



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

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről**  
**2022. 13. hét**

A **2022. március 28 - április 03.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

**Az enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosis** megbetegedések száma 16%-kal, a **salmonellosis** megbetegedések száma 42%-kal csökkent az előző héthez viszonyítva. A legtöbb campylobacteriosis a fővárosban (12) és Borsod-Abaúj-Zemplén (10) megyében, a legtöbb salmonellosis (4-4-4) a fővárosban, Borsod-Abaúj-Zemplén és Hajdú-Bihar megyében fordult elő.

A héten 66 **rotavírus-gastroenteritis** került a nyilvántartásba az előző heti 68-cal szemben. A legtöbb megbetegedést Borsod-Abaúj-Zemplén (14) és Somogy (15) megyében észlelték.

Tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványról** egy jelentés érkezett. Egy Somogy megyei idősek otthonában 2022.03.19-től kezdődően rotavírus okozta járvány zajlott. A 121 fő (97 fő gondozott, 24 fő intézményi dolgozó) exponáltból 40-en betegedtek meg (31 fő gondozott, 9 fő munkavállaló) hányás, hasmenés tüneteivel. Négy fő esetében kórházi ápolás vált szükségessé. A laboratóriumi vizsgálatok 17 fő esetében igazolták a rotavírus kóroki szerepét. Az otthonban felvételi zárlatot és folyamatos fertőtlenítést rendeltek el.

Ezen a héten 20 **heveny fertőző májgyulladásról** érkezett jelentés. A megbetegedések közül tízet a **HAV**, egyet a **HVB**, kettőt a **HCV**, hatot a **HEV** okozott. Egy esetben az etiológia még nem tisztázott. Hepatitis A megbetegedéseket a főváros és 3 megye területén diagnosztizáltak, a legtöbb esetet a fővárosból (4) és Borsod-Abaúj-Zemplén (3) megyéből jelentették.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a **varicella** megbetegedések száma (331) 37%-kal csökkent az előző héthez viszonyítva, a legnagyobb számban a héten a fővárosban (49) és Bács-Kiskun (34) megyében regisztrálták az eseteket. A főváros és 9 megye területéről 17 **scarlatina** bejelentés érkezett.

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül egy **parotitis epidemica** és egy **pertussis** gyanújáról érkezett jelentés. Egy ismeretlen oltási státuszú 33 éves férfinél a mumpsz klinikai diagnózisát megerősítő vagy elvető laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak. Egy ukrán hathónapos fiú csecsemőnél az elvégzett laboratóriumi vizsgálatok igazolták a pertussis megbetegedést. **Rubeola, morbilli, tetanusz** megbetegedés gyanújáról nem érkezett jelentés.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában hat **meningitis purulentáról**, négy **meningitis serosáról** és két **encephalitis infectiosáról** érkezett jelentés. A gennyes meningitisek közül a megbetegedések háttérében egy esetben **Streptococcus pneumoniae**, három esetben egyéb kórokozó állt. Az egyik encephalitis infectiosa diagnózissal jelentett megbetegedés **kullancs által terjesztett vírusos agyvelőgyulladásnak** bizonyult.

A héten 2 **Lyme-kór** megbetegedésről érkezett jelentés, melyek a fővárosban és Nógrád megye területén fordultak elő.

A héten két importált eredetű **vírusos haemorrhagiás láz** diagnózissal jelentett megbetegedést került a nyilvántartásba. Az 59 éves nőbeteg 2022.03.05-19. között, a 28 éves nőbeteg pedig 2022.03.05-13. között tartózkodott a Maldív-szigeteken, mindkét betegnél az elvégzett laboratóriumi vizsgálatok a **Dengue vírus** kóroki szerepét azonosították.

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

13/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.03.28-04.03.

Betegség Disease	13. hét (week)			1 - 13. hét (week)		
	2022.03.28- 2022.04.03.	2021.03.29- 2021.04.04.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Botulizmus	-	-	-	-	-	2
Campylobacteriosis	69	55	122	1 085	1 667	1 555
Salmonellosis	25	35	56	510	938	781
Shigellosis	-	-	-	3	5	2
Pathogen E.coli által okozott megbet.	5	2	3	52	61	39
Yersiniosis	-	-	1	16	17	28
Rotavírus-gastroenteritis	66	12	162	621	295	1 413
Cryptosporidiosis	-	-	-	3	3	2
Giardiasis	-	-	1	20	31	23
<i>Hepatitis infectiosa</i>	20	-	12	209	93	210
Hepatitis A	10	-	3	112	12	85
Hepatitis B (heveny)	1	-	-	10	10	9
Hepatitis C (heveny)	2	-	-	14	10	5
Hepatitis E	6	-	5	64	56	72
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	1	9	5	24
Pertussis	1	-	-	2	-	7
Scarlatina	17	5	102	197	156	1 263
Morbilli	-	-	1	3	-	14
Rubeola	-	-	-	1	-	2
Parotitis epidemica	1	-	-	7	3	7
Varicella	331	175	1 087	5 332	3 987	11 948
Legionellosis	2	1	1	37	22	18
Meningitis purulenta	6	1	5	71	44	92
Meningitis serosa	4	-	3	23	16	34
Encephalitis infectiosa	2	-	1	19	15	20
Lyme-kór	2	-	3	128	200	94
Listeriosis	2	1	-	11	15	10
Leptospirosis	-	-	-	-	1	2
Ornithosis	-	-	1	7	5	17
Q-láz	1	-	1	14	8	13
Tularemia	-	1	-	2	10	3
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	-	1	1
Vírusos haemorrh. láz*	2	-	1	6	4	12
Malária*	2	-	-	3	-	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:

2022.04.05

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

13/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.03.28-04.03.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	12	4	5	6	4	2	49	-	-	1	1
Baranya	1	2	-	-	-	1	13	-	-	-	-
Bács	3	2	1	1	1	-	34	-	-	-	-
Békés	3	1	-	-	-	1	4	2	-	-	-
Borsod	10	4	14	4	3	4	30	-	-	-	-
Csongrád	4	1	-	1	-	2	21	-	-	-	-
Fejér	2	-	3	2	2	-	4	1	1	-	-
Győr	2	1	2	-	-	-	8	-	-	-	-
Hajdú	4	4	4	1	-	2	15	-	1	-	-
Heves	4	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-
Jász	3	-	4	1	-	1	25	-	-	-	-
Komárom	3	2	2	-	-	-	13	-	-	-	-
Nógrád	3	-	1	-	-	-	6	-	-	-	1
Pest	6	-	4	2	-	-	21	2	-	-	-
Somogy	-	-	15	-	-	-	14	-	-	-	-
Szabolcs	6	1	3	-	-	1	17	-	-	1	-
Tolna	1	-	2	-	-	-	10	-	-	-	-
Vas	1	2	3	-	-	2	24	1	2	-	-
Veszprém	-	-	-	1	-	-	18	-	-	-	-
Zala	1	-	2	-	-	1	4	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>69</b>	<b>25</b>	<b>66</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>331</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Előző hét (Previous week)</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>

(+)  
(+) 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: 2022.04.05