



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2021. 31. hét

A **2021. augusztus 2.-augusztus 8.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 28%-kal kevesebb **campylobacteriosis** (102) és szintén 28%-kal kevesebb **salmonellosis** (107) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenül alakult a megelőző év azonos időszakához képest. A legtöbb campylobacteriosis megbetegedést Baranya megyében (15), a legtöbb salmonellosis esetet Somogy megyében (19) észlelték.

Az előző heti 18-cal szemben a héten harmadával kevesebb **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak (12). A megbetegedések 7 megyében fordultak elő.

Ezen a héten egy tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványt** regisztráltak. A Jász-Nagykun–Szolnok megyei bentlakásos fogyatékkal élők otthonát érintő járványban 2021. július 30-ával kezdődően az otthon lakói és dolgozói közül 142 fő exponáltból 77 személy (70 ellátott, 7 dolgozó) betegedett meg enterális tünetekkel. Hat betegnél kórházi ellátás vált szükségessé. Nyolc betegről származó székletmintában **Shigella sonnei** baktérium jelenlétét igazolták.

Tizenegy **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Egy-egy megbetegedésért a **hepatitis B**, illetve a **hepatitis C** vírus, hétért a **hepatitis E** vírus volt felelős. Két esetben az akut májgyulladás etiológiája ismeretlen maradt.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** járványügyi helyzete az évszagnak megfelelően, kedvezően alakult, a **scarlatina** (1), és a **varicella** (55) heti esetszáma a nyárvégi mélyponthoz közelít.

A 31. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül **morbilli, parotitis epidemica, pertussis** és **rubeola** megbetegedés gyanújáról nem érkezett jelentés.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában három **gennyes meningitisről** érkezett bejelentés, közülük egy megbetegedést **Staphylococcus** okozott, egy esetben **N.meningitidis** kóroki szerepe merült fel, egy eset etiológiája még nem ismert. A héten egy **meningitis serosa** megbetegedés került a nyilvántartásba.

A héten 35%-kal kevesebb **Lyme-kór** (34) került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A legtöbb megbetegedést (6-6) Csongrád-Csanád és Nógrád megyében diagnosztizálták.

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

31/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.08.02-08.

Betegség Disease	31. hét (week)			1 - 31. hét (week)		
	2021.08.02- 2021.08.08.	2020.07.27- 2020.08.02.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Botulizmus	-	-	-	1	-	6
Campylobacteriosis	102	91	181	3 734	2 653	4 714
Salmonellosis	107	59	144	2 309	1 753	2 652
Shigellosis	1	-	2	7	76	12
Pathogen E.coli által okozott megbet.	5	6	4	109	102	90
Yersiniosis	1	-	1	33	23	47
Rotavírus-gastroenteritis	12	10	27	808	765	4 405
Cryptosporidiosis	1	-	1	5	4	6
Giardiasis	1	1	2	49	47	54
<i>Hepatitis infectiosa</i>	11	10	20	240	246	511
Hepatitis A	-	-	5	38	21	225
Hepatitis B (heveny)	1	-	1	32	15	36
Hepatitis C (heveny)	1	-	-	16	13	17
Hepatitis E	7	10	7	140	175	168
Hepatitis inf. k.m.n.	2	-	4	14	22	60
Pertussis	-	-	-	-	14	9
Scarlatina	1	6	13	250	1 358	2 566
Morbilli	-	-	-	-	1	17
Rubeola	-	-	-	-	4	5
Parotitis epidemica	-	-	-	6	2	12
Varicella	55	34	105	6 162	11 231	28 070
Legionellosis	8	5	3	54	91	50
Meningitis purulenta	3	1	2	83	143	150
Meningitis serosa	1	-	2	46	40	70
Encephalitis infectiosa	-	-	2	35	36	54
Lyme-kór	34	97	87	833	872	892
Listeriosis	1	-	-	24	19	18
Leptospirosis	-	-	-	1	4	8
Ornithosis	2	1	2	17	22	42
Q-láz	1	-	1	23	28	30
Tularemia	-	1	1	12	13	8
Tetanus	-	-	-	1	2	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	1	5
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	4	25	17
Malária*	-	-	-	2	12	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:

2021.08.10

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

31/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.08.02-08.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	11	15	-	3	-	-	1	-	-	-	5
Baranya	15	12	-	1	-	-	2	-	-	-	1
Bács	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Békés	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Borsod	5	4	2	2	-	-	1	-	-	-	-
Csongrád	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Fejér	6	5	1	-	-	-	2	-	-	-	-
Győr	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Hajdú	10	4	1	2	-	-	21	1	1	-	-
Heves	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jász	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Komárom	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Nógrád	1	1	2	-	-	-	4	1	-	-	6
Pest	8	11	1	-	-	-	6	1	-	-	2
Somogy	4	19	-	1	-	-	3	-	-	-	1
Szabolcs	12	10	4	-	-	1	1	-	-	-	-
Tolna	4	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Vas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veszprém	8	4	-	1	-	-	4	-	-	-	2
Zala	1	1	-	1	-	-	4	-	-	-	1
Összesen (Total)	102	107	12	11	-	1	55	3	1	-	34
Előző hét (Previous week)	141	148	18	10	2	-	45	1	4	-	52

(+) 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: 2021.08.10