



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

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről**  
**2022. 33. hét**

A **2022. augusztus 15-21.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül az előző hetinél 10%-kal kevesebb **campylobacteriosis** (119), és az előző hetivel szinte megegyező számú **salmonellosis** (90) megbetegedést jelentettek. A legtöbb campylobacteriosist (52) és salmonellosist (16) az előző héthez hasonlóan a fővárosból jelentették.

Az előző héthez viszonyítva több **rotavírus-gastroenteritis** (39) került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, a jelentett esetek száma hasonló volt, mint a tavalyi év azonos hetében. A legtöbb megbetegedés Komárom-Esztergom megyében (12) fordult elő, három megye területén nem diagnosztizáltak rotavírus okozta fertőzést.

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

Huszonhárom **akut hepatitis** megbetegedés került a nyilvántartásba, melyek közül 9 megbetegedést **hepatitis A vírus** okozott (Budapest 3, Borsod-Abaúj-Zemplén 3, Csongrád-Csanád 1, Hajdú-Bihar 2). Kilenc betegnél **hepatitis E**, 2-2 betegnél **hepatitis B**, illetve **hepatitis C vírus** állt a klinikai tünetek hátterében.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül 43 **varicella** megbetegedés került a nyilvántartásba, amelyek a főváros és 14 megye területén elszórtan jelentkeztek. Egyéb **védőoltással megelőzhető fertőző betegség (morbilli, mumpsz, rubeola, pertussis, tetanusz) gyanúját** nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában egy egyhónapos lány csecsemő **meningitis purulenta** megbetegedése hátterében **Staphylococcus epidermidis** azonosítottak. A nyilvántartásba két **meningitis serosa** és egy **encephalitis infectiosa** diagnózissal jelentett megbetegedés került. A 70 éves férfi beteg betegsége **kullancs által terjesztett vírusos agyvelőgyulladásnak** bizonyult.

Az előző hetihez hasonló számú **Lyme-kór** megbetegedést jelentettek a héten, melyeket a főváros és 15 megye területén diagnosztizáltak. A legtöbb esetet továbbra is a fővárosban (12) valamint Komárom-Esztergom megyében (10) észlelték.

Ezen a héten tizenkét **majomhímlő** megbetegedés gyanúját jelentették, közülük egy 31 éves budapesti férfinál a klinikai diagnózist a laboratóriumi vizsgálatok megerősítették. Ezzel az esettel igazolt betegek száma 60-ra emelkedett.

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

33/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.08.15-21.

Betegség Disease	33. hét (week)			1 - 33. hét (week)		
	2022.08.15- 2022.08.21.	2021.08.16- 2021.08.22.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Anthrax	-	-	-	1	-	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	1	4
Campylobacteriosis	119	96	162	3 433	3 968	4 544
Salmonellosis	90	93	158	1 851	2 516	2 906
Shigellosis	-	-	-	8	10	16
Pathogen E.coli által okozott megbet.	13	1	6	159	115	111
Yersiniosis	1	-	-	37	34	48
Rotavírus-gastroenteritis	39	36	22	1 978	861	3 869
Cryptosporidiosis	-	-	-	7	6	6
Giardiasis	1	1	1	50	51	51
<i>Hepatitis infectiosa</i>	23	13	14	797	262	469
Hepatitis A	9	2	4	462	41	131
Hepatitis B (heveny)	2	-	-	39	32	27
Hepatitis C (heveny)	2	-	1	44	16	16
Hepatitis E	9	9	4	224	155	186
Hepatitis inf. k.m.n.	1	2	3	28	18	61
Pertussis	-	-	-	3	-	9
Scarlatina	12	3	9	471	256	2 580
Morbilli	-	-	-	6	-	17
Rubeola	-	-	-	1	-	4
Parotitis epidemica	-	-	-	14	6	13
Varicella	43	28	61	11 048	6 257	25 578
Legionellosis	2	4	2	74	60	53
Meningitis purulenta	1	2	3	136	89	150
Meningitis serosa	2	4	3	57	52	72
Encephalitis infectiosa	1	2	2	52	41	57
Lyme-kór	63	58	47	1 092	927	1 024
Listeriosis	1	-	1	36	25	21
Leptospirosis	-	-	1	2	2	4
Ornithosis	-	-	-	21	17	45
Q-láz	4	-	2	50	23	31
Tularemia	1	-	-	6	13	9
Tetanus	-	-	-	-	1	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	2	6
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	1	12	5	19
Malária*	-	-	2	7	3	9

(+)  
(+) 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:

2022.08.23

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

33/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.08.15-21.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	52	16	4	8	3	2	9	1	1	-	12
Baranya	4	-	2	-	-	1	1	-	-	-	1
Bács	3	3	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Békés	2	6	-	1	-	-	3	-	-	-	-
Borsod	2	4	1	6	3	-	-	-	-	-	3
Csongrád	8	11	3	1	1	1	1	-	-	-	5
Fejér	6	4	1	-	-	1	-	-	1	-	4
Győr	3	4	1	-	-	-	1	-	-	-	1
Hajdú	4	7	3	4	2	2	1	-	-	-	-
Heves	2	3	1	-	-	1	2	-	-	-	2
Jász	7	3	2	2	-	-	1	-	-	1	1
Komárom	7	4	12	1	-	-	-	-	-	-	10
Nógrád	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Pest	10	5	2	-	-	-	5	-	-	-	7
Somogy	1	6	2	-	-	-	7	-	-	-	3
Szabolcs	2	6	1	-	-	2	6	-	-	-	1
Tolna	2	4	1	-	-	-	3	-	-	-	1
Vas	4	2	1	-	-	1	-	-	-	-	3
Veszprém	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	5
Zala	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	4
<b>Összesen (Total)</b>	<b>119</b>	<b>90</b>	<b>39</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>43</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>63</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>132</b>	<b>91</b>	<b>26</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>58</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>65</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: 2022.08.23