



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2022. 29. hét

A **2022. július 18-24.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül az előző hetinél 11%-kal kevesebb **campylobacteriosis** (97), és 20%-kal kevesebb **salmonellosis** (68) megbetegedést regisztráltak. A legtöbb campylobacteriosist a fővárosból (15), a legtöbb salmonellosist Pest megyéből (12) jelentették.

Huszonkét **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak, az előző heti közel dupláját. A legtöbb jelentést Tolna megyéből (4) érkezett.

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

Az előző hetinél kevesebb, 20 **akut hepatitis** megbetegedés került a nyilvántartásba, melyek közül 7 megbetegedést **hepatitis A vírus** okozott (Budapest 4, Borsod-Abaúj-Zemplén 2, Hajdú-Bihar 1). Tíz betegnél **hepatitis E**, háromnál **hepatitis B vírus** volt a kórokozó.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül a **varicella** (80) bejelentések heti száma tovább csökkent az előző héthez viszonyítva. A legtöbb varicella megbetegedést Pest megyéből (14) és a fővárosból (13) jelentették. Egy 62 éves nőbetegnél a **pertussis** klinikai diagnózisát laboratóriumi vizsgálat megerősítette. Egyéb **védőoltással megelőzhető fertőző betegség (morbilli, mumpsz, rubeola, tetanusz)** gyanúját nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában regisztrált egy **meningitis purulenta** megbetegedés hátterében **Haemophilus influenzae-t** azonosítottak. A nyilvántartásba két **meningitis serosa** megbetegedés került.

A héten 98 **Lyme-kór** megbetegedést jelentettek, melyeket a főváros és 16 megye területén diagnosztizáltak. A legtöbb esetet Nógrád megyében (17) és a fővárosban (15) észlelték.

Ezen a héten kilenc **majomhímlő** megbetegedés gyanúját jelentették. Egy 39 éves Zala megyei, és négy 25-33 év közötti budapesti férfinál a klinikai diagnózist a laboratóriumi vizsgálatok alátámasztották. Az igazolt esetek száma 35-re emelkedett.

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

29/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.07.18-24.

Betegség Disease	29. hét (week)			1 - 29. hét (week)		
	2022.07.18- 2022.07.24.	2021.07.19- 2021.07.25.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Anthrax	-	-	-	1	-	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	1	4
Campylobacteriosis	97	175	184	2 935	3 491	3 997
Salmonellosis	68	116	124	1 497	2 054	2 312
Shigellosis	-	-	-	6	6	12
Pathogen E.coli által okozott megbet.	8	4	5	115	101	94
Yersiniosis	-	1	1	33	32	46
Rotavírus-gastroenteritis	22	13	27	1 857	778	3 785
Cryptosporidiosis	-	-	-	7	4	6
Giardiasis	1	1	2	47	48	46
<i>Hepatitis infectiosa</i>	20	6	11	711	219	390
Hepatitis A	7	2	3	411	36	116
Hepatitis B (heveny)	3	2	1	35	30	22
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	38	14	13
Hepatitis E	10	1	5	202	127	160
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	2	25	12	48
Pertussis	1	-	-	3	-	9
Scarlatina	6	-	16	427	249	2 553
Morbilli	-	-	-	6	-	17
Rubeola	-	-	-	1	-	4
Parotitis epidemica	-	-	-	14	6	11
Varicella	80	100	123	10 810	6 062	25 192
Legionellosis	-	2	2	68	41	48
Meningitis purulenta	1	4	2	132	79	141
Meningitis serosa	2	-	1	50	41	62
Encephalitis infectiosa	-	-	4	48	35	46
Lyme-kór	98	59	83	856	747	740
Listeriosis	1	-	1	34	22	16
Leptospirosis	-	-	-	1	1	4
Ornithosis	1	-	3	17	13	36
Q-láz	2	1	1	41	21	27
Tularemia	-	-	-	5	12	8
Tetanus	-	-	-	-	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	1	4
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	11	4	18
Malária*	-	1	-	5	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:

2022.07.26

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

29/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.07.18-24.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	16	4	2	8	4	1	13	-	-	-	15
Baranya	5	2	2	-	-	1	1	-	-	-	1
Bács	2	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Békés	5	3	-	-	-	-	4	-	-	-	3
Borsod	3	2	1	3	2	-	8	-	-	-	2
Csongrád	12	6	1	1	-	-	1	-	-	-	6
Fejér	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Győr	1	3	2	-	-	1	3	-	-	-	12
Hajdú	11	6	2	1	1	-	11	-	1	-	2
Heves	4	2	1	-	-	-	1	1	-	-	-
Jász	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Komárom	4	3	2	-	-	-	4	-	-	-	7
Nógrád	-	1	2	-	-	-	7	-	-	-	17
Pest	10	12	1	2	-	1	14	-	-	-	6
Somogy	1	1	-	3	-	2	3	-	1	-	2
Szabolcs	3	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-
Tolna	1	1	4	-	-	-	2	-	-	-	1
Vas	3	7	1	1	-	-	-	-	-	-	8
Veszprém	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	8
Zala	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Összesen (Total)	97	68	22	20	7	6	80	1	2	-	98
Előző hét (Previous week)	109	85	12	27	14	10	120	4	3	2	76

(+)
(+) 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: 2022.07.26