



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2021. 35. hét

A **2021. augusztus 30 – szeptember 5.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosis** megbetegedések (130) száma 13%-kal csökkent, a **salmonellosis** megbetegedések száma (145) kis mértékben emelkedett az előző hetihez viszonyítva. A campylobacteriosis megbetegedések 31%-át Somogy és Csongrád-Csanád (19) megyében diagnosztizálták, a legtöbb salmonellosis megbetegedés Békés (23) és Jász-Nagykun-Szolnok (18) megyében fordult elő.

A **rotavírus-gastroenteritisre** vonatkozó bejelentések száma (24) alig változott az előző héthez képest, a legtöbb megbetegedést Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében (9) észlelték.

A héten **egy** új közösségi **gastroenteritis-járványt** jelentettek. Egy Tolna megyei idősök otthonának lakói és dolgozói között 2021. augusztus 24-ével kezdődően, születésnap rendezvényt követően (148 fő exponáltból) 39 fő betegedett meg hányással, hasmenéssel. Kórházi ápolás senkinél nem vált szükségessé. Az intézményben főzőkonyha működik, ami intézményen kívül is végez ellátást. A születésnapon kívülről származó ételt, süteményt nem fogyasztottak. A hatósági mintavételezésből származó minta laboratóriumi vizsgálata egy fő esetében calicivírus jelenlétét igazolta. Az intézmény saját hatáskörben látogatási tilalmat rendelt el. A fertőzés forrását a járványügyi vizsgálat során nem sikerült felderíteni.

A tárgyhéten 107 **shigellosis** megbetegedés került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Az esetek a 2021. július 30-án kezdődő Jász-Nagykun-Szolnok megyei bentlakásos, fogyatékkal élők otthonát érintő járványhoz tartoznak. A 142 exponáltból 70 fő gondozott és 7 fő dolgozó betegedett meg magas láz, hasmenés (napi 10-15) tüneteivel. Kórházi ápolás 6 fő esetében vált szükségessé. A fertőzés forrását nem sikerült azonosítani.

Öt **hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba az előző heti 14-gyel szemben. A megbetegedések közül egyet **hepatitis A**, kettőt **hepatitis E**, kettőt **hepatitis B vírus** okozott.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **scarlatina** (2), és a **varicella** (38) megbetegedést járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint az ezt megelőző héten, a legtöbb bárányhimlő Hajdú-Bihar megyében (8) fordult elő. **Védőoltással megelőzhető fertőző betegség gyanúja** nem került bejelentésre.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában két **gennyes meningitis**, és három **encephalitis infectiosa** megbetegedésről érkezett jelentés. Az egyik meningitis purulenta megbetegedés háttérben N. meningitidis állt, a többi esetben a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

Az előző héthez képest 23%-kal több **Lyme-kór** (54) megbetegedésről érkezett jelentés, a betegséget tizenhárom területen észlelték, a legtöbb eset Csongrád-Csanád (17) és Pest megyében (8) fordult elő.

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

35/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.08.30-09.05.

Betegség Disease	35. hét (week)			1 - 35. hét (week)		
	2021.08.30- 2021.09.05.	2020.08.24- 2020.08.30.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Botulizmus	-	-	-	1	-	8
Campylobacteriosis	130	102	198	4 248	3 080	5 547
Salmonellosis	145	90	137	2 794	2 112	3 173
Shigellosis	107	3	1	117	79	17
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	5	3	119	116	115
Yersiniosis	3	-	2	40	25	49
Rotavírus-gastroenteritis	24	10	38	907	805	4 644
Cryptosporidiosis	-	-	-	7	4	7
Giardiasis	2	-	3	57	51	64
<i>Hepatitis infectiosa</i>	5	6	14	281	272	566
Hepatitis A	1	-	8	44	24	260
Hepatitis B (heveny)	2	-	-	35	17	44
Hepatitis C (heveny)	-	2	2	16	15	20
Hepatitis E	2	3	3	167	192	184
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	3	19	24	73
Pertussis	-	-	-	-	14	9
Scarlatina	2	2	7	264	1 367	2 587
Morbilli	-	-	1	-	1	18
Rubeola	-	-	-	-	4	7
Parotitis epidemica	-	-	-	6	2	13
Varicella	38	45	56	6 374	11 382	28 352
Legionellosis	3	5	1	66	103	55
Meningitis purulenta	2	2	4	93	154	161
Meningitis serosa	-	2	3	54	49	74
Encephalitis infectiosa	3	-	5	48	38	67
Lyme-kór	54	49	48	1 025	1 094	1 114
Listeriosis	-	2	1	25	24	22
Leptospirosis	-	-	-	2	4	9
Ornithosis	-	-	1	17	25	46
Q-láz	1	-	-	25	32	32
Tularemia	-	-	1	13	14	10
Tetanus	-	-	-	2	2	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	2	2	6
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	5	25	19
Malária*	-	-	-	3	12	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:

2021.09.08

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

35/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.08.30-09.05.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	12	9	1	-	-	-	3	-	-	1	6
Baranya	5	4	1	-	-	1	1	-	-	-	-
Bács	5	9	-	1	1	-	-	-	-	-	2
Békés	7	23	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Borsod	2	6	2	1	-	-	2	-	-	-	1
Csongrád	19	4	-	-	-	-	-	-	-	-	17
Fejér	10	6	1	1	-	-	4	-	-	-	2
Győr	9	15	2	-	-	-	1	-	-	1	3
Hajdú	6	9	1	-	-	-	8	1	-	-	-
Heves	1	1	1	-	-	-	3	-	-	-	1
Jász	1	18	-	1	-	-	1	-	-	-	5
Komárom	2	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-
Nógrád	2	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Pest	9	12	2	1	-	-	3	1	-	1	8
Somogy	21	8	1	-	-	1	-	-	-	-	1
Szabolcs	11	7	9	-	-	-	3	-	-	-	2
Tolna	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veszprém	3	1	-	-	-	-	2	-	-	-	3
Zala	-	2	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Összesen (Total)	130	145	24	5	1	2	38	2	-	3	54
Előző hét (Previous week)	150	133	22	14	2	6	79	2	2	4	44

(+)
(+) 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: 2021.09.08