



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

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről**  
**2022. 30. hét**

A **2022. július 25-31.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

**Az enterális bakteriális fertőző betegségek** közül az előző hetinél 44%-kal több **campylobacteriosis** (140), és 9%-kal több **salmonellosis** (74) megbetegedést jelentettek. A legtöbb campylobacteriosist a fővárosból (24), a legtöbb salmonellosist Veszprém (9) és Győr-Moson-Sopron (8) megyéből jelentették.

A 29. heti 22-vel szemben a héten 30 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak. Az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma csupán fele a 2016-2020-as éveket jellemző középértéknek.

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

Az előző hetinél több, 26 **akut hepatitis** megbetegedés került a nyilvántartásba, melyek közül 19 megbetegedést **hepatitis A vírus** okozott (Budapest 14, Borsod-Abaúj-Zemplén 2, Heves 1, Pest 1, Somogy 1). Három betegnél **hepatitis E**, 2-nél **hepatitis C**, egynél **hepatitis B vírus** volt a kórokozó.

**A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül a **varicella** (79) bejelentések heti száma hasonló volt, mint az előző héten. Egyéb **védőoltással megelőzhető fertőző betegség (morbilla, mumpsz, rubeola, pertussis, tetanusz)** gyanúját nem jelentették.

**Az idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában két **meningitis serosa**, és egy **encephalitis infectiosa** megbetegedés került a nyilvántartásba, ez utóbbi **kullancs által terjesztett vírusos agyvelőgyulladásnak** bizonyult.

A héten 67 **Lyme-kór** megbetegedést jelentettek, melyeket a főváros és 15 megye területén diagnosztizáltak. A legtöbb esetet Vas megyében (13) és a fővárosban (10) észlelték.

A héten egy importált **malária** megbetegedést vettek nyilvántartásba. A 34 éves, Magyarországon élő, külföldi állampolgárságú férfi beteg Elefántcsontparton tartózkodott 2022. július 8-17. között. A parazitológiai vizsgálat a **Plasmodium falciparum** kóroki szerepét igazolta.

2022-ben a héten diagnosztizáltak hazánkban másodszer, importált eredetű **Chikungunya-láz** megbetegedést. A 30 éves férfi beteg Balin tartózkodott 2022. május 31 – június 26. között.

Ezen a héten tizenegy **majomhímlő** megbetegedés gyanúját jelentették. Három 28-39 év közötti budapesti férfinál a klinikai diagnózist a laboratóriumi vizsgálatok alátámasztották. Az igazolt esetek száma 38-ra emelkedett.

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

30/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.07.25-31.

Betegség Disease	30. hét (week)			1 - 30. hét (week)		
	2022.07.25- 2022.07.31.	2021.07.26- 2021.08.01.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Anthrax	-	-	-	1	-	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	1	4
Campylobacteriosis	140	141	161	3 075	3 632	4 106
Salmonellosis	74	148	131	1 571	2 202	2 460
Shigellosis	1	-	-	7	6	12
Pathogen E.coli által okozott megbet.	7	3	4	122	104	96
Yersiniosis	1	-	1	34	32	46
Rotavírus-gastroenteritis	30	18	20	1 887	796	3 797
Cryptosporidiosis	-	-	-	7	4	6
Giardiasis	1	-	1	48	48	46
<i>Hepatitis infectiosa</i>	26	10	14	737	229	404
Hepatitis A	19	2	6	430	38	117
Hepatitis B (heveny)	1	1	1	36	31	22
Hepatitis C (heveny)	2	1	1	40	15	14
Hepatitis E	3	6	6	205	133	165
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	2	26	12	53
Pertussis	-	-	-	3	-	9
Scarlatina	14	-	11	441	249	2 561
Morbilli	-	-	-	6	-	17
Rubeola	-	-	-	1	-	4
Parotitis epidemica	-	-	1	14	6	12
Varicella	79	45	129	10 889	6 107	25 321
Legionellosis	2	5	4	70	46	49
Meningitis purulenta	-	1	3	132	80	142
Meningitis serosa	2	4	1	52	45	65
Encephalitis infectiosa	1	-	3	49	35	49
Lyme-kór	67	52	76	923	799	805
Listeriosis	-	1	1	34	23	18
Leptospirosis	-	-	-	1	1	4
Ornithosis	2	2	-	19	15	37
Q-láz	3	1	1	44	22	28
Tularemia	-	-	-	5	12	8
Tetanus	-	-	-	-	1	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	1	4
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	11	4	18
Malária*	1	-	-	6	2	7

(+)  
(+) 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:

2022.08.02

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

30/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.07.25-31.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	24	3	1	14	14	1	1	-	1	-	10
Baranya	13	3	1	-	-	-	4	-	-	-	1
Bács	3	3	1	-	-	-	2	-	-	-	1
Békés	10	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Borsod	12	1	-	3	2	-	2	-	-	-	7
Csongrád	12	4	2	-	-	-	1	-	-	-	3
Fejér	3	4	2	-	-	-	5	-	-	-	3
Győr	18	8	5	-	-	-	4	-	-	-	5
Hajdú	9	6	2	1	-	-	10	-	1	-	-
Heves	2	1	-	1	1	1	2	-	-	-	2
Jász	2	4	-	1	-	-	5	-	-	-	-
Komárom	3	2	2	2	-	1	4	-	-	-	-
Nógrád	1	1	3	-	-	7	11	-	-	-	7
Pest	10	7	1	1	1	1	11	-	-	-	5
Somogy	1	-	-	1	1	-	5	-	-	1	1
Szabolcs	5	7	1	-	-	1	5	-	-	-	1
Tolna	1	5	2	1	-	-	-	-	-	-	1
Vas	6	3	5	-	-	-	-	-	-	-	13
Veszprém	4	9	1	1	-	2	4	-	-	-	2
Zala	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	5
<b>Összesen (Total)</b>	<b>140</b>	<b>74</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>79</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>67</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>97</b>	<b>68</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>80</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>98</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: 2022.08.02