



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2021. 30. hét

A **2021. július 26.- augusztus 1.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül közel ötödével kevesebb **campylobacteriosis** (141) és 28%-kal több **salmonellosis** (148) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. A campylobacteriosis járványügyi helyzete kedvezőbbben, a salmonellosis járványügyi helyzete kedvezőtlenebbül alakult a megelőző év azonos időszakához képest. A campylobacteriosis esetek 49%-a, a salmonellosis esetek 38%-a a fővárosban és Pest megyében fordult elő.

Az előző héthez viszonyítva a héten harmadával több **rotavírus-gastroenteritist** (18) diagnosztizáltak. A héten regisztrált esetszám több, mint másfélszerese a tavalyi év azonos hetében nyilvántartottnak.

Egy tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványt** jelentettek. Egy Jász-Nagykun-Szolnok megyei fogyatékos otthont érintő járványban 2021. július 13-tól kezdődően az otthon lakói és dolgozói közül 381 fő exponáltból 171 személy betegedett meg enterális tünetekkel (hasmenés, magas láz). Tizenhárom betegnél kórházi ellátás vált szükségessé. 21 betegről származó mintából **Shigella sonnei** jelenléte igazolódott. A fertőzés forrása ismeretlen maradt.

Tíz **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Két megbetegedésért a **hepatitis A**, egy-egy megbetegedésért a **hepatitis B**, illetve a **hepatitis C**, hat megbetegedésért a **hepatitis E** vírus volt a felelős.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** megbetegedések száma (45) kevesebb, mint a felére csökkent az előző hetihez képest. A legtöbb bárányhimlőt Hajdú-Bihar megyéből (10) jelentették. A 2021. 29. hetihez hasonlóan, ezen a héten sem diagnosztizáltak **scarlatina** megbetegedést.

Védőoltással megelőzhető fertőző betegség előfordulását nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában egy **gennyes meningitistről**, és négy **meningitis serosáról** érkezett jelentés. A gennyes meningitis megbetegedés hátterében **Staphylococcus** állt.

Az előző heti 59-cel szemben a héten 52 **Lyme-kór** megbetegedést regisztráltak a fertőzőbeteg-jelentő rendszerben, a legtöbb megbetegedést a fővárosban (13) diagnosztizálták.

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

30/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.07.26-08.01.

Betegség Disease	30. hét (week)			1 - 30. hét (week)		
	2021.07.26- 2021.08.01.	2020.07.20- 2020.07.26.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Botulizmus	-	-	-	1	-	6
Campylobacteriosis	141	161	189	3 632	2 562	4 533
Salmonellosis	148	104	148	2 202	1 694	2 544
Shigellosis	-	1	-	6	76	7
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	2	4	104	96	85
Yersiniosis	-	1	1	32	23	46
Rotavírus-gastroenteritis	18	11	24	796	755	4 358
Cryptosporidiosis	-	-	-	4	4	6
Giardiasis	-	-	2	48	46	53
<i>Hepatitis infectiosa</i>	10	7	17	229	236	491
Hepatitis A	2	1	7	38	21	212
Hepatitis B (heveny)	1	-	1	31	15	34
Hepatitis C (heveny)	1	-	1	15	13	16
Hepatitis E	6	5	6	133	165	163
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	4	12	22	56
Pertussis	-	2	-	-	14	9
Scarlatina	-	2	14	249	1 352	2 561
Morbilli	-	-	-	-	1	17
Rubeola	-	-	-	-	4	5
Parotitis epidemica	-	-	1	6	2	12
Varicella	45	35	158	6 107	11 197	27 965
Legionellosis	5	7	2	46	86	48
Meningitis purulenta	1	1	4	80	142	149
Meningitis serosa	4	1	1	45	40	65
Encephalitis infectiosa	-	3	3	35	36	54
Lyme-kór	52	77	65	799	775	805
Listeriosis	1	3	1	23	19	18
Leptospirosis	-	-	-	1	4	8
Ornithosis	2	-	-	15	21	37
Q-láz	1	-	2	22	28	29
Tularemia	-	1	-	12	12	8
Tetanus	-	-	-	1	2	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	1	4
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	4	25	17
Malária*	-	-	-	2	12	7

(+)
(+) 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:

2021.08.03

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

30/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.07.26-08.01.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	38	32	3	-	-	-	2	-	-	-	13
Baranya	5	3	1	-	-	-	3	-	-	-	2
Bács	1	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Békés	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Borsod	7	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-
Csongrád	2	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Fejér	6	10	2	1	-	-	1	-	1	-	-
Győr	4	8	4	-	-	-	4	-	-	-	2
Hajdú	15	10	1	3	-	-	10	-	2	-	2
Heves	5	4	-	1	-	-	2	-	-	-	1
Jász	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Komárom	4	8	-	-	-	-	1	-	-	-	4
Nógrád	1	-	3	-	-	-	1	-	-	-	2
Pest	31	24	-	4	2	-	5	-	-	-	7
Somogy	3	21	-	1	-	-	2	-	-	-	2
Szabolcs	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Tolna	4	4	2	-	-	-	2	1	-	-	1
Vas	1	4	-	-	-	-	2	-	-	-	7
Veszprém	5	1	-	-	-	-	1	-	1	-	8
Zala	1	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Összesen (Total)	141	148	18	10	2	-	45	1	4	-	52
Előző hét (Previous week)	175	116	13	6	2	-	100	4	-	-	59

(+)
(+) 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: 2021.08.03