



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

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről**  
**2022. 26. hét**

A **2022. június 27 - július 3.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül az előző hetihez képest 12%-kal kevesebb **campylobacteriosist** (123), és kismértékben több **salmonellosist** (88) jelentettek. A campylobacteriosis megbetegedések legnagyobb számban Csongrád-Csanád megyében (18) és a fővárosban (15), a salmonellosis Hajdú-Bihar (14) és Pest (12) megyében fordult elő.

A 25. hetihez képest a **rotavírus-gastroenteritisek** száma (42) 31%-kal csökkent, a legtöbb esetet Budapesten (6) és Csongrád-Csanád megyében (6) regisztrálták.

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

**Bács-Kiskun** megyében, egy integrált szociális intézményben hányingerrel, hányással, hasmenéssel járó megbetegedések fordultak elő. A gondozottak száma 183 fő, az alkalmazottak létszáma 72 fő. 2022. június 21-július 1. között 52 fő gondozott betegedett meg, kórházi ápolás nem vált szükségessé. A tünetek átlagosan 2 napig tartottak. A 6 diagnosztikus laboratóriumi vizsgálat közül egy fő esetében **calicivírust** azonosítottak. A fertőzés feltehetően kontakt úton terjedt.

Egy **Békés** megyei pszichiátriai betegek otthonában 2022. június 14-28. között a 178 fő exponáltból (130 fő ellátott, 48 fő munkavállaló) 40-en betegedtek meg (38 fő gondozott, 2 fő munkavállaló) enterális tünetekkel. Kórházi ellátás senki esetében nem vált szükségessé. Diagnosztikus laboratóriumi vizsgálat 4 fő esetében történt, de a bakteriológiai vizsgálatok negatív eredménnyel zárultak, virológia vizsgálat nem történt. A megbetegedések etiológiáját nem sikerült tisztázni, a fertőzés feltehetően kontakt úton terjedt.

Az előző heti 30-cal szemben a héten regisztrált 22 **akut vírushepatitisek** közül 10 megbetegedést **hepatitis A vírus** okozott (Budapest 6, Baranya 1, Bács-Kiskun 1, Komárom-Esztergom 1, Pest 1). Kilenc betegnél **hepatitis E**, 3-nál **hepatitis C vírus** volt a kórokozó.

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

**Védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **parotitis epidemica gyanúját** jelentették. Az 5 éves, egy mumpsz elleni védőoltással rendelkező kislánynál a klinikai diagnózist laboratóriumi vizsgálat nem erősítette meg. A **varicella** (205) bejelentések száma 18%-kal csökkent az előző héthez képest. A legtöbb bárányhimlőt Pest megyében (26) regisztrálták. **Morbilli, rubeola, pertussis és tetanusz** megbetegedés gyanújáról nem érkezett jelentés.

**Az idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában regisztrált négy **meningitis purulenta** közül egy megbetegedés háttérében **Staphylococcus epidermidist**, egyben **N.meningitidist**, egyben **E.colit** azonosítottak. A nyilvántartásba két **meningitis serosa** és egy **encephalitis infectiosa** megbetegedés került.

Az előző heti 123-mal szemben a héten 80 **Lyme-kór** megbetegedést jelentettek, melyeket a főváros és 16 megye területén diagnosztizáltak. A legtöbb esetet Csongrád-Csanád (13) és Veszprém (11) megyében észlelték.

Ezen a héten tizenkét **majomhimlő** megbetegedés gyanúját jelentették. A bejelentett esetekből kilenc esetben a klinikai diagnózist a laboratóriumi vizsgálatok alátámasztották. A betegek 28-41 év közötti férfiak. Hét beteg budapesti, 1-1 beteg Heves és Pest megyei. Az igazolt esetek száma 20-ra emelkedett.

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

26/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.06.27-07.03.

Betegség Disease	26. hét (week)			1 - 26. hét (week)		
	2022.06.27- 2022.07.03.	2021.06.28- 2021.07.04.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Anthrax	-	-	-	1	-	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	-	4
Campylobacteriosis	123	142	170	2 639	3 070	3 467
Salmonellosis	88	79	120	1 278	1 731	1 937
Shigellosis	-	-	-	5	6	6
Pathogen E.coli által okozott megbet.	1	2	2	96	88	77
Yersiniosis	-	1	-	32	30	43
Rotavírus-gastroenteritis	42	21	40	1 787	731	3 718
Cryptosporidiosis	1	-	-	6	4	5
Giardiasis	2	-	1	45	47	43
<i>Hepatitis infectiosa</i>	22	8	12	636	199	364
Hepatitis A	10	4	3	375	31	113
Hepatitis B (heveny)	-	1	3	28	25	20
Hepatitis C (heveny)	3	-	-	35	13	13
Hepatitis E	9	3	6	173	121	139
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	1	25	9	45
Pertussis	-	-	-	2	-	9
Scarlatina	7	8	37	406	243	2 511
Morbilli	-	-	-	6	-	17
Rubeola	-	-	-	1	-	4
Parotitis epidemica	1	1	-	14	5	10
Varicella	205	99	445	10 462	5 818	24 677
Legionellosis	1	3	3	64	35	39
Meningitis purulenta	4	1	1	124	72	132
Meningitis serosa	2	1	2	44	37	58
Encephalitis infectiosa	1	1	2	42	33	41
Lyme-kór	80	82	84	611	556	504
Listeriosis	2	1	1	32	21	15
Leptospirosis	-	-	-	1	1	3
Ornithosis	-	1	-	16	10	26
Q-láz	2	2	1	39	17	21
Tularemia	-	-	-	4	12	5
Tetanus	-	-	-	-	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	1	3
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	9	4	18
Malária*	-	-	-	5	1	5

(+)  
(+) 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:

2022.07.05

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

26/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.06.27-07.03.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	15	8	6	9	6	-	11	1	-	-	7
Baranya	3	1	1	3	1	1	23	-	-	-	-
Bács	13	2	1	1	1	-	9	-	-	-	1
Békés	8	1	-	-	-	-	5	-	1	-	1
Borsod	4	10	2	-	-	-	17	-	-	-	1
Csongrád	18	7	6	2	-	-	10	1	-	-	13
Fejér	8	4	3	2	-	-	-	-	-	1	7
Győr	2	3	4	-	-	-	8	-	1	-	4
Hajdú	11	14	5	1	-	-	14	-	-	-	-
Heves	2	2	2	-	-	-	10	-	-	-	2
Jász	9	4	-	1	-	-	21	-	-	-	1
Komárom	3	2	-	1	1	-	5	-	-	-	5
Nógrád	2	-	1	-	-	1	14	-	-	-	7
Pest	9	12	2	1	1	1	26	-	-	-	9
Somogy	4	3	1	-	-	-	4	-	-	-	1
Szabolcs	3	5	3	-	-	1	8	-	-	-	-
Tolna	2	1	3	1	-	1	13	-	-	-	-
Vas	3	4	1	-	-	1	-	-	-	-	5
Veszprém	4	5	1	-	-	1	2	2	-	-	11
Zala	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
<b>Összesen (Total)</b>	<b>123</b>	<b>88</b>	<b>42</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>205</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>139</b>	<b>82</b>	<b>61</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>251</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>123</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: 2022.07.05