/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.08.03-09.

Betegség Disease	32. hét (week)			1 - 32. hét (week)		
	2020.08.03- 2020.08.09.	2019.08.05- 2019.08.11.	Medián 2014-2018	2020.	2019.	Medián 2014-2018
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	1
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	3	7
Campylobacteriosis	141	106	198	2 794	4 094	5 000
Salmonellosis	95	165	140	1 848	2 718	2 848
Shigellosis	-	-	-	76	20	9
Pathogen E.coli által okozott megbet.	1	6	●	103	121	●
Yersiniosis	2	-	-	25	22	48
Rotavírus-gastroenteritis	14	25	48	779	3 849	5 153
Cryptosporidiosis	-	-	-	4	6	6
Giardiasis	3	-	1	50	35	54
<i>Hepatitis infectiosa</i>	9	14	18	255	398	594
Hepatitis A	1	6	7	22	80	242
Hepatitis B (heveny)	1	1	2	16	22	46
Hepatitis C (heveny)	-	1	1	13	14	44
Hepatitis E	7	5	5	182	239	162
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	3	22	43	65
Pertussis	-	-	-	14	8	11
Scarlatina	4	8	12	1 362	2 574	2 012
Morbilli	-	1	-	1	35	2
Rubeola	-	-	-	4	3	6
Parotitis epidemica	-	-	1	2	9	14
Varicella	41	116	80	11 272	25 517	28 152
Legionellosis	3	2	1	94	59	41
Meningitis purulenta	3	-	5	146	150	146
Meningitis serosa	4	1	4	44	71	65
Encephalitis infectiosa	1	5	3	37	56	57
Lyme-kór	89	70	60	961	971	899
Listeriosis	2	1	1	21	14	26
Leptospirosis	-	2	-	4	4	8
Ornithosis	2	-	1	24	31	45
Q-láz	1	-	1	29	32	31
Tularemia	1	-	1	14	6	11
Tetanus	-	-	-	2	2	-
Hantavírus-nephropathia	1	1	●	2	6	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	25	27	●
Malária*	-	-	-	12	8	8

(+) 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:

2020.08.11

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

32/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.08.03-09.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	21	9	2	1	-	-	6	2	-	-	10
Baranya	14	2	-	-	-	1	1	-	-	-	1
Bács	9	1	-	-	-	-	3	1	1	-	-
Békés	6	8	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Borsod	5	1	-	1	-	-	7	-	-	-	4
Csongrád	9	13	-	2	-	1	-	-	-	-	5
Fejér	5	7	1	-	-	-	-	-	-	-	11
Győr	5	3	-	1	1	-	-	-	1	-	2
Hajdú	9	7	3	-	-	1	-	-	-	-	3
Heves	3	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1
Jász	11	15	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Komárom	4	4	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Nógrád	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	10
Pest	18	10	4	1	-	-	4	-	-	1	13
Somogy	4	2	2	-	-	1	2	-	1	-	5
Szabolcs	5	6	1	-	-	-	4	-	1	-	2
Tolna	4	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Vas	-	1	-	1	-	-	6	-	-	-	10
Veszprém	7	2	1	-	-	-	-	-	-	-	5
Zala	1	-	-	2	-	-	1	-	-	-	3
Összesen (Total)	141	95	14	9	1	4	41	3	4	1	89
Előző hét (Previous week)	91	59	10	10	-	6	34	1	-	-	97

(+) 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: 2020.08.11