



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2021. 29. hét

A **2021. július 19-25.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 51%-kal több **campylobacteriosis** (175) és 9%-kal kevesebb **salmonellosis** (116) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. Két megye területén fordult elő a legtöbb campylobacteriosis (Pest 38, Csongrád-Csanád megye 23) és salmonellosis megbetegedés (Pest 18, Csongrád-Csanád megye 15).

Az előző heti 18-cal szemben a héten 13 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak. A megbetegedéseket 10 megye területéről jelentették.

A 29. hét során nem jelentettek új, tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványt**.

Az előző heti 7 akut fertőző májgyulladásához hasonlóan a tárgyhéten 6 hepatitis infectiosa került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Egy megbetegedésért a hepatitis E vírus, két-két megbetegedésért a HAV, illetve a HBV volt a felelős. Egy esetben az akut májgyulladás etiológiája ismeretlen maradt.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül az előző hetinél 41%-kal több **varicella** (100) megbetegedést regisztráltak. A jelentett esetek több mint fele Borsod-Abaúj-Zemplén megyében fordult elő. **Scarlatina** és **védőoltással megelőzhető fertőző betegség** gyanúját nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában négy **gennyes meningitisről** érkezett jelentés. A megbetegedések hátterében egy esetben **Streptococcus**, egy esetben **N.meningitidis** állt, két esetben a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok még folyamatban vannak.

A héten 18%-kal kevesebb **Lyme-kórt** (59) diagnosztizáltak az előző hetihez képest. A legtöbb megbetegedést a fővárosból (10) és Nógrád megyéből (8) jelentették.

Egy import eredetű **malária** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A 37 éves férfi munkavégzés céljából tartózkodott Tanzániában. Utazása előtt a javasolt védőoltásokban részesült, azonban malária kemoprofilaxist nem alkalmazott. Tünetei kapcsán (láz, hidegrázás, gyengeség, fejfájás) felmerült a malária gyanúja, melyet a laboratóriumi vizsgálatok alátámasztottak.

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

29/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.07.19-25.

Betegség Disease	29. hét (week)			1 - 29. hét (week)		
	2021.07.19- 2021.07.25.	2020.07.13- 2020.07.19.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Botulizmus	-	-	-	1	-	6
Campylobacteriosis	175	91	186	3 491	2 401	4 344
Salmonellosis	116	91	127	2 054	1 590	2 440
Shigellosis	-	-	-	6	75	6
Pathogen E.coli által okozott megbet.	4	3	5	101	94	83
Yersiniosis	1	1	1	32	22	46
Rotavírus-gastroenteritis	13	9	31	778	744	4 303
Cryptosporidiosis	-	-	-	4	4	6
Giardiasis	1	1	3	48	46	52
<i>Hepatitis infectiosa</i>	6	10	12	219	229	477
Hepatitis A	2	-	3	36	20	206
Hepatitis B (heveny)	2	1	2	30	15	33
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	14	13	15
Hepatitis E	1	7	5	127	160	154
Hepatitis inf. k.m.n.	1	2	2	12	21	54
Pertussis	-	-	-	-	12	8
Scarlatina	-	2	18	249	1 350	2 553
Morbilli	-	-	-	-	1	17
Rubeola	-	-	-	-	4	5
Parotitis epidemica	-	-	-	6	2	12
Varicella	100	25	197	6 062	11 162	27 807
Legionellosis	2	2	2	41	79	46
Meningitis purulenta	4	2	3	79	141	145
Meningitis serosa	-	1	1	41	39	62
Encephalitis infectiosa	-	4	3	35	33	50
Lyme-kór	59	91	83	747	698	740
Listeriosis	-	1	1	22	16	17
Leptospirosis	-	1	-	1	4	7
Ornithosis	-	-	3	13	21	36
Q-láz	1	1	2	21	28	26
Tularemia	-	-	1	12	11	8
Tetanus	-	-	-	1	2	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	1	4
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	4	25	17
Malária*	1	-	-	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:

2021.07.27

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

29/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.07.19-25.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	15	7	-	1	1	-	5	2	-	-	10
Baranya	15	4	1	-	-	-	-	-	-	-	3
Bács	3	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-
Békés	10	6	-	-	-	-	2	1	-	-	5
Borsod	4	10	1	1	-	-	53	-	-	-	1
Csongrád	23	15	-	-	-	-	7	-	-	-	8
Fejér	9	7	-	1	1	-	1	-	-	-	5
Győr	7	5	2	2	-	-	2	-	-	-	2
Hajdú	9	8	1	-	-	-	6	-	-	-	2
Heves	3	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Jász	21	4	-	-	-	-	4	1	-	-	1
Komárom	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Nógrád	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	8
Pest	38	18	1	-	-	-	2	-	-	-	4
Somogy	2	8	1	-	-	-	1	-	-	-	2
Szabolcs	3	3	2	-	-	-	2	-	-	-	-
Tolna	1	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-
Vas	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veszprém	6	11	-	-	-	-	2	-	-	-	3
Zala	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3
Összesen (Total)	175	116	13	6	2	-	100	4	-	-	59
Előző hét (Previous week)	116	127	18	7	-	3	71	2	1	-	72

(+)
(+) 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: 2021.07.27