



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2021. év 1. hét**

A **2021. január 4–10.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosisok** száma (261) közel kétszerezésére nőtt, a **salmonellosisok** száma (55) ötödével csökkent 2015-2019 medián értékéhez mérten.

Az 1. héten 10 **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedést regisztráltak, amely 56%-a az elmúlt év azonos időszakában jelentett esetszámnak.

Tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványt** nem jelentettek.

Egy **hepatitis infectiosa** megbetegedést diagnosztizáltak. A megbetegedést a **hepatitis E** vírus okozta.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** csoportjában 476 **varicella** megbetegedést regisztráltak, a bejelentett **scarlatina** (17) fertőzések száma harmada az ötéves medián értéknek. A legtöbb varicella megbetegedést Bács-Kiskun (68), Vas (66) és Pest (59) megyékben rögzítették.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegség** közül egy **parotitis epidemica** megbetegedést jelentettek.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában négy **meningitis purulenta** megbetegedést vettek nyilvántartásba, amelyek hátterében N. meningitidis és S. pneumoniae állt, egy esetben pedig az etiológia tisztázatlan maradt.

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

1/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.01.04-10.

Betegség Disease	1. hét (week)			1 - 1. hét (week)		
	2021.01.04- 2021.01.10.	2019.12.30- 2020.01.05.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Botulizmus	-	-	-	-	-	-
Campylobacteriosis	261	131	134	261	131	134
Salmonellosis	55	71	68	55	71	68
Shigellosis	-	1	-	-	1	-
Pathogen E.coli által okozott megbet.	1	2	3	1	2	3
Yersiniosis	-	1	-	-	1	-
Rotavírus-gastroenteritis	10	18	68	10	18	68
Cryptosporidiosis	-	-	-	-	-	-
Giardiasis	1	2	1	1	2	1
<i>Hepatitis infectiosa</i>	1	11	18	1	11	18
Hepatitis A	-	-	9	-	-	9
Hepatitis B (heveny)	-	1	1	-	1	1
Hepatitis C (heveny)	-	3	-	-	3	-
Hepatitis E	1	6	3	1	6	3
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	3	-	1	3
Pertussis	-	-	-	-	-	-
Scarlatina	17	83	50	17	83	50
Morbilli	-	-	-	-	-	-
Rubeola	-	-	-	-	-	-
Parotitis epidemica	1	-	-	1	-	-
Varicella	476	825	998	476	825	998
Legionellosis	3	4	1	3	4	1
Meningitis purulenta	4	4	5	4	4	5
Meningitis serosa	-	1	3	-	1	3
Encephalitis infectiosa	-	2	2	-	2	2
Lyme-kór	9	6	7	9	6	7
Listeriosis	3	1	-	3	1	-
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-
Ornithosis	-	1	1	-	1	1
Q-láz	-	-	-	-	-	-
Tularemia	1	-	-	1	-	-
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	-	-	-
Vírusos haemorrh. láz*	-	2	-	-	2	-
Malária*	-	-	-	-	-	-

(+)  
(+) 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:

2021.01.15

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

1/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.01.04-10.

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	37	-	-	-	3
Baranya	5	-	-	-	-	2	36	-	-	-	1
Bács	9	1	1	-	-	2	68	-	-	-	1
Békés	1	1	-	-	-	-	7	-	-	-	-
Borsod	1	1	2	-	-	-	23	1	-	-	-
Csongrád	181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fejér	1	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-
Győr	1	3	-	1	-	-	22	-	-	-	-
Hajdú	2	5	1	-	-	-	20	-	-	-	-
Heves	9	6	-	-	-	-	2	-	-	-	1
Jász	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	-
Komárom	5	3	-	-	-	-	4	1	-	-	-
Nógrád	5	1	2	-	-	-	10	1	-	-	-
Pest	8	2	1	-	-	3	59	-	-	-	2
Somogy	2	1	2	-	-	-	32	-	-	-	-
Szabolcs	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-
Tolna	-	-	1	-	-	-	15	-	-	-	-
Vas	12	16	-	-	-	5	66	1	-	-	-
Veszprém	1	3	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Zala	2	-	-	-	-	1	3	-	-	-	1
<b>Összesen (Total)</b>	<b>261</b>	<b>55</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>17</b>	<b>476</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>390</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>9</b>

(+) 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: 2021.01.15