



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2020. év 31. hét

A **2020. július 27–augusztus 2.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül mind a **campylobacteriosisok** (91), mind a **salmonellosisok** száma (59) közel felére csökkent az előző héten regisztrálthoz képest.

A héten közel azonos számú **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedést (10) diagnosztizáltak, mint a múlt héten bejelentett esetek száma.

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

A 31. héten **10 akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Mind a tíz esetben a **hepatitis E** vírus volt felelős a megbetegedésekért.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** csoportjában a **varicella** (34) és a **scarlatina** (6) heti esetszáma a nyár időszaknak megfelelően igen alacsony volt.

A 31. héten **védőoltással megelőzhető fertőző betegség** gyanújáról nem érkezett jelentés.

Ezen a héten az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában egy **meningitis purulenta** megbetegedést vettek nyilvántartásba, a megbetegedés hátterében a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok *S.agalactiae*-t azonosítottak.

A héten tovább nőtt a **Lyme-kórral** diagnosztizáltak száma (97), ez 26%-kal több az előző héthez viszonyítva. 3 megye kivételével minden területről jelentettek megbetegedést, a legtöbb esetet Komárom-Esztergom (16) megyében észlelték.

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

31/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.07.27-08.02.

Betegség Disease	31. hét (week)			1 - 31. hét (week)		
	2020.07.27- 2020.08.02.	2019.07.29- 2019.08.04.	Medián 2014-2018	2020.	2019.	Medián 2014-2018
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	1
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	3	7
Campylobacteriosis	91	168	181	2 653	3 988	4 829
Salmonellosis	59	189	131	1 753	2 553	2 693
Shigellosis	-	3	-	76	20	7
Pathogen E.coli által okozott megbet.	6	4	●	102	115	●
Yersiniosis	-	1	1	23	22	47
Rotavírus-gastroenteritis	10	27	47	765	3 824	5 133
Cryptosporidiosis	-	-	1	4	6	6
Giardiasis	1	2	1	47	35	54
<i>Hepatitis infectiosa</i>	10	14	26	246	384	582
Hepatitis A	-	5	13	21	74	241
Hepatitis B (heveny)	-	-	2	15	21	43
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	13	13	42
Hepatitis E	10	5	7	175	234	157
Hepatitis inf. k.m.n.	-	4	1	22	42	60
Pertussis	-	-	-	14	8	11
Scarlatina	6	5	13	1 358	2 566	2 000
Morbilli	-	-	-	1	34	2
Rubeola	-	-	-	4	3	5
Parotitis epidemica	-	-	-	2	9	14
Varicella	34	80	120	11 231	25 401	28 070
Legionellosis	5	4	2	91	57	39
Meningitis purulenta	1	1	2	143	150	142
Meningitis serosa	-	2	2	40	70	64
Encephalitis infectiosa	-	4	2	36	51	54
Lyme-kór	97	68	87	872	901	839
Listeriosis	-	-	-	19	13	23
Leptospirosis	-	-	1	4	2	8
Ornithosis	1	-	2	22	31	42
Q-láz	-	3	1	28	32	30
Tularemia	1	-	1	13	6	9
Tetanus	-	-	-	2	2	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	1	5	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	●	25	27	●
Malária*	-	1	-	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:

2020.08.04

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

31/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.07.27-08.02.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	10	8	-	1	-	-	5	1	-	-	10
Baranya	7	2	-	-	-	1	2	-	-	-	1
Bács	3	2	-	1	-	-	1	-	-	-	1
Békés	1	8	1	-	-	-	7	-	-	-	-
Borsod	6	4	3	1	-	-	5	-	-	-	2
Csongrád	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fejér	3	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1
Győr	8	4	1	1	-	-	-	-	-	-	2
Hajdú	7	4	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Heves	3	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1
Jász	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Komárom	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	16
Nógrád	1	1	3	1	-	-	-	-	-	-	9
Pest	17	7	1	-	-	2	7	-	-	-	11
Somogy	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Szabolcs	4	4	1	-	-	-	1	-	-	-	2
Tolna	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Vas	4	-	-	2	-	1	-	-	-	-	12
Veszprém	8	2	-	-	-	1	-	-	-	-	11
Zala	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	8
<b>Összesen (Total)</b>	<b>91</b>	<b>59</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>97</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>161</b>	<b>104</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>35</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>77</b>

(+) 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: 2020.08.04