



**NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT**  
**JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY**

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről**  
**2021. 9. hét**

A **2021. március 1-március 7.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosis** megbetegedések száma (174) kis mértékben csökkent az előző hetihez viszonyítva. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a megelőző év azonos időszakában (68). A legtöbb campylobacteriosis Fejér (63) és Heves megyében (23) fordult elő. A **salmonellosis** bejelentések (125) száma 44%-kal nőtt a 8. héthez viszonyítva. Szabolcs-Szatmár-Bereg (44) és Fejér megyéből (19) érkezett a legtöbb bejelentés.

A 9. naptári héten mérsékelten több **rotavírus-gastroenteritis** bejelentés érkezett (36), mint az előző héten. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint a megelőző év azonos hetében.

A héten új tömeges közösségi **gastroenteritis-járványról** nem érkezett jelentés.

Hét **hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Hat megbetegedésért a **hepatitis E vírus**, egy esetben pedig a **hepatitis B vírus** volt a felelős.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül 22%-kal kevesebb **varicella** (277) bejelentés érkezett az előző héthez viszonyítva. A legtöbb bárányhimlőt Borsod-Abaúj-Zemplén (69) és Baranya (26) megyében regisztrálták. A héten kilenc **scarlatina** megbetegedés került regisztrálásra.

A 9. héten **védőoltással megelőzhető fertőző betegség** gyanúját nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában 13 **gennyes meningitis** és három **meningitis serosa** megbetegedésről érkezett jelentés. Az egyik meningitis purulenta megbetegedés háttérében Streptococcus pneumoniae, 3 esetben staphylococcus állt, öt esetben egyéb kórokozót azonosítottak. A további négy betegnél a laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

A héten jelentett megbetegedést rögzítettek, egy esetben Staphylococcus hominis volt a kórokozó, a másik két megbetegedés etiológiája ismeretlen.

Ezen a héten 12 Lyme-kór került bejelentésre. A legtöbb eset Fejér megyében (4) fordult elő.

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

9/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.03.01-07.

Betegség Disease	9. hét (week)			1 - 9. hét (week)		
	2021.03.01- 2021.03.07.	2020.02.24- 2020.03.01.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Botulizmus	-	-	-	-	-	1
Campylobacteriosis	174	68	124	1 455	903	1 194
Salmonellosis	125	50	54	816	588	578
Shigellosis	1	-	-	2	72	2
Pathogen E.coli által okozott megbet.	12	4	5	58	42	25
Yersiniosis	1	1	2	13	13	25
Rotavírus-gastroenteritis	36	57	182	208	377	1 132
Cryptosporidiosis	-	-	-	3	1	1
Giardiasis	2	1	-	29	15	15
<i>Hepatitis infectiosa</i>	7	9	21	77	85	176
Hepatitis A	-	-	13	8	7	74
Hepatitis B (heveny)	1	3	1	7	8	9
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	9	8	5
Hepatitis E	6	6	6	52	56	46
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	2	1	6	19
Pertussis	-	1	-	-	2	4
Scarlatina	9	111	103	131	937	920
Morbilli	-	-	-	-	1	-
Rubeola	-	-	-	-	1	2
Parotitis epidemica	-	2	-	2	2	4
Varicella	277	831	1 087	2 837	6 303	8 430
Legionellosis	2	5	-	17	25	10
Meningitis purulenta	13	15	8	42	71	53
Meningitis serosa	3	-	3	12	18	20
Encephalitis infectiosa	4	2	2	13	11	16
Lyme-kór	12	2	6	183	56	80
Listeriosis	3	-	1	14	8	7
Leptospirosis	1	-	-	1	2	2
Ornithosis	2	3	1	4	10	14
Q-láz	3	-	1	8	10	7
Tularemia	2	-	-	9	10	2
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	-	1
Vírusos haemorrh. láz*	-	2	1	4	22	4
Malária*	-	-	-	-	5	2

(+)  
(+) 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:

2021.03.09

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

9/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.03.01-07.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	5	6	-	-	-	2	9	3	-	-	-
Baranya	7	1	-	-	-	-	26	-	-	-	-
Bács	16	7	2	-	-	-	19	2	1	1	-
Békés	21	10	3	2	-	-	9	-	-	-	2
Borsod	3	2	7	-	-	2	69	1	-	-	-
Csongrád	2	2	-	-	-	1	6	-	-	-	-
Fejér	63	19	6	-	-	-	6	-	-	-	4
Győr	13	15	2	-	-	-	5	1	-	-	1
Hajdú	5	1	1	-	-	-	16	-	1	1	2
Heves	23	3	6	-	-	-	5	-	-	1	2
Jász	3	1	1	1	-	1	21	-	-	-	-
Komárom	1	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Nógrád	6	1	2	-	-	2	18	1	-	-	-
Pest	1	6	-	-	-	-	14	1	-	-	-
Somogy	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
Szabolcs	5	44	5	2	-	-	12	2	-	-	-
Tolna	-	1	1	-	-	-	3	-	-	-	-
Vas	-	4	-	1	-	-	1	2	-	1	-
Veszprém	-	1	-	-	-	1	17	-	1	-	1
Zala	-	-	-	1	-	-	7	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>174</b>	<b>125</b>	<b>36</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>277</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>12</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>177</b>	<b>87</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>356</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>13</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: 2021.03.09