



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

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről**  
**2022. 17. hét**

A **2021. április 25 - május 1.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosis** megbetegedések (141) száma 48%-kal nőtt, a **salmonellosisok** száma (53) gyakorlatilag nem változott az előző hetihez képest. A legtöbb campylobacteriosist Pest megyében (27), a legtöbb salmonellosist pedig Szabolcs-Szatmár-Bereg (12) és Pest (10) megyében észlelték.

A héten diagnosztizált **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedések száma (139) másfélszerese az előző héten regisztráltaknak. A megbetegedések számában a 15. hét óta emelkedő tendencia figyelhető meg. A legtöbb megbetegedést Hajdú-Bihar (36) és Pest (20) megyéből jelentették.

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

Az előző heti 27-tel szemben a héten 34 **fertőző májgyulladás** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A megbetegedések közül 19-t a **HAV**, 10-t a **HEV**, 2-t a **HBV** okozott, három beteg esetben a kóroki tényező még nem ismert. A HAV okozta megbetegedések közül 12 a fővárosban, a további 7 eset 5 megye területén fordult elő.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül az előző héthez viszonyítva 14%-kal nőtt a **varicella** (527) bejelentések száma, a legtöbb bárányhimlőt Pest (85), Csongrád-Csanád (74) és Szabolcs-Szatmár-Bereg (68) megyében regisztrálták. A 18 **scarlatina** megbetegedést a főváros és 9 megye területén diagnosztizálták. **Védőoltással megelőzhető fertőző betegség gyanúját** nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában öt **gennyes meningitis**, és egy **meningitis serosa** került rögzítésre. A meningitis purulenta megbetegedések közül kettőt **Streptococcus pneumoniae**, egyet C csoportú **Streptococcus**, egyet **Staphylococcus epidermidis**, egyet pedig **Staphylococcus capitis** okozott.

A héten 6 **Lyme-kórt** regisztráltak (Budapest 1, Baranya 2, Békés 1, Pest megye 2).

A héten egy importált eredetű **vírusos haemorrhagiás láz** diagnózissal jelentett megbetegedést került a nyilvántartásba. A 34 éves nőbeteg a Maldív-szigeteken járt, 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 (+)**

17/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.04.25-05.01.

Betegség Disease	17. hét (week)			1 - 17. hét (week)		
	2022.04.25- 2022.05.01.	2021.04.26- 2021.05.02.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	-	3
Campylobacteriosis	141	75	103	1 496	1 922	2 022
Salmonellosis	53	43	62	694	1 085	1 022
Shigellosis	-	1	-	3	6	5
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	-	3	61	65	49
Yersiniosis	-	-	1	20	20	33
Rotavírus-gastroenteritis	139	41	158	983	426	2 345
Cryptosporidiosis	-	-	-	4	3	2
Giardiasis	1	3	2	29	35	25
<i>Hepatitis infectiosa</i>	34	4	10	316	103	255
Hepatitis A	19	-	1	171	14	92
Hepatitis B (heveny)	2	1	1	15	11	11
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	19	10	8
Hepatitis E	10	2	4	97	61	90
Hepatitis inf. k.m.n.	3	1	2	14	7	34
Pertussis	-	-	-	2	-	8
Scarlatina	18	19	67	244	187	1 624
Morbilli	-	-	-	3	-	16
Rubeola	-	-	-	1	-	2
Parotitis epidemica	-	-	-	7	4	8
Varicella	527	93	950	6 973	4 452	16 429
Legionellosis	1	-	-	43	23	23
Meningitis purulenta	5	4	5	86	56	110
Meningitis serosa	1	1	1	27	22	38
Encephalitis infectiosa	-	1	1	24	19	26
Lyme-kór	6	6	12	163	216	116
Listeriosis	1	-	-	15	16	11
Leptospirosis	-	-	-	-	1	2
Ornithosis	-	-	1	8	6	22
Q-láz	2	1	-	21	12	15
Tularemia	-	-	-	2	10	3
Tetanus	-	-	-	-	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	-	1	2
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	1	8	4	17
Malária*	-	-	-	4	-	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:

2022.05.03

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

17/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.04.25-05.01.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	17	6	7	18	12	3	33	-	-	-	1
Baranya	15	1	3	1	-	2	48	-	-	-	2
Bács	1	-	-	1	-	-	27	-	-	-	-
Békés	6	3	5	1	-	-	2	-	-	-	1
Borsod	3	1	3	2	2	1	16	1	-	-	-
Csongrád	13	1	1	-	-	2	74	2	-	-	-
Fejér	6	2	6	3	-	-	9	-	1	-	-
Győr	5	3	7	1	-	1	22	-	-	-	-
Hajdú	10	5	36	-	-	2	22	1	-	-	-
Heves	6	2	2	2	1	1	4	-	-	-	-
Jász	5	2	10	1	1	-	35	-	-	-	-
Komárom	1	4	15	1	-	1	14	-	-	-	-
Nógrád	-	-	3	-	-	-	16	-	-	-	-
Pest	27	10	20	2	2	-	85	-	-	-	2
Somogy	-	-	2	-	-	-	5	1	-	-	-
Szabolcs	19	12	14	-	-	1	68	-	-	-	-
Tolna	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Vas	2	-	1	-	-	4	24	-	-	-	-
Veszprém	5	-	-	1	1	-	11	-	-	-	-
Zala	-	1	3	-	-	-	11	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>141</b>	<b>53</b>	<b>139</b>	<b>34</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>527</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>6</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>95</b>	<b>54</b>	<b>93</b>	<b>27</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>464</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</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: 2022.05.03