



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2022. 32. hét

A 2022. augusztus 8-14. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül az előző hetinél 23%-kal több **campylobacteriosis** (132), és 8%-kal kevesebb **salmonellosis** (91) megbetegedést jelentettek. A legtöbb campylobacteriosist (28) és salmonellosist (15) a fővárosból jelentették.

Az előző hetivel megegyező számú **rotavírus-gastroenteritis** (26) került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A legtöbb megbetegedés a fővárosban és Fejér megyében (5-5) fordult elő. Kilenc megye területén nem diagnosztizáltak megbetegedést.

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

Az előző hetihez hasonló számú, 19 **akut hepatitis** megbetegedés került a nyilvántartásba, melyek közül 12 megbetegedést **hepatitis A vírus** okozott (Budapest 7, Bács-Kiskun 1, Hajdú-Bihar 1, Pest 2, Veszprém 1). Öt betegnél **hepatitis E**, egy-egy betegnél **HBV**, illetve **HCV** volt a kórokozó.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül a **varicella** (58) bejelentések száma megegyezett a 31. héten jelentettel. A legtöbb varicella megbetegedést a fővárosban (11) regisztrálták. Hat megye területén nem diagnosztizáltak bárányhimlőt. Egyéb **védőoltással megelőzhető fertőző betegség (morbilli, mumpsz, rubeola, pertussis, tetanusz) gyanúját** nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában regisztrált egy **meningitis purulenta** megbetegedés háttérben **Staphylococcus epidermidis** azonosítottak. A nyilvántartásba három **meningitis serosa** és két **encephalitis infectiosa** megbetegedés került. Az encephalitisek közül egyet **enterovírus** okozott.

Az előző heti 41-gyel szemben a héten 65 **Lyme-kór** megbetegedést jelentettek, melyeket a főváros és 17 megye területén észleltek. A legtöbb eset a fővárosban (16) és Csongrád-Csanád megyében (11) fordult elő.

A héten egy importált **vírusos haemorrhagiás-láz** megbetegedést diagnosztizáltak egy 41 éves férfi betegnél, aki Laoszban tartózkodott munkavégzés céljából. Az elvégzett laboratóriumi vizsgálat **Dengue vírus** kóroki szerepét azonosította.

Ezen a héten tizennégy **majomhimlő** megbetegedés gyanúját jelentették. Egy 22 éves Baranya megyei, két 39-49 év közötti Fejér megyei, egy 39 éves Zala megyei, és hét 29-45 év közötti budapesti férfinál a klinikai diagnózist a laboratóriumi vizsgálatok alátámasztották. Az igazolt esetek száma 59-re emelkedett.

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

32/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.08.08-14.

Betegség Disease	32. hét (week)			1 - 32. hét (week)		
	2022.08.08- 2022.08.14.	2021.08.09- 2021.08.15.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Anthrax	-	-	-	1	-	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	1	4
Campylobacteriosis	132	138	151	3 314	3 872	4 416
Salmonellosis	91	114	137	1 761	2 423	2 744
Shigellosis	1	3	-	8	10	14
Pathogen E.coli által okozott megbet.	13	5	5	146	114	103
Yersiniosis	1	1	2	36	34	48
Rotavírus-gastroenteritis	26	17	20	1 939	825	3 849
Cryptosporidiosis	-	1	-	7	6	6
Giardiasis	1	1	-	49	50	50
<i>Hepatitis infectiosa</i>	19	9	12	774	249	442
Hepatitis A	12	1	3	453	39	125
Hepatitis B (heveny)	1	-	1	37	32	23
Hepatitis C (heveny)	1	-	-	42	16	16
Hepatitis E	5	6	5	215	146	182
Hepatitis inf. k.m.n.	-	2	1	27	16	56
Pertussis	-	-	-	3	-	9
Scarlatina	12	3	12	459	253	2 574
Morbilli	-	-	-	6	-	17
Rubeola	-	-	-	1	-	4
Parotitis epidemica	-	-	-	14	6	13
Varicella	58	67	77	11 005	6 229	25 517
Legionellosis	2	2	2	72	56	50
Meningitis purulenta	1	4	3	135	87	146
Meningitis serosa	3	2	4	55	48	71
Encephalitis infectiosa	2	4	3	51	39	56
Lyme-kór	65	36	80	1 029	869	971
Listeriosis	-	1	1	35	25	19
Leptospirosis	-	1	-	2	2	4
Ornithosis	-	-	2	21	17	45
Q-láz	2	-	1	46	23	29
Tularemia	-	1	1	5	13	9
Tetanus	-	-	-	-	1	2
Hantavírus-nephropathia	-	1	1	1	2	5
Vírusos haemorrh. láz*	1	1	-	12	5	18
Malária*	-	1	-	7	3	8

(+)  
(+) 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:

2022.08.16

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

32/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

20

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa
Budapest	28	15	5	12	7	2	11	-	2	-
Baranya	4	4	-	-	-	1	1	-	-	-
Bács	6	4	-	1	1	-	2	-	-	1
Békés	4	7	-	-	-	-	4	-	-	-
Borsod	10	4	1	1	-	-	8	-	-	-
Csongrád	11	7	2	-	-	1	-	-	-	1
Fejér	8	3	5	-	-	-	-	-	-	-
Győr	6	2	1	-	-	-	4	-	-	-
Hajdú	14	10	-	1	1	5	6	-	-	-
Heves	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Jász	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-
Komárom	3	3	2	-	-	-	2	-	-	-
Nógrád	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Pest	18	8	3	2	2	1	5	1	-	-
Somogy	1	8	-	-	-	-	8	-	-	-
Szabolcs	7	5	1	-	-	1	3	-	-	-
Tolna	3	1	2	1	-	-	-	-	-	-
Vas	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Veszprém	1	3	1	1	1	-	2	-	1	-
Zala	3	1	-	-	-	1	1	-	-	-
<b>Összesen (Total)</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>Előző hét (Previous week)</b>	<b>107</b>	<b>99</b>	<b>26</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>58</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</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: 2022.08.16

## CAPACITIES

2022.08.08-14.

Lyme-kór
16
1
1
1
5
11
3
2
-
3
1
1
1
6
1
-
2
4
4
2
<b>65</b>
<b>41</b>