



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2022. 27. hét

A **2022. július 4-10.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül az előző hetinél 27%-kal kevesebb **campylobacteriosis** (90), és 25%-kal kevesebb **salmonellosis** (66) megbetegedést jelentettek. A megbetegedéseket legnagyobb számban campylobacteriosis tekintetében a fővárosban (10) és Bács-Kiskun megyében (10), salmonellosis tekintetében Budapesten (6), Komárom-Esztergom (6) és Somogy megyében (6) észlelték.

Az előző hetinél kevesebb, 36 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak. a legtöbb megbetegedés Hajdú-Bihar megyében (7) fordult elő.

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

Az előző hetinél több, 28 **akut hepatitis** megbetegedés került a nyilvántartásba, melyek közül 15 megbetegedést **hepatitis A vírus** okozott (Budapest 6, Baranya 2, Borsod-A.-Z. 1, Fejér 2, Győr-M.-S. 1, Komárom-Esztergom 1, Pest 1, Somogy 1). Tizenegy betegnél **hepatitis E**, 2-nél **hepatitis B vírus** volt a kórokozó.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül a **varicella** (148) a bejelentések heti száma tovább csökkent az előző héthez viszonyítva. A legtöbb varicella megbetegedést Pest megyéből (20) jelentették. Egyéb **védőoltással megelőzhető fertőző betegség gyanúját** nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában regisztrált három **meningitis purulenta** közül két megbetegedés háttérében **N.meningitidist** azonosítottak. A nyilvántartásba egy **meningitis serosa** és négy **encephalitis infectiosa** megbetegedés került.

A héten 71 **Lyme-kór** megbetegedést jelentettek, melyeket a főváros és 16 megye területén diagnosztizáltak. A legtöbb esetet Győr-Moson-Sopron (11) és Nógrád (10) megyében észlelték.

A héten egy importált eredetű **vírusos haemorrhagias lázat** diagnosztizáltak. A 33 éves nőbeteg 2022. június 8-18. között a Maldív szigeteken tartózkodott, tünetei láz, kiütés, fejfájás, hányás voltak. Az elvégzett laboratóriumi vizsgálat **Dengue vírus** kóroki szerepét azonosította.

Ezen a héten hat **majomhímlő** megbetegedés gyanúját jelentették. Három budapesti (25, 32, 53 éves), és egy 43 éves Pest megyei férfi betegnél a klinikai diagnózist a laboratóriumi vizsgálatok alátámasztották. Az igazolt esetek száma 24-re emelkedett.

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

27/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.07.04-10.

Betegség Disease	27. hét (week)			1 - 27. hét (week)		
	2022.07.04- 2022.07.10.	2021.07.05- 2021.07.11.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Anthrax	-	-	-	1	-	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	-	4
Campylobacteriosis	90	130	159	2 729	3 200	3 626
Salmonellosis	66	80	108	1 344	1 811	2 045
Shigellosis	1	-	-	6	6	7
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	3	6	99	91	85
Yersiniosis	1	1	-	33	31	43
Rotavírus-gastroenteritis	36	16	30	1 823	747	3 745
Cryptosporidiosis	-	-	-	6	4	5
Giardiasis	1	-	2	46	47	45
<i>Hepatitis infectiosa</i>	28	7	15	664	206	379
Hepatitis A	15	3	4	390	34	115
Hepatitis B (heveny)	2	2	1	30	27	22
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	35	13	13
Hepatitis E	11	1	5	184	122	144
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	1	25	10	46
Pertussis	-	-	-	2	-	9
Scarlatina	5	3	29	411	246	2 529
Morbilli	-	-	-	6	-	17
Rubeola	-	-	-	1	-	4
Parotitis epidemica	-	-	-	14	5	11
Varicella	148	73	220	10 610	5 891	24 881
Legionellosis	2	2	2	66	37	40
Meningitis purulenta	3	1	4	127	73	137
Meningitis serosa	1	3	3	45	40	61
Encephalitis infectiosa	4	2	3	46	35	42
Lyme-kór	71	60	71	682	616	578
Listeriosis	1	-	-	33	21	15
Leptospirosis	-	-	-	1	1	3
Ornithosis	-	2	1	16	12	30
Q-láz	-	3	1	39	20	22
Tularemia	1	-	-	5	12	5
Tetanus	-	1	-	-	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	1	3
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	-	10	4	18
Malária*	-	-	-	5	1	6

(+)
(+) 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:

2022.07.12

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

27/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.07.04-10.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	10	6	1	8	6	-	11	1	1	1	5
Baranya	5	2	-	4	2	-	13	-	-	-	-
Bács	10	5	1	-	-	1	7	-	-	-	1
Békés	7	4	-	-	-	-	9	-	-	1	-
Borsod	1	2	1	2	1	1	9	-	-	-	1
Csongrád	5	2	1	-	-	-	2	-	-	-	3
Fejér	6	2	3	2	2	-	2	-	-	-	7
Győr	1	5	3	2	1	-	3	-	-	-	11
Hajdú	4	4	7	3	-	-	14	-	-	1	2
Heves	6	2	1	1	-	-	6	-	-	-	2
Jász	5	5	2	-	-	1	7	-	-	-	1
Komárom	6	6	3	1	1	-	6	-	-	-	3
Nógrád	2	1	5	-	-	-	7	2	-	-	10
Pest	5	5	4	1	1	-	20	-	-	-	4
Somogy	3	6	1	1	1	-	2	-	-	-	5
Szabolcs	2	5	1	-	-	-	17	-	-	-	-
Tolna	2	1	1	-	-	-	6	-	-	-	2
Vas	5	2	1	1	-	2	1	-	-	1	8
Veszprém	3	1	-	-	-	-	2	-	-	-	3
Zala	2	-	-	2	-	-	4	-	-	-	3
Összesen (Total)	90	66	36	28	15	5	148	3	1	4	71
Előző hét (Previous week)	123	88	42	22	10	7	205	4	2	1	80

(+) 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: 2022.07.12