



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2021. 43. hét

A **2021. október 25-31.** közötti időszakban nyilvántartott fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül az előző hetihez képest 19%-kal kevesebb **campylobacteriosis** (96) és 29%-kal kevesebb (53) **salmonellosis** megbetegedést jelentettek. Az összes campylobacteriosis megbetegedés 31%-a két megye területéről származik (Borsod-Abaúj-Zemplén és Csongrád-Csanád). A legtöbb salmonellosis bejelentés a fővárosból (12) érkezett.

Az előző heti 19-cel szemben a héten 63 **rotavírus-gastroenteritis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A megbetegedések közel háromnegyede Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében fordult elő. Minden eset sporadikus, a bejelentett megbetegedések magasabb számának adminisztrációs oka van.

Ezen a héten tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványról** nem érkezett jelentés.

Hat **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Egy megbetegedésért a **hepatitis C**, ötért a **hepatitis E vírus** volt a felelős.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** megbetegedések száma (219) 23%-kal nőtt az előző hetihez képest. A legtöbb bárányhimlőt Szabolcs-Szatmár-Bereg megyéből (32) jelentették. A héten feleannyi **scarlatina** megbetegedést (5) jelentettek, mint az előző héten.

A 43. héten **védőoltással megelőzhető fertőző betegség** gyanúját nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában hat **gennyes meningitisről** érkezett jelentés, a betegségek hátterében egy esetben **S.pneumoniae**, két esetben **Staphylococcus** állt. Három betegnél az etiológia még nem ismert. Két **meningitis serosa** megbetegedést diagnosztizáltak a héten, ezen megbetegedések etiológiája még ismeretlen.

A **Lyme-kór** megbetegedések száma (16) az előző hetihez (17) hasonlóan alakult. A megbetegedések 9 megye területéről származnak.

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

43/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.10.25-31.

Betegség Disease	43. hét (week)			1 - 43. hét (week)		
	2021.10.25- 2021.10.31.	2020.10.19- 2020.10.25.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Typhus abdominalis	-	-	-	1	2	1
Botulizmus	-	-	-	1	-	8
Campylobacteriosis	96	45	146	5 362	3 682	7 139
Salmonellosis	53	65	105	3 652	2 671	4 593
Shigellosis	-	-	1	154	83	22
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	-	3	154	125	143
Yersiniosis	-	-	-	46	27	51
Rotavírus-gastroenteritis	63	4	26	1 125	856	4 963
Cryptosporidiosis	-	-	-	10	5	11
Giardiasis	1	-	-	70	53	77
<i>Hepatitis infectiosa</i>	6	5	11	403	315	699
Hepatitis A	-	3	3	57	32	314
Hepatitis B (heveny)	-	-	-	50	21	52
Hepatitis C (heveny)	1	-	-	37	19	25
Hepatitis E	5	2	3	218	218	221
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	2	41	25	92
Pertussis	-	-	-	1	14	11
Scarlatina	5	8	60	325	1 418	2 860
Morbilli	-	-	-	1	1	19
Rubeola	-	1	-	1	6	10
Parotitis epidemica	-	-	-	6	3	16
Varicella	219	108	305	7 465	11 855	29 691
Legionellosis	2	2	1	87	119	68
Meningitis purulenta	6	-	3	126	160	189
Meningitis serosa	2	1	2	68	59	101
Encephalitis infectiosa	-	-	2	63	47	98
Lyme-kór	16	10	22	1 283	1 318	1 325
Listeriosis	-	-	-	35	27	29
Leptospirosis	-	-	-	4	5	14
Ornithosis	-	-	-	25	26	52
Q-láz	1	2	-	42	35	38
Tularemia	-	-	-	14	20	15
Tetanus	-	-	-	2	4	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	2	3	6
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	5	25	23
Malária*	-	-	-	4	13	13

(+)
(+) 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:

2021.11.02

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

43/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.10.25-31.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	10	12	2	1	-	-	18	-	-	-	2
Baranya	7	3	-	-	-	-	6	2	-	-	-
Bács	2	2	-	-	-	-	23	-	-	-	-
Békés	2	2	-	-	-	1	13	-	-	-	-
Borsod	15	5	11	2	-	1	7	2	2	-	3
Csongrád	15	4	2	-	-	1	5	-	-	-	2
Fejér	4	6	-	1	-	-	3	-	-	-	-
Győr	6	2	-	-	-	-	3	-	-	-	1
Hajdú	5	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-
Heves	2	1	-	-	-	-	10	-	-	-	-
Jász	6	1	-	-	-	-	20	-	-	-	2
Komárom	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1
Nógrád	2	-	-	-	-	-	8	-	-	-	3
Pest	5	8	-	1	-	-	21	-	-	-	-
Somogy	4	1	-	1	-	-	4	-	-	-	-
Szabolcs	3	3	45	-	-	-	32	-	-	-	-
Tolna	3	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-
Vas	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1
Veszprém	3	1	1	-	-	1	2	-	-	-	1
Zala	-	-	2	-	-	-	16	-	-	-	-
Összesen (Total)	96	53	63	6	-	5	219	6	2	-	16
Előző hét (Previous week)	118	75	19	22	2	10	178	7	3	-	17

(+)
(+) 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: 2021.11.02