



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2022. 16. hét

A 2022. április 18-24. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az enterális fertőző betegségek közül a **campylobacteriosis** (95) megbetegedések száma 36%-kal, a **salmonellosis** (54) megbetegedések száma 26%-kal nőtt az előző héthez viszonyítva. Mindkét betegséget a fővárosban és Pest megyében diagnosztizálták a legnagyobb számban.

A héten 60%-kal több **rotavírus-gastroenteritis** (93) bejelentés érkezett, mint az elmúlt héten. A megbetegedések jelentős része Pest (19), Győr-Moson-Sopron (10), Hajdú-Bihar (10) és Jász-Nagykun-Szolnok (10) megyében fordult elő.

A héten két tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványról** érkezett jelentés.

**Jász-Nagykun-Szolnok** megyében, egy idősek otthonában 2022. április 15-én kezdődött **calicivírus** okozta járványban 159 fő exponáltból (101 fő gondozott, 58 fő intézményi dolgozó) 68 fő (50fő gondozott, 18 fő intézményi dolgozó) betegedett meg hasmenéssel, hányással járó tünetekkel. Kórházi ápolásra nem került sor. Az 5 betegről származó székletvizsgálat diagnosztikus vizsgálata során 2 főnél calicivírus fertőzést igazoltak. Az intézményvezető saját hatáskörben látogatási és intézményelhagyási tilalmat rendelt el. A járványügyi vizsgálat során a fertőző forrást nem sikerült azonosítani.

**Heves** megyében, egy óvodában 2022. április 20-ától enterális megbetegedések halmozódása kezdődött. A 74 fő exponáltból (64 fő óvodás, 10 fő intézményi dolgozó) 31 fő (28 fő óvodás, 3 fő intézményi dolgozó) betegedett meg hasmenés, hányás tünetekkel. Kórházi ápolás nem vált szükségessé. A járványügyi és a laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

Az előző heti 22 bejelentést követően 27 **heveny fertőző májgyulladásról** érkezett jelentés, a megbetegedések közül 14-et a **hepatitis A**, hármat a **hepatitis B**, nyolcat a **hepatitis E vírus** okozott. Két esetben az etiológia tisztázása folyamatban van. Nyolc **HAV** megbetegedést a fővárosban diagnosztizáltak.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a **varicella** (464) bejelentések száma a duplájára nőtt az előző héthez viszonyítva, a legtöbb bárányhimlőt Pest (69) és Jász-Nagykun-Szolnok (58) megyében észlelték. **Védőoltással megelőzhető fertőző betegség gyanúját** nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában egy **Streptococcus pneumoniae** okozta **gennyes meningitis** megbetegedést vettek nyilvántartásba.

Az előző heti 11-gyel szemben a héten 8 **Lyme-kór** megbetegedés került fertőzőbetegnyilvántartásba, melyek négy közigazgatási területen fordultak elő (Budapest 5, Baranya 1, Győr-Moson-Sopron 1, Veszprém 1).

A héten egy importált eredetű **vírusos haemorrhagiás láz** diagnózissal jelentett megbetegedés került a nyilvántartásba. A 32 éves férfi beteg megbetegedését megelőzően Kubában 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 (+)**

16/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.04.18-24.

Betegség Disease	16. hét (week)			1 - 16. hét (week)		
	2022.04.18- 2022.04.24.	2021.04.19- 2021.04.25.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	-	3
Campylobacteriosis	95	69	121	1 355	1 847	1 904
Salmonellosis	54	33	63	641	1 042	976
Shigellosis	-	-	-	3	5	2
Pathogen E.coli által okozott megbet.	1	2	3	58	65	49
Yersiniosis	-	1	1	20	20	32
Rotavírus-gastroenteritis	93	31	220	844	385	2 114
Cryptosporidiosis	-	-	-	4	3	2
Giardiasis	-	1	3	28	32	25
<i>Hepatitis infectiosa</i>	27	1	11	282	99	245
Hepatitis A	14	1	4	152	14	92
Hepatitis B (heveny)	3	-	-	13	10	11
Hepatitis C (heveny)	-	-	-	19	10	7
Hepatitis E	8	-	6	87	59	87
Hepatitis inf. k.m.n.	2	-	2	11	6	32
Pertussis	-	-	-	2	-	8
Scarlatina	7	3	78	226	168	1 557
Morbilli	-	-	-	3	-	16
Rubeola	-	-	-	1	-	2
Parotitis epidemica	-	-	-	7	4	8
Varicella	464	101	1 078	6 446	4 359	15 203
Legionellosis	3	-	3	42	23	23
Meningitis purulenta	1	2	5	81	52	102
Meningitis serosa	-	2	1	26	21	37
Encephalitis infectiosa	-	1	1	24	18	25
Lyme-kór	8	1	7	157	210	106
Listeriosis	1	1	1	14	16	11
Leptospirosis	-	-	-	-	1	2
Ornithosis	1	-	-	8	6	22
Q-láz	2	1	-	19	11	15
Tularemia	-	-	-	2	10	3
Tetanus	-	-	-	-	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	-	1	2
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	-	7	4	16
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:

2022.04.26

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

16/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.04.18-24.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	23	12	9	10	8	-	35	-	-	-	5
Baranya	2	2	-	-	-	1	25	-	-	-	1
Bács	-	3	5	-	-	-	25	-	-	-	-
Békés	4	-	7	-	-	-	16	-	-	-	-
Borsod	5	1	3	2	2	-	17	1	-	-	-
Csongrád	7	1	1	-	-	1	23	-	-	-	-
Fejér	5	2	1	1	1	-	7	-	-	-	-
Győr	2	3	10	2	-	-	13	-	-	-	1
Hajdú	8	2	10	1	-	1	30	-	-	-	-
Heves	4	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Jász	2	1	10	2	2	-	58	-	-	-	-
Komárom	1	1	3	-	-	-	18	-	-	-	-
Nógrád	6	4	3	1	-	-	17	-	-	-	-
Pest	10	11	19	7	1	3	69	-	-	-	-
Somogy	1	2	3	-	-	-	20	-	-	-	-
Szabolcs	6	5	6	-	-	-	35	-	-	-	-
Tolna	4	-	-	1	-	-	19	-	-	-	-
Vas	1	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Veszprém	4	4	1	-	-	1	24	-	-	-	1
Zala	-	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</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>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>70</b>	<b>43</b>	<b>58</b>	<b>22</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>226</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>11</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: 2022.04.26