



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2021. 33. hét

A **2021. augusztus 16-22.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 30%-kal csökkent a **campylobacteriosis** (96) és 18%-kal csökkent **salmonellosis** bejelentések száma (93) az előző héten regisztrálthoz képest. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult a megelőző év azonos időszakához viszonyítva. A legtöbb campylobacteriosis Csongrád-Csanád (19) és Borsod-Abaúj-Zemplén megyében (13), a legtöbb salmonellosis Békés és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében (15-15) fordult elő.

A héten kétszer annyi **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedést (36) diagnosztizáltak, mint az előző héten (17). Az esetek 36%-át Borsod-Abaúj-Zemplén megyéből jelentették A heti esetszám négyszerese volt a tavalyi év azonos hetében nyilvántartottnak (9).

Ezen a héten egy tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványról** érkezett jelentés. Hajdú-Bihar megyében, egy falusi gyermektáborban, 2021. augusztus 12-étől kezdődően 53 exponáltból 33-an (30 gyerek, 3 felnőtt) betegedtek meg hányás, hasmenés, hasi fájdalom, szédülés tüneteivel. Öt főnél vált szükségessé a kórházi ápolás. A laboratóriumi vizsgálatok során a kórokozót nem sikerült azonosítani.

Tizenhárom **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Két megbetegedésért a **hepatitis A**, 9 megbetegedésért a **hepatitis E** vírus volt felelős, két esetben a kórokozó ismeretlen maradt.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **scarlatina** és **varicella** járványügyi helyzete az évszagnak megfelelően, kedvezően alakult. A bejelentett varicella megbetegedések száma több mint felére (28) csökkent az előző héthez képest, a scarlatina megbetegedések száma (3) ez előző hetivel megegyezik.

Védőoltással megelőzhető fertőző betegség gyanújáról nem érkezett jelentés.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában a héten jelentett két **gennyes meningitis** közül egy esetben a N.meningitidis kóroki szerepe igazolódott. Négy **meningitis serosa** és két **encephalitis infectiosa** megbetegedés rögzítettek a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, melyből egy esetben a **nyugat-nílusi láz** kóroki szerepe igazolódott.

A héten 58 **Lyme-kór** megbetegedést vettek nyilvántartásba, ami az előző heti esetszám több mint másfélszerese. Az összes eset 27%-a Csongrád-Csanád megyében fordult elő.

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

33/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.08.16-22.

Betegség Disease	33. hét (week)			1 - 33. hét (week)		
	2021.08.16- 2021.08.22.	2020.08.10- 2020.08.16.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Botulizmus	-	-	-	1	-	7
Campylobacteriosis	96	113	174	3 968	2 907	5 119
Salmonellosis	93	123	158	2 516	1 971	2 916
Shigellosis	-	-	-	10	76	14
Pathogen E.coli által okozott megbet.	1	8	5	115	111	101
Yersiniosis	-	-	1	34	25	48
Rotavírus-gastroenteritis	36	9	39	861	788	4 512
Cryptosporidiosis	-	-	-	6	4	6
Giardiasis	1	1	1	51	51	54
<i>Hepatitis infectiosa</i>	13	6	18	262	261	537
Hepatitis A	2	1	6	41	23	245
Hepatitis B (heveny)	-	-	1	32	16	38
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	16	13	18
Hepatitis E	9	4	4	155	186	173
Hepatitis inf. k.m.n.	2	1	5	18	23	70
Pertussis	-	-	-	-	14	9
Scarlatina	3	2	9	256	1 364	2 580
Morbilli	-	-	-	-	1	17
Rubeola	-	-	-	-	4	6
Parotitis epidemica	-	-	-	6	2	13
Varicella	28	37	61	6 257	11 309	28 232
Legionellosis	4	-	2	60	94	53
Meningitis purulenta	2	4	1	89	150	151
Meningitis serosa	4	3	2	52	47	72
Encephalitis infectiosa	2	-	5	41	37	60
Lyme-kór	58	38	48	927	999	1 024
Listeriosis	-	1	1	25	22	21
Leptospirosis	-	-	1	2	4	8
Ornithosis	-	1	-	17	25	45
Q-láz	-	2	-	23	31	31
Tularemia	-	-	-	13	14	9
Tetanus	-	-	-	1	2	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	2	2	6
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	1	5	25	19
Malária*	-	-	2	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:

2021.08.24

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

33/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.08.16-22.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	3	12	1	4	2	1	1	-	-	-	7
Baranya	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	1
Bács	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Békés	8	15	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Borsod	13	5	13	1	-	-	2	-	-	-	-
Csongrád	19	4	3	-	-	-	-	-	-	-	16
Fejér	1	3	2	3	-	-	3	-	-	-	-
Győr	3	7	2	-	-	-	4	-	3	-	1
Hajdú	9	7	2	-	-	1	5	-	-	1	2
Heves	5	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Jász	1	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Komárom	4	1	1	-	-	-	1	-	-	-	4
Nógrád	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	5
Pest	3	5	1	2	-	-	2	1	-	-	5
Somogy	-	2	2	1	-	-	2	-	-	-	1
Szabolcs	3	15	1	-	-	-	1	-	-	1	3
Tolna	8	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Vas	12	4	2	1	-	-	-	-	-	-	8
Veszprém	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Zala	1	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
Összesen (Total)	96	93	36	13	2	3	28	2	4	2	58
Előző hét (Previous week)	138	114	17	9	1	3	67	4	2	4	36

(+)
(+) 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: 2021.08.24