



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2021. 36. hét

A **2021. szeptember 6 - 12.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 18%-kal több **campylobacteriosis** (153) és 28%-kal kevesebb **salmonellosis** (105) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebbül alakult, mint a megelőző év azonos időszakában. A legtöbb campylobacteriosist (29) és a legtöbb salmonellosist is (16) Szabolcs-Szatmár-Bereg megyéből jelentették.

A héten 27 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak, kicsivel többet, mint a 35. héten. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlen, a heti esetszám az elmúlt év azonos hetében regisztrált esetszám háromszorosa. A legtöbb rotavírus-gastroenteritis Csongrád-Csanád megyében fordult elő (7).

Ezen a héten egy tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványt** jelentettek. Egy **Jász-Nagykun-Szolnok megyei** város két telephelyen működő általános iskolájában szeptember 4-től kezdődően 370 fő exponáltból 100 tanuló betegedett meg enterális (vizes hasmenés, hányás, hányinger) és légúti tünetekkel. Kórházi ellátás egy tanuló esetében vált szükségessé. Az étkeztetést olyan főzőkonyháról biztosítják, amely más intézmény, illetve a lakosság részére is szállít ételt. A többi intézményéből, illetve a házi orvosok részéről nem érkezett jelzés enterális megbetegedések előfordulásáról. Az Agrárügyi Főosztály munkatársai elvégezték a főző- és találókonyha ellenőrzését, ennek eredménye még nem ismert.

Öt **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Kettő megbetegedésért a **hepatitis A**, egy megbetegedésért a **hepatitis C**, két megbetegedésért a **hepatitis E** vírus volt felelős.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül közel ugyanannyi **varicella** (38) és a **scarlatina** (1) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbb, mint a megelőző év azonos szakában.

A 36. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül **morbilli, rubeola, parotitis epidemica, pertussis** és **tetanus** megbetegedés gyanúját nem jelentették a fertőzőbeteg-nyilvántartásba.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában a héten két **meningitis serosa** és két **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba, az utóbbi két esetben a tünetek kialakulásáért a **nyugat-nílusi láz** vírusa volt a felelős.

A héten 43 **Lyme-kórt** regisztráltak a fertőzőbeteg-jelentő rendszerbe, a legtöbb megbetegedést Veszprém megyében (10) diagnosztizálták.

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

36/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.09.06-12.

Betegség Disease	36. hét (week)			1 - 36. hét (week)		
	2021.09.06- 2021.09.12.	2020.08.31- 2020.09.06.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Botulizmus	-	-	-	1	-	8
Campylobacteriosis	153	92	181	4 401	3 172	5 730
Salmonellosis	105	72	149	2 899	2 184	3 313
Shigellosis	36	2	-	153	81	17
Pathogen E.coli által okozott megbet.	5	-	4	124	116	117
Yersiniosis	-	-	-	40	25	49
Rotavírus-gastroenteritis	27	9	36	934	814	4 680
Cryptosporidiosis	-	-	-	7	4	7
Giardiasis	1	-	1	58	51	64
<i>Hepatitis infectiosa</i>	5	5	17	286	277	585
Hepatitis A	2	-	9	46	24	271
Hepatitis B (heveny)	-	1	1	35	18	45
Hepatitis C (heveny)	1	1	1	17	16	21
Hepatitis E	2	3	5	169	195	189
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	2	19	24	75
Pertussis	-	-	-	-	14	9
Scarlatina	1	3	7	265	1 370	2 591
Morbilli	-	-	-	-	1	18
Rubeola	-	-	-	-	4	7
Parotitis epidemica	-	-	-	6	2	14
Varicella	38	23	56	6 412	11 405	28 432
Legionellosis	3	-	1	69	103	57
Meningitis purulenta	-	-	3	93	154	164
Meningitis serosa	2	-	4	56	49	78
Encephalitis infectiosa	2	3	4	50	41	71
Lyme-kór	43	55	40	1 068	1 149	1 152
Listeriosis	2	1	-	27	25	22
Leptospirosis	-	-	1	2	4	9
Ornithosis	2	-	1	19	25	47
Q-láz	3	-	1	28	32	33
Tularemia	-	-	-	13	14	10
Tetanus	-	-	-	2	2	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	2	2	6
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	1	5	25	20
Malária*	-	-	1	3	12	10

(+)
(+) 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:

2021.09.16

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

36/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.09.06-12.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	16	12	1	1	-	-	1	-	1	1	4
Baranya	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bács	1	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Békés	9	6	1	1	-	-	4	-	-	-	-
Borsod	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Csongrád	14	11	7	-	-	-	-	-	1	-	5
Fejér	8	5	1	-	-	-	4	-	-	-	4
Győr	4	8	3	-	-	-	6	-	-	-	1
Hajdú	15	5	2	-	-	-	2	-	-	-	2
Heves	4	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Jász	5	8	-	-	-	-	5	-	-	1	1
Komárom	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Nógrád	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	1
Pest	6	9	-	2	1	-	5	-	-	-	7
Somogy	9	3	1	-	-	-	1	-	-	-	3
Szabolcs	29	16	6	-	-	-	4	-	-	-	-
Tolna	3	5	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Vas	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Veszprém	8	1	1	-	-	-	3	-	-	-	10
Zala	1	5	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Összesen (Total)	153	105	27	5	2	1	38	-	2	2	43
Előző hét (Previous week)	130	145	24	5	1	2	38	2	-	3	54

(+)
(+) 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: 2021.09.16