



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

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről**  
**2022. 09. hét**

A **2022. február 28 - március 06.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

**Az enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosis** (71) megbetegedések száma 32%-kal, a **salmonellosis** (23) megbetegedések száma 39%-kal csökkent az előző héthez viszonyítva. A legtöbb campylobacteriosis bejelentés Budapestről (10) és Fejér megyéből (13), a legtöbb salmonellosis bejelentés Pest megyéből (5) érkezett.

Ezen a héten 42 **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedést regisztráltak, 35%-kal kevesebbet, mint az előző héten. Az összes eset csaknem fele 3 megye területén fordult elő (Borsod-Abaúj-Zemplén, Jász-Nagykun-Szolnok és Nógrád megye).

**Egy területi, tömeges gastroenteritis-járványról** érkezett jelentés. **Békés** megyében két általános iskola alsó tagozatos diákjai között a 2022.02.25-i kezdettel enterális tünetek jelentkeztek. A 700 fő exponáltból 72 fő betegedett meg. A tünetek általában 36 óra alatt rendeződtek. Egy fő esetében kórházi ápolás vált szükségessé, a laboratóriumi vizsgálat a kórházba került gyermek esetében **calicivírust** mutatott ki. A kivizsgálás során felmerült az étel eredet, ezért a főzőkonyhán mintavételezéssel egybekötött helyszíni ellenőrzést végeztek. A levett minták feldolgozása folyamatban van.

Az előző heti 11 bejelentést követően a 9. héten 19 **heveny fertőző májgyulladásról** érkezett jelentés. A megbetegedések közül négyet a **hepatitis A**, egyet a **hepatitis B**, kettőt a **hepatitis C**, tizenegyet a **hepatitis E vírus** okozott. Egy esetben az etiológiai még nem ismert. A HAV okozta megbetegedések közül kettőt a fővárosból jelentettek.

**A légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** (387) megbetegedések száma 6%-kal csökkent, a **scarlatina** (14) megbetegedések száma ötten volt kevesebb, mint az előző héten. A bárányhimlő legnagyobb számú előfordulását ezen a héten is Jász-Nagykun-Szolnok megyében (75) észlelték. **Védőoltással megelőzhető fertőző betegség gyanúját nem** jelentették.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában tizenkét **gennyes meningitis**, és két **encephalitis infectiosa** megbetegedésről érkezett jelentés. A gennyes meningitisek háttérben egy-egy esetben **N.meningitidis**, illetve **staphylococcus** állt. Az encephalitis infectiosa megbetegedések közül egyet a **HHV3** okozott.

A tárgyhéten 3 **Lyme-kór** megbetegedést jelentettek, melyek 3 megye területén fordultak elő (Győr-Moson-Sopron, Pest és Zala).

A héten két importált eredetű **vírusos haemorrhagias lázat** diagnosztizáltak. Egy házaspár két hetet töltött a Seychelle szigeteken, szúnyogok gyakran csípték őket. Hazaérkezésüket követően kezdődtek tüneteik, az elvégzett laboratóriumi vizsgálat a **Dengue vírus** kóroki szerepét azonosította.

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

9/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.02.28-03.06.

Betegség Disease	9. hét (week)			1 - 9. hét (week)		
	2022.02.28- 2022.03.06.	2021.03.01- 2021.03.07.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Botulizmus	-	-	-	-	-	1
Campylobacteriosis	71	174	118	718	1 455	1 113
Salmonellosis	23	125	54	357	816	588
Shigellosis	-	1	-	3	2	2
Pathogen E.coli által okozott megbet.	5	12	4	35	58	29
Yersiniosis	1	1	1	13	13	25
Rotavírus-gastroenteritis	42	36	165	393	208	935
Cryptosporidiosis	-	-	-	1	3	1
Giardiasis	3	2	-	16	29	15
<i>Hepatitis infectiosa</i>	19	7	17	119	77	164
Hepatitis A	4	-	8	54	8	72
Hepatitis B (heveny)	1	1	1	5	7	8
Hepatitis C (heveny)	2	-	-	9	9	5
Hepatitis E	11	6	6	43	52	56
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	1	8	1	17
Pertussis	-	-	-	1	-	4
Scarlatina	14	9	111	140	131	937
Morbilli	-	-	-	1	-	1
Rubeola	-	-	-	1	-	1
Parotitis epidemica	-	-	-	4	2	4
Varicella	387	277	854	3 740	2 837	8 000
Legionellosis	1	2	-	29	17	15
Meningitis purulenta	12	13	8	44	42	68
Meningitis serosa	-	3	1	9	12	20
Encephalitis infectiosa	2	4	2	14	13	16
Lyme-kór	3	12	6	104	183	76
Listeriosis	-	3	1	4	14	7
Leptospirosis	-	1	-	-	1	2
Ornithosis	-	2	1	4	4	14
Q-láz	1	3	1	10	8	7
Tularemia	-	2	-	2	9	2
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	-	1	-
Vírusos haemorrh. láz*	2	-	1	3	4	5
Malária*	-	-	-	1	-	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:

2022.03.08

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

9/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.02.28-03.06.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	10	4	1	9	2	2	44	3	-	-	-
Baranya	4	-	2	-	-	-	17	1	-	-	-
Bács	3	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-
Békés	1	1	1	-	-	1	19	3	-	-	-
Borsod	2	-	8	2	1	4	38	-	-	-	-
Csongrád	4	1	-	4	-	-	13	1	-	-	-
Fejér	13	2	2	2	1	-	7	-	-	-	-
Győr	5	1	1	1	-	-	4	-	-	-	1
Hajdú	7	-	-	-	-	-	23	-	-	1	-
Heves	2	-	2	-	-	1	4	-	-	-	-
Jász	4	-	6	1	-	1	75	1	-	1	-
Komárom	-	2	3	-	-	1	31	-	-	-	-
Nógrád	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Pest	5	5	4	-	-	2	29	1	-	-	1
Somogy	2	1	1	-	-	-	10	-	-	-	-
Szabolcs	3	1	2	-	-	-	29	1	-	-	-
Tolna	2	1	2	-	-	1	2	1	-	-	-
Vas	2	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Veszprém	-	-	1	-	-	1	10	-	-	-	-
Zala	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1
<b>Összesen (Total)</b>	<b>71</b>	<b>23</b>	<b>42</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>387</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>105</b>	<b>38</b>	<b>65</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>410</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>5</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: 2022.03.08