



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2022. 25. hét

A **2022. június 20-26.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül az előző hetihez képest 10%-kal nőtt a **campylobacteriosis** (139), és 55%-kal nőtt a **salmonellosis** (82) bejelentések száma. A legtöbb campylobacteriosist a fővárosban (21) és Pest megyében (16) diagnosztizáltak, a salmonellosis Borsod-Abaúj-Zemplén (12) és Pest (11) megyében fordult elő a legnagyobb számban.

A **rotavírus-gastroenteritisek** száma (61) 15%-kal csökkent a 24. héthez képest, a legtöbb esetet Csongrád-Csanád megyében (10) regisztrálták.

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

A 24. héten a 30 regisztrált **akut vírushepatitis** közül 21 megbetegedést a **hepatitis A vírus** okozott (Budapest 12, Bács-Kiskun 1, Fejér 1, Győr-Moson-Sopron 2, Komárom-Esztergom 1, Nógrád 1, Pest 1, Zala 1) Öt betegnél **hepatitis E**, 2-nél **hepatitis B**, 2-nél **hepatitis C vírus** volt a kórokozó.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **scarlatina** megbetegedések száma a szezonális előfordulásnak megfelelően alacsony volt.

Védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül egy **parotitis epidemica gyanúját** jelentették. A 45 éves nőbeteg esetében a klinikai diagnózist a laboratóriumi vizsgálat nem támasztotta alá. A **varicella** (251) bejelentések száma 39%-kal csökkent, mint az ezt megelőző héten. A legtöbb bárányhimlő bejelentés Pest megyéből (45) érkezett. **Morbilli, rubeola, pertussis és tetanusz** megbetegedés gyanújáról nem érkezett jelentés.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában regisztrált öt **meningitis purulenta** közül három megbetegedés hátterében **Streptococcus pneumoniae**t azonosítottak, a másik két esetben az aetiológia még nem tisztázott. A nyilvántartásba három **encephalitis infectiosa** megbetegedés került, melyek **kullancs által terjesztett vírusos agyvelőgyulladásnak** bizonyultak. A héten egy **meningitis serosa** megbetegedésről érkezett jelentés.

Az előző heti 56-tal szemben a héten 123 **Lyme-kór** megbetegedést jelentettek, a bejelentések 69%-a utólagos bejelentés volt.

Ezen a héten nyolc **majomhimlő** megbetegedés gyanúját jelentették, amelyből összesen öt esetben a klinikai diagnózist a laboratóriumi vizsgálatok alátámasztották, ezzel az igazolt esetek száma 11-re emelkedett. Az igazolt betegek közül négy 30-43 év közötti budapesti férfi, és egy 27 éves Tolna megyei férfi volt.

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

25/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.06.20-26.

Betegség Disease	25. hét (week)			1 - 25. hét (week)		
	2022.06.20- 2022.06.26.	2021.06.21- 2021.06.27.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Anthrax	-	-	-	1	-	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	-	4
Campylobacteriosis	139	140	226	2 516	2 928	3 302
Salmonellosis	82	68	123	1 190	1 652	1 817
Shigellosis	-	-	-	5	6	6
Pathogen E.coli által okozott megbet.	9	3	1	95	86	74
Yersiniosis	-	-	1	32	29	43
Rotavírus-gastroenteritis	61	24	64	1 745	710	3 686
Cryptosporidiosis	-	-	-	5	4	4
Giardiasis	1	-	1	43	47	42
<i>Hepatitis infectiosa</i>	30	11	14	614	191	352
Hepatitis A	21	3	3	365	27	110
Hepatitis B (heveny)	2	2	1	28	24	18
Hepatitis C (heveny)	2	1	-	32	13	13
Hepatitis E	5	4	6	164	118	133
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	1	25	9	45
Pertussis	-	-	-	2	-	9
Scarlatina	17	5	59	399	235	2 459
Morbilli	-	-	-	6	-	17
Rubeola	-	-	-	1	-	4
Parotitis epidemica	1	-	-	13	4	10
Varicella	251	128	592	10 257	5 719	24 219
Legionellosis	3	3	2	63	32	36
Meningitis purulenta	5	-	2	120	71	131
Meningitis serosa	1	4	2	42	36	55
Encephalitis infectiosa	3	1	2	41	32	39
Lyme-kór	123	55	74	531	474	449
Listeriosis	1	-	-	30	20	13
Leptospirosis	1	-	-	1	1	3
Ornithosis	1	-	1	16	9	26
Q-láz	3	2	-	37	15	20
Tularemia	-	-	-	4	12	5
Tetanus	-	-	-	-	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	1	3
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	1	9	4	17
Malária*	-	1	-	5	1	5

(+)
(+) 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:

2022.06.28

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

25/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.06.20-26.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	21	8	6	14	12	5	14	-	-	-	15
Baranya	9	-	1	-	-	1	24	-	-	-	4
Bács	6	3	1	2	1	-	6	-	-	-	-
Békés	9	3	-	1	-	-	8	-	-	-	2
Borsod	5	12	2	-	-	-	17	1	-	-	1
Csongrád	11	2	10	1	-	2	12	1	-	-	10
Fejér	11	10	5	4	1	-	5	2	-	-	4
Győr	10	5	6	2	2	-	7	-	-	1	12
Hajdú	7	7	6	-	-	2	11	-	-	-	2
Heves	6	1	1	-	-	2	9	-	-	-	2
Jász	3	2	3	-	-	-	16	-	-	-	2
Komárom	5	3	6	3	2	-	2	-	-	-	1
Nógrád	3	-	1	1	1	-	23	-	-	-	16
Pest	16	11	4	1	1	3	45	-	-	-	9
Somogy	1	3	1	-	-	-	6	-	-	2	25
Szabolcs	6	3	1	-	-	-	28	1	-	-	-
Tolna	1	1	4	-	-	1	3	-	-	-	1
Vas	3	4	2	-	-	-	2	-	1	-	7
Veszprém	5	4	1	-	-	1	6	-	-	-	4
Zala	1	-	-	1	1	-	7	-	-	-	6
Összesen (Total)	139	82	61	30	21	17	251	5	1	3	123
Előző hét (Previous week)	126	53	72	35	22	19	414	6	1	-	56

(+)
(+) 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: 2022.06.28