



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2022. 40. hét

A **2022. október 3–9.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül kevesebb **campylobacteriosis** (103), és több **salmonellosis** (114) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. A legtöbb campylobacteriosis a fővárosban (13) és Bács-Kiskun megyében (12), a legtöbb salmonellosis (14) szintén Bács-Kiskun megyében diagnosztizáltak.

Az előző heti kétszeresére nőtt a bejelentett **rotavírus-gastroenteritisek** száma (29). Bács-Kiskun megyében (9) észlelték a legtöbb megbetegedést.

A héten egy tömeges, közösségi **gastroenteritis** járványról érkezett jelentés.

Egy fővárosi kereskedelmi cég gálavacsoráját követően 2022. október 5-i kezdettel 80 fő exponáltból 30-an betegedtek meg enterális tünetekkel. A rendezvényt egy budapesti hotelben tartották. A gálavacsorán résztvevők a fogadási büfében és a gálavacsorán felszolgált ételek kivételével azonos ételt fogyasztottak a szállodában tartózkodó többi vendéggel. A szállodai vendégek között enterális panaszokról nem érkezett jelzés. Kórházi ápolás nem vált szükségessé. A járványügyi vizsgálat során megállapításra került, hogy a kereskedelmi cég két munkatársánál már a vacsorát megelőzően, további két főnél a vacsora kezdetét követően jelentkeztek tünetek. A területileg illetékes kerületi hivatal népegészségügyi osztálya mintavétellel egybekötött ellenőrzést végzett a szálloda főzőkonyháján, közegészségügyi, élelmezés-egészségügyi hiányosság nem került megállapításra, az étel- és törlékminták vizsgálata során kórokozó mikroorganizmust nem mutattak ki. A betegek körében laboratóriumi vizsgálat nem történt. A megbetegedések étel-miszer eredete nem volt igazolható.

Az előző heti 27-tel szemben a héten 19 **akut hepatitis** megbetegedés került a nyilvántartásba, melyek közül 11 megbetegedést **hepatitis A vírus** okozott (Budapest-9, Fejér-1, Pest-1). Két betegnél **hepatitis B**, hatnál **hepatitis E vírus** volt a kórokozó.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül a **varicella** (110) bejelentések heti száma az előző heti másfélszeresére emelkedett, és alig tért el a 2016-2020. évek 40. hetére számított középértéktől. A megbetegedések a főváros és 16 megye területén jelentkeztek, a legtöbb báránymintát Pest megyében (28) diagnosztizáltak. Egyéb **védőoltással megelőzhető fertőző betegség (morbilla, mumpsz, rubeola, pertussis, tetanusz)** gyanúját nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában négy **meningitis purulenta** megbetegedést vettek nyilvántartásba. Két gennyes agyhártyagyulladás háttérben **staphylococcus** állt. Egy **meningitis serosa** és öt **encephalitis infectiosa** diagnózissal bejelentett megbetegedést jelentettek. Egy **encephalitis infectiosa** megbetegedés **nyugat-nílusi láznak** bizonyult, egyet **enterovírus**, egyet **HHV1** okozott.

A héten egy importált eredetű **malária** megbetegedést diagnosztizáltak. Az 57 éves, magyar állampolgárságú nőbeteg Afrikai körutazáson vett részt, a betegség megelőzésére szolgáló kemoprofilaktikumot nem szedett. A parazitológiai vizsgálat a **Plasmodium vivax** kóroki szerepét igazolta.

Az előző hetinél kevesebb **Lyme-kór** megbetegedést (33) jelentettek, melyeket a főváros és 10 megye területén diagnosztizáltak. A legtöbb megbetegedést Veszprém megyében (9) és a fővárosban (8) észlelték.

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

40/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.10.03-09.

Betegség Disease	40. hét (week)			1 - 40. hét (week)		
	2022.10.03- 2022.10.09.	2021.10.04- 2021.10.10.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Anthrax	-	-	-	1	-	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	1	1	7
Campylobacteriosis	103	316	197	4 181	5 039	5 856
Salmonellosis	114	219	137	2 666	3 437	3 980
Shigellosis	2	1	-	14	154	21
Pathogen E.coli által okozott megbet.	6	13	5	206	148	132
Yersiniosis	-	3	-	49	46	50
Rotavírus-gastroenteritis	29	34	15	2 116	1 027	4 044
Cryptosporidiosis	-	1	-	10	9	8
Giardiasis	1	4	1	59	68	57
<i>Hepatitis infectiosa</i>	19	48	13	959	366	564
Hepatitis A	11	1	9	542	54	174
Hepatitis B (heveny)	2	11	1	52	47	34
Hepatitis C (heveny)	-	14	1	54	36	19
Hepatitis E	6	19	5	279	203	208
Hepatitis inf. k.m.n.	-	3	2	32	26	70
Pertussis	-	1	-	3	1	10
Scarlatina	35	19	50	574	301	2 693
Morbilli	-	-	-	6	1	18
Rubeola	-	-	-	1	1	5
Parotitis epidemica	-	-	-	15	6	14
Varicella	110	172	109	11 445	6 897	26 015
Legionellosis	5	6	5	97	81	69
Meningitis purulenta	4	10	3	160	109	174
Meningitis serosa	1	1	3	68	62	95
Encephalitis infectiosa	5	3	6	73	61	91
Lyme-kór	33	50	24	1 438	1 229	1 274
Listeriosis	1	1	-	47	35	26
Leptospirosis	-	-	1	4	4	10
Ornithosis	-	4	1	29	23	51
Q-láz	1	9	-	61	40	33
Tularemia	-	-	-	7	14	14
Tetanus	-	-	-	-	2	4
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	2	6
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	15	5	23
Malária*	1	-	-	12	4	12

(+)
(+) 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:

2022.10.11

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

40/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.10.03-09.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	13	9	4	9	9	1	6	1	-	1	8
Baranya	7	5	-	3	-	-	3	-	-	-	1
Bács	12	14	9	-	-	5	5	-	-	-	-
Békés	2	9	2	-	-	2	-	1	-	-	-
Borsod	2	8	1	-	-	-	9	-	-	1	2
Csongrád	6	10	2	2	-	6	7	1	-	-	-
Fejér	4	4	2	1	1	-	10	-	-	-	1
Győr	6	8	1	1	-	-	-	-	1	-	-
Hajdú	6	10	2	-	-	4	1	-	-	1	-
Heves	6	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Jász	9	3	-	2	-	2	11	-	-	-	2
Komárom	4	4	-	-	-	-	12	-	-	-	1
Nógrád	1	-	2	-	-	-	4	-	-	-	2
Pest	9	6	2	1	1	3	28	-	-	-	2
Somogy	1	6	-	-	-	1	2	-	-	-	-
Szabolcs	5	3	-	-	-	3	3	1	-	-	-
Tolna	2	5	-	-	-	1	2	-	-	-	-
Vas	3	4	2	-	-	3	1	-	-	-	3
Veszprém	1	2	-	-	-	3	1	-	-	2	9
Zala	4	2	-	-	-	-	5	-	-	-	2
Összesen (Total)	103	114	29	19	11	35	110	4	1	5	33
Előző hét (Previous week)	116	106	14	27	13	22	75	3	3	2	44

(+)
(+) 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: 2022.10.11