



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2022. 31. hét

A 2022. augusztus 1-7. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül az előző hetinél 24%-kal kevesebb campylobacteriosis (107), és 34%-kal több salmonellosis (99) megbetegedést jelentettek. A legtöbb campylobacteriosist Baranya és Pest megyéből (14-14), a legtöbb salmonellosist a fővárosból (23) jelentették.

Az előző hetinél (30) kevesebb rotavírus-gastroenteritis (26) került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A legtöbb megbetegedés Pest megyében (5) fordult elő. Hét megye területén nem diagnosztizáltak megbetegedést.

A héten tömeges, közösségi gastroenteritis-járványt nem jelentettek.

Az előző hetinél 31%-kal kevesebb, 18 akut hepatitis megbetegedés került a nyilvántartásba, melyek közül 11 megbetegedést hepatitis A vírus okozott (Budapest 8, Borsod-Abaúj-Zemplén 1, Pest 2). Öt betegnél hepatitis E, egyénél hepatitis C vírus volt a kórokozó.

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül a varicella (58) bejelentések heti száma 27%-kal csökkent az előző hetihez képest. A legtöbb varicella megbetegedést Pest (7), Borsod-Abaúj-Zemplén és Csongrád-Csanád (6-6) megyéből jelentették. Egyéb védőoltással megelőzhető fertőző betegség (morbilli, mumpsz, rubeola, pertussis, tetanusz) gyanúját nem jelentették.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában két meningitis purulenta megbetegedés került a nyilvántartásba, az egyik megbetegedés hátterében Streptococcus pneumoniae, a másikban Staphylococcus epidermidis állt.

Az előző heti 67-tel szemben a héten 41 Lyme-kór megbetegedést jelentettek, melyeket a főváros és 13 megye területén észleltek. A legtöbb eset Pest megyében (10) és a fővárosban (6) fordult elő.

A héten egy importált malária megbetegedést diagnosztizáltak egy 36 éves Magyarországon élő, külföldi állampolgárságú férfi betegnél, aki Elefántcsontparton tartózkodott 2022. július 7-26. között. Visszaérkezésekor malária fertőzés gyanújával került kórházi felvételre. A parazitológiai vizsgálat a Plasmodium falciparum kóroki szerepét igazolta. Ezzel az év eleje óta jelentett esetek száma 7-re emelkedett.

A héten tizenkét majomhimlő megbetegedés gyanúját jelentették. Egy 33 éves Győr-Moson-Sopron megyei, és kilenc 19-42 év közötti budapesti férfinál a klinikai diagnózist a laboratóriumi vizsgálatok alátámasztották. Az igazolt esetek száma 48-ra emelkedett.

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

31/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.08.01-07.

Betegség Disease	31. hét (week)			1 - 31. hét (week)		
	2022.08.01- 2022.08.07.	2021.08.02- 2021.08.08.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Anthrax	-	-	-	1	-	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	1	4
Campylobacteriosis	107	102	168	3 182	3 734	4 265
Salmonellosis	99	107	144	1 670	2 309	2 604
Shigellosis	-	1	2	7	7	14
Pathogen E.coli által okozott megbet.	11	5	4	133	109	102
Yersiniosis	1	1	1	35	33	47
Rotavírus-gastroenteritis	26	12	25	1 913	808	3 824
Cryptosporidiosis	-	1	-	7	5	6
Giardiasis	-	1	1	48	49	47
<i>Hepatitis infectiosa</i>	18	11	20	755	240	424
Hepatitis A	11	-	5	441	38	122
Hepatitis B (heveny)	-	1	1	36	32	23
Hepatitis C (heveny)	1	1	-	41	16	15
Hepatitis E	5	7	10	210	140	175
Hepatitis inf. k.m.n.	1	2	4	27	14	53
Pertussis	-	-	-	3	-	9
Scarlatina	6	1	13	447	250	2 566
Morbilli	-	-	-	6	-	17
Rubeola	-	-	-	1	-	4
Parotitis epidemica	-	-	-	14	6	12
Varicella	58	55	80	10 947	6 162	25 401
Legionellosis	-	8	3	70	54	50
Meningitis purulenta	2	3	1	134	83	143
Meningitis serosa	-	1	2	52	46	70
Encephalitis infectiosa	-	-	2	49	35	51
Lyme-kór	41	34	91	964	833	892
Listeriosis	1	1	-	35	24	18
Leptospirosis	1	-	-	2	1	4
Ornithosis	2	2	2	21	17	42
Q-láz	-	1	1	44	23	28
Tularemia	-	-	1	5	12	8
Tetanus	-	-	-	-	1	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	1	5
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	11	4	18
Malária*	1	-	-	7	2	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:

2022.08.09

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

31/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.08.01-07.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	6	23	3	9	8	1	3	-	-	-	6
Baranya	14	4	1	-	-	-	3	-	-	-	1
Bács	3	4	3	-	-	-	3	-	-	-	-
Békés	10	3	-	-	-	-	5	-	-	-	-
Borsod	5	6	1	1	1	-	6	-	-	-	1
Csongrád	11	14	1	-	-	2	6	1	-	-	4
Fejér	8	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Győr	4	4	-	-	-	-	4	-	-	-	3
Hajdú	9	4	-	2	-	1	1	-	-	-	-
Heves	2	2	2	-	-	-	1	-	-	-	1
Jász	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Komárom	1	2	2	-	-	-	3	-	-	-	1
Nógrád	4	1	2	1	-	-	-	1	-	-	1
Pest	14	7	5	4	2	-	7	-	-	-	10
Somogy	5	5	1	1	-	1	5	-	-	-	2
Szabolcs	7	1	1	-	-	1	2	-	-	-	-
Tolna	-	7	1	-	-	-	3	-	-	-	-
Vas	1	4	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Veszprém	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Zala	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3
<b>Összesen (Total)</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>	<b>41</b>
<b>Előző hét (Previous week)</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>

(+)  
(+) 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: 2022.08.09