



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

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről**  
**2022. 20. hét**

A **2022. május 16-22.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül a tárgyhéten az előző hetinél 37%-kal több **campylobacteriosis** (164) és 64 **salmonellosis** megbetegedésről érkezett jelentés. Mindkét betegségből a legtöbb esetet Bács-Kiskun megyéből (41 és 23) jelentették.

Az előző heti 115-tel szemben a héten 126 **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedésről érkezett jelentés. A legtöbb bejelentés Bács-Kiskun (22) és Hajdú-Bihar (19) megyéből érkezett.

A héten egy tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványt** jelentettek.

**Hajdú-Bihar** megyében, egy általános iskolában május 17-i kezdettel **calicivírus** okozta járvány zajlott. A 471 fő exponáltból (427 fő tanuló, 44 fő intézményi dolgozók) **194** fő (188 fő tanuló, 6 fő intézményi dolgozó) betegedett meg hányás, hasmenés tünetekkel. Kórházi ápolás 6 gyermek esetében vált szükségessé. Az eseményről a kórház szakorvosa tájékoztatta a járási hivatalt, mivel az enterális tünetekkel kórházba került gyermekek ugyanazon iskolába jártak. A 12 diagnosztikus laboratóriumi vizsgálat közül hét fő esetében calicivírust azonosítottak. A járványügyi vizsgálat során a fertőző forrást nem sikerült azonosítani, az elvégzett étkezési anamnézisre vonatkozó kérdőíves epidemiológiai vizsgálat eredménye nem támasztotta alá az étel fertőzés közvetítő szerepét, a fertőzés kontakt úton terjedt.

Az előző héthez képest 26%-kal több **akut vírushepatitis** (48) került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. 31 megbetegedésért a **hepatitis A**, tizenegyért a **hepatitis E**, kettőért a **hepatitis B**, egyért a **hepatitis C vírus** volt a felelős, három esetben a laboratóriumi vizsgálatok még folyamatban vannak. A HAV okozta megbetegedések közül 16 a fővárosban fordult elő, a további 15 esetet 10 megye területén diagnosztizálták.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **scarlatina** megbetegedések száma a szezonális előfordulásnak megfelelően alacsony volt.

A 20. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül két **parotitis epidemica** megbetegedés gyanúját jelentették. A 2 és 4 éves ukrán testvérpárnál a késői mintavétel miatt a laboratóriumi vizsgálat már a lezajlott fertőzést igazolta. A **varicella** (610) bejelentések száma az előző héthez viszonyítva 30%-kal nőtt, az összes eset 39%-át Bács-Kiskun megyében (240) regisztrálták. **Rubeola, morbilli, pertussis, tetanusz** megbetegedés gyanújáról nem érkezett jelentés.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában két **meningitis serosa** és három **encephalitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A savós agyhártyagyulladásban szenvedők közül egyet a **Varicella zoster vírus (HHV3)**, az encephalitisek közül kettőt **kullancsencephalitis-vírus** okozott.

Húsz **Lyme-kór** megbetegedésről érkezett jelentés, melyek a főváros és 11 megye területén fordultak elő. A legtöbb megbetegedést Komárom-Esztergom megyéből (6) jelentették.

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

20/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.05.16-22.

Betegség Disease	20. hét (week)			1 - 20. hét (week)		
	2022.05.16- 2022.05.22.	2021.05.17- 2021.05.23.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	-	4
Campylobacteriosis	164	106	152	1 879	2 233	2 379
Salmonellosis	64	63	82	878	1 278	1 263
Shigellosis	-	-	-	3	6	5
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	1	2	67	66	58
Yersiniosis	2	4	1	26	26	37
Rotavírus-gastroenteritis	126	32	146	1 360	547	3 165
Cryptosporidiosis	-	1	-	4	4	3
Giardiasis	3	-	1	38	36	34
<i>Hepatitis infectiosa</i>	48	7	15	430	125	298
Hepatitis A	31	1	4	245	16	102
Hepatitis B (heveny)	2	1	1	18	13	14
Hepatitis C (heveny)	1	-	-	21	11	10
Hepatitis E	11	4	6	125	77	105
Hepatitis inf. k.m.n.	3	1	1	21	8	39
Pertussis	-	-	-	2	-	8
Scarlatina	13	4	76	297	197	1 937
Morbilli	-	-	-	4	-	16
Rubeola	-	-	-	1	-	3
Parotitis epidemica	2	-	1	9	4	9
Varicella	610	134	826	8 365	5 031	19 769
Legionellosis	2	-	1	57	23	25
Meningitis purulenta	-	1	4	95	58	117
Meningitis serosa	2	2	1	31	27	43
Encephalitis infectiosa	3	1	1	28	21	29
Lyme-kór	20	21	25	220	265	193
Listeriosis	6	-	-	26	17	11
Leptospirosis	-	-	-	-	1	3
Ornithosis	-	1	1	10	8	24
Q-láz	3	-	1	26	12	19
Tularemia	-	-	-	2	10	4
Tetanus	-	-	-	-	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	-	1	3
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	8	4	17
Malária*	-	-	-	4	-	4

(+)  
(+) 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:

2022.05.24

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

20/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.05.16-22.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	17	3	3	18	16	2	21	-	-	-	1
Baranya	3	-	1	1	-	-	21	-	-	-	-
Bács	41	23	22	5	2	-	240	-	-	-	-
Békés	3	1	11	-	-	1	12	-	-	-	2
Borsod	9	2	1	3	2	1	34	-	-	-	1
Csongrád	6	3	1	-	-	1	22	-	1	-	-
Fejér	5	1	5	2	2	-	4	-	-	-	2
Győr	10	7	15	2	1	-	15	-	-	-	2
Hajdú	11	4	19	2	-	4	16	-	1	-	-
Heves	3	2	-	-	-	-	9	-	-	-	1
Jász	5	2	2	1	1	-	36	-	-	-	1
Komárom	13	3	4	-	-	-	8	-	-	-	6
Nógrád	1	1	2	1	-	1	17	-	-	-	1
Pest	12	-	4	5	3	2	63	-	-	-	1
Somogy	1	1	17	2	1	1	7	-	-	1	-
Szabolcs	10	1	4	1	-	-	31	-	-	-	-
Tolna	1	-	-	2	-	-	12	-	-	-	-
Vas	9	6	4	1	1	-	6	-	-	1	1
Veszprém	4	4	8	1	1	-	15	-	-	-	1
Zala	-	-	3	1	1	-	21	-	-	1	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>164</b>	<b>64</b>	<b>126</b>	<b>48</b>	<b>31</b>	<b>13</b>	<b>610</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>115</b>	<b>38</b>	<b>26</b>	<b>19</b>	<b>469</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>24</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: 2022.05.24