



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2021. 25. hét

A **2021. június 21-27.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül az előző hetihez képest 19%-kal nőtt a **campylobacteriosis** (140) bejelentések száma, a heti esetszám meghaladta a múlt év azonos hetében jelentettet. A legnagyobb számban a fővárosban (15) és Hajdú-Bihar (17) megyében észlelték a betegség előfordulását. A **salmonellosis** (68) bejelentések száma alig változott az előző héthez képest, a betegség járványügyi helyzete kissé kedvezőbb volt, mint az előző év azonos hetében. A legtöbb salmonellosist a főváros (9) és Borsod-Abaúj-Zemplén (10) megye területén diagnosztizálták.

Az előző héthez képest negyedével csökkent a **rotavírus-gastroenteritis**-ek száma (24), azonban a bejelentések száma több, mint kétszeresre a tavalyi év 25. hetében regisztráltak.

A héten nem jelentettek **tömeges közösségi gastroenteritis-járványt**.

Az előző heti 16-tal szemben 11 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Négy megbetegedést **hepatitis E vírus** okozott. Három eset háttérében **hepatitis A vírus**-fertőzés állt, két esetben **hepatitis B** és egy esetben **hepatitis C vírus** volt a kórokozó. Egy megbetegedés aetiológiája még nem tisztázott.

A **légúti fertőző betegségek** járványügyi helyzete ezen a héten kedvezően alakult, az előző hetihez képest alig változott a **scarlatina** (5) és a **varicella** (128) bejelentések száma. **Védőoltással megelőzhető fertőző betegség** előfordulását nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában regisztrált négy **meningitis serosa** közül két beteg tüneteire **Staphylococcus** volt a felelős, a másik két esetben az aetológia még nem tisztázott. A héten egy **encephalitis infectiosa** diagnózissal bejelentett megbetegedést vettek nyilvántartásba, a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok még folyamatban vannak.

Az előző heti 58-tal szemben a héten 55 **Lyme-kór** megbetegedést jelentettek, a legtöbb eset (10) Nógrád megyében fordult elő.

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

/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.06.21-27.

Betegség Disease	. hét (week)			1 - . hét (week)		
	2021.06.21- 2021.06.27.	2020.06.15- 2020.06.21.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Botulizmus	-	-	-	-	-	6
Campylobacteriosis	140	110	229	2 928	1 893	3 481
Salmonellosis	68	75	134	1 652	1 207	1 924
Shigellosis	-	-	-	6	75	5
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	3	1	86	74	70
Yersiniosis	-	-	1	29	17	43
Rotavírus-gastroenteritis	24	10	90	710	712	4 047
Cryptosporidiosis	-	-	-	4	4	5
Giardiasis	-	1	2	47	43	42
<i>Hepatitis infectiosa</i>	11	6	16	191	195	432
Hepatitis A	3	1	6	27	18	186
Hepatitis B (heveny)	2	1	1	24	13	26
Hepatitis C (heveny)	1	-	-	13	13	13
Hepatitis E	4	4	6	118	132	133
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	1	9	19	50
Pertussis	-	-	-	-	12	8
Scarlatina	5	9	59	235	1 339	2 459
Morbilli	-	-	-	-	1	17
Rubeola	-	1	-	-	4	5
Parotitis epidemica	-	-	-	4	2	12
Varicella	128	77	773	5 719	11 007	26 539
Legionellosis	3	6	2	32	70	36
Meningitis purulenta	-	1	3	71	131	134
Meningitis serosa	4	-	3	36	37	55
Encephalitis infectiosa	1	1	3	32	23	39
Lyme-kór	55	66	74	474	379	449
Listeriosis	-	-	-	20	13	14
Leptospirosis	-	-	-	1	3	7
Ornithosis	-	1	1	9	18	26
Q-láz	2	1	-	15	23	20
Tularemia	-	-	1	12	11	5
Tetanus	-	-	-	-	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	-	3
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	1	4	25	17
Malária*	1	-	-	1	11	5

(+)
(+) 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:

2021.06.29

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

25/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.06.21-27.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	15	9	-	3	1	1	9	-	-	-	4
Baranya	3	1	2	-	-	-	3	-	-	-	2
Bács	2	-	-	1	-	-	3	-	1	-	-
Békés	11	6	1	1	-	1	2	-	2	-	1
Borsod	9	10	1	-	-	-	9	-	-	-	-
Csongrád	14	6	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Fejér	6	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-
Győr	13	4	2	1	-	-	11	-	-	-	3
Hajdú	17	7	2	1	1	-	9	-	-	-	1
Heves	11	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2
Jász	2	1	2	1	-	-	19	-	-	-	3
Komárom	5	4	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Nógrád	3	1	5	-	-	-	6	-	-	-	10
Pest	11	7	4	1	-	-	16	-	1	-	4
Somogy	5	2	2	1	-	-	3	-	-	-	2
Szabolcs	1	2	2	-	-	-	9	-	-	-	-
Tolna	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Vas	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Veszprém	5	4	-	-	-	2	5	-	-	1	4
Zala	-	2	-	1	1	1	5	-	-	-	5
Összesen (Total)	140	68	24	11	3	5	128	-	4	1	55
Előző hét (Previous week)	118	67	32	16	4	8	126	5	-	5	58

(+)
(+) 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: 2021.06.29