



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

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről**  
**2022. 12. hét**

A **2022. március 21-27.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosis** megbetegedések száma (82) hasonló volt a 11. héten regisztrálttal. A **salmonellosis** megbetegedések száma (43) száma az előző heti közel duplájára emelkedett, a legtöbb esetet a fővárosból (10) jelentették.

Az előző heti 20-szal szemben ezen a héten 68 **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedést jelentettek. Három (Csongrád-Csanád, Vas, Veszprém) megye kivételével valamennyi megyében fordult elő megbetegedés, a legtöbb Pest (12) és Hajdú-Bihar (10) megyében.

Tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványról** nem érkezett jelentés.

A héten 31 **heveny fertőző májgyulladásról** érkezett jelentés, az előző heti közel két és félszerese. A megbetegedések közül 22-t a **hepatitis A**, kettőt a **hepatitis B**, egyet a **hepatitis C**, hatot a **hepatitis E vírus** okozott. A hepatitis A megbetegedések a főváros és 5 megye területén fordultak elő, a legtöbbet a fővárosból (11) és Pest (4) megyéből jelentették.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a **varicella** (526) megbetegedések száma 72%-kal nőtt az előző héthez viszonyítva, a héten legnagyobb számban a fővárosban (68), Szabolcs-Szatmár-Bereg (55) és Jász-Nagykun-Szolnok (50) megyében diagnosztizálták a betegséget. A főváros és 9 megye területéről 20 **scarlatina** bejelentés érkezett.

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül két **morbilli** gyanújáról érkezett jelentés. Egy 43 és egy 28 éves nőbeteg esetében a kanyaró diagnózisát a laboratóriumi vizsgálat nem erősítette meg. **Rubeola, parotitis epidemica, pertussis, tetanusz** megbetegedés gyanújáról nem érkezett jelentés.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában kilenc **meningitis purulentáról**, nyolc **meningitis serosáról** és egy **encephalitis infectiosáról** érkezett jelentés. A gennyes meningitisek közül a megbetegedések háttérében két esetben **Streptococcus pneumoniae**, két esetben **staphylococcus** kórokozó állt.

Az előző hetihez hasonló számú **Lyme-kór** (5) megbetegedésről érkezett jelentés, melyek Bács-Kiskun (1), Komárom-Esztergom (2) és Somogy (2) megye területén fordultak elő.

A héten egy importált eredetű **vírusos haemorrhagiás láz** diagnózissal jelentett megbetegedést került a nyilvántartásba. A 44 éves nőbeteg a Seychelles szigeteken tartózkodott 2022.02.25. és 03.15. között, az elvégzett laboratóriumi vizsgálat **Dengue vírus** kóroki szerepét azonosította.

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

12/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.03.21-27.

Betegség Disease	12. hét (week)			1 - 12. hét (week)		
	2022.03.21- 2022.03.27.	2021.03.22- 2021.03.28.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Botulizmus	-	-	-	-	-	1
Campylobacteriosis	82	64	114	1 016	1 612	1 447
Salmonellosis	43	29	47	485	903	711
Shigellosis	-	-	-	3	5	2
Pathogen E.coli által okozott megbet.	9	1	3	47	59	35
Yersiniosis	1	1	-	16	17	28
Rotavírus-gastroenteritis	68	32	131	555	283	1 251
Cryptosporidiosis	1	-	-	3	3	2
Giardiasis	1	1	1	20	31	19
<i>Hepatitis infectiosa</i>	31	7	10	189	93	198
Hepatitis A	22	2	5	102	12	82
Hepatitis B (heveny)	2	-	-	9	10	9
Hepatitis C (heveny)	1	1	-	12	10	5
Hepatitis E	6	-	5	58	56	67
Hepatitis inf. k.m.n.	-	4	1	8	5	23
Pertussis	-	-	-	1	-	7
Scarlatina	20	7	105	180	151	1 237
Morbilli	2	-	-	3	-	12
Rubeola	-	-	-	1	-	2
Parotitis epidemica	-	1	-	6	3	7
Varicella	526	188	1 113	5 001	3 812	10 828
Legionellosis	-	2	1	35	21	16
Meningitis purulenta	9	-	6	65	43	87
Meningitis serosa	8	3	2	19	16	29
Encephalitis infectiosa	1	-	1	17	15	18
Lyme-kór	5	5	4	126	200	92
Listeriosis	2	-	-	9	14	10
Leptospirosis	-	-	-	-	1	2
Ornithosis	-	-	-	7	5	15
Q-láz	1	-	2	13	8	12
Tularemia	-	-	-	2	9	3
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	-	1	-
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	1	4	4	11
Malária*	-	-	-	1	-	3

(+)  
(+) 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:

2022.03.30

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

12/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.03.21-27.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	8	10	3	12	11	4	68	-	1	-	-
Baranya	4	-	2	-	-	1	47	-	-	-	-
Bács	5	6	6	3	2	-	44	1	-	-	1
Békés	2	3	3	-	-	-	9	-	-	-	-
Borsod	9	2	4	1	-	-	35	-	1	-	-
Csongrád	2	3	-	-	-	-	21	1	1	1	-
Fejér	4	4	3	5	2	2	13	-	2	-	-
Győr	5	-	3	-	-	2	17	1	-	-	-
Hajdú	9	4	10	-	-	-	26	1	-	-	-
Heves	6	1	3	-	-	-	1	-	-	-	-
Jász	6	-	7	-	-	1	50	-	1	-	-
Komárom	1	2	1	-	-	-	36	-	-	-	2
Nógrád	3	-	2	-	-	2	8	-	-	-	-
Pest	5	3	12	5	4	3	34	2	1	-	-
Somogy	3	1	3	1	-	-	30	-	-	-	2
Szabolcs	2	-	2	1	1	2	55	2	1	-	-
Tolna	4	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-
Vas	-	2	-	2	2	-	5	-	-	-	-
Veszprém	2	1	-	1	-	1	18	-	-	-	-
Zala	2	-	3	-	-	2	8	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>82</b>	<b>43</b>	<b>68</b>	<b>31</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>526</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>83</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>306</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</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: 2022.03.30