



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2022. 28. hét

A **2022. július 11-17.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül az előző hetinél 21%-kal több **campylobacteriosis** (109), és 29%-kal több **salmonellosis** (85) megbetegedést jelentettek. Mindkét betegség tekintetében a legtöbb esetet Pest megyében észlelték.

Az előző hetinél (36) kevesebb, 12 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak. 2022-ben ezen a héten fordult elő legalacsonyabb számban a megbetegedés.

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

Az előző hetihez közel azonos számú, 27 **akut hepatitis** megbetegedés került a nyilvántartásba, melyek közül 14 megbetegedést **hepatitis A vírus** okozott (Budapest 6, Hajdú-Bihar 1, Komárom-Esztergom 2, Pest 3, Somogy 2). Nyolc betegnél **hepatitis E**, 2-nél **hepatitis B**, 3-nál **hepatitis C vírus** volt a kórokozó.

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül a **varicella** (120) bejelentések heti száma tovább csökkent az előző héthez viszonyítva. A legtöbb varicella megbetegedést Baranya megyéből (17) jelentették. Egyéb **védőoltással megelőzhető fertőző betegség (morbilli, mumpsz, rubeola, pertussis, tetanusz) gyanúját** nem jelentették.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában regisztrált négy **meningitis purulenta** közül egy megbetegedés háttérében **N.meningitidist**, kettőben **S.pneumoniaet**, egyben streptococcust azonosítottak. Három **meningitis serosa** és két **encephalitis infectiosa** diagnózissal bejelentett megbetegedés vettek nyilvántartásba.

A héten 76 **Lyme-kór** megbetegedést jelentettek, melyeket a főváros és 15 megye területén diagnosztizáltak. A legtöbb esetet a fővárosban (12) és Pest (12) megyében észlelték.

A héten egy importált **vírusos haemorrhagias lázat** diagnosztizáltak. A 36 éves férfi beteg 2022. június 15-29. között a Costa Rica-n tartózkodott, tünetei láz, levertség, izomfájdalom voltak. Az elvégzett laboratóriumi vizsgálat **Dengue vírus** kóroki szerepét azonosította.

Ezen a héten kilenc **majomhímlő** megbetegedés gyanúját jelentették. Egy 31 éves Pest megyei, és öt 28-37 év közötti budapesti férfinál a klinikai diagnózist a laboratóriumi vizsgálatok alátámasztották. Az igazolt esetek száma 30-ra emelkedett.

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

28/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.07.11-17.

Betegség Disease	28. hét (week)			1 - 28. hét (week)		
	2022.07.11- 2022.07.17.	2021.07.12- 2021.07.18.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Anthrax	-	-	-	1	-	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	1	-	-	1	4
Campylobacteriosis	109	116	183	2 838	3 316	3 811
Salmonellosis	85	127	113	1 429	1 938	2 213
Shigellosis	-	-	-	6	6	11
Pathogen E.coli által okozott megbet.	8	6	5	107	97	90
Yersiniosis	-	-	1	33	31	43
Rotavírus-gastroenteritis	12	18	32	1 835	765	3 768
Cryptosporidiosis	1	-	-	7	4	5
Giardiasis	-	-	-	46	47	45
<i>Hepatitis infectiosa</i>	27	7	11	691	213	383
Hepatitis A	14	-	2	404	34	116
Hepatitis B (heveny)	2	1	1	32	28	22
Hepatitis C (heveny)	3	1	-	38	14	13
Hepatitis E	8	4	7	192	126	153
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	1	25	11	46
Pertussis	-	-	-	2	-	9
Scarlatina	10	3	28	421	249	2 544
Morbilli	-	-	-	6	-	17
Rubeola	-	-	-	1	-	4
Parotitis epidemica	-	1	-	14	6	11
Varicella	120	71	212	10 730	5 962	25 093
Legionellosis	2	2	2	68	39	44
Meningitis purulenta	4	2	4	131	75	139
Meningitis serosa	3	1	2	48	41	61
Encephalitis infectiosa	2	-	2	48	35	43
Lyme-kór	76	72	64	758	688	657
Listeriosis	-	1	-	33	22	15
Leptospirosis	-	-	-	1	1	3
Ornithosis	-	1	1	16	13	33
Q-láz	-	-	1	39	20	23
Tularemia	-	-	-	5	12	6
Tetanus	-	-	-	-	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	1	4
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	-	11	4	18
Malária*	-	-	1	5	1	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:

2022.07.20

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

28/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.07.11-17.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	11	8	1	9	6	2	13	1	-	-	12
Baranya	5	4	1	1	-	-	17	-	-	-	-
Bács	7	4	-	1	-	-	3	-	-	-	1
Békés	5	4	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Borsod	6	5	1	-	-	1	14	-	3	1	4
Csongrád	10	8	1	1	-	1	4	-	-	-	-
Fejér	9	8	1	-	-	-	1	-	-	-	3
Győr	6	5	1	-	-	1	6	-	-	-	7
Hajdú	7	6	2	1	1	1	7	-	-	-	5
Heves	3	3	1	1	-	-	3	1	-	-	2
Jász	1	3	-	-	-	1	5	-	-	-	-
Komárom	4	-	-	3	2	-	5	-	-	-	4
Nógrád	1	-	3	-	-	1	3	-	-	-	8
Pest	16	12	-	7	3	-	14	1	-	-	12
Somogy	4	3	-	2	2	-	4	-	-	1	2
Szabolcs	2	4	-	-	-	-	7	-	-	-	1
Tolna	2	1	-	-	-	1	6	1	-	-	-
Vas	2	3	-	1	-	-	3	-	-	-	7
Veszprém	7	3	-	-	-	1	-	-	-	-	4
Zala	1	1	-	-	-	-	4	-	-	-	3
Összesen (Total)	109	85	12	27	14	10	120	4	3	2	76
Előző hét (Previous week)	90	66	36	28	15	5	148	3	1	4	71

(+)
(+) 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: 2022.07.20