



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről 2023. 45. hét

A **2023. november 06.-november 12.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A 45. héten egy **tömeges, közösségi gastroenteritis-járványról** érkezett jelentés.

Egy **Jász-Nagykun-Szolnok** vármegyei óvodában, 2023.11.08-tól kezdődően 152 fő exponáltból 31 fő (23 gyermek, 8 dolgozó) betegedett meg enterális tünetekkel, kórházi ápolásra nem volt szükség. A vezető tünetek hányás és hasmenés voltak, a betegek 1-2 napon belül gyógyultak. Négy gyermektől vettek székletmintát, a mikrobiológiai vizsgálatok eredménye még nem ismert. A gyermekek részére napi három étkezést biztosítanak az intézményben, az ételeket egy gyermekélelmezési vállalat készíti és szállítja ki, majd azt az óvoda dolgozói a tálalókonyhában tárolják, melegítik és tálalják. A vállalat a településen több oktatási intézmény részére is szállít ételt, de más gyermekközösségből nem jelentettek megbetegedést. Az óvodában rendezvényt nem tartottak.

A héten a védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül egy **parotitis epidemica** megbetegedés gyanúját jelentették. A 67 éves fővárosi nőbetegnél a kórházi ápolás során elvetették a háziorvos által felállított klinikai diagnózist.

A 45. héten egy hazai és egy importált eredetű **nyugat-nílusi láz megbetegedést** diagnosztizáltak. A megbetegedéseket Csongrád-Csanád és Pest vármegyéből jelentették. A 61 éves Pest vármegyei férfi Egyiptomban járt a lappangási időben, így ott akvirálta a fertőzést.

A héten diagnosztizált esetekkel a 2023. évben nyilvántartott nyugat-nílusi láz megbetegedések száma **33-ra** nőtt (30 hazai és 3 importált).

Hazai eredetű megbetegedést a főváros és tizenkettő vármegye területén regisztráltak: Budapest (4 fő), továbbá Baranya (1 fő), Bács-Kiskun (2 fő), Békés (1 fő), Borsod-Abaúj-Zemplén (1 fő), Csongrád-Csanád (9 fő), Fejér (4 fő), Hajdú-Bihar (2 fő), Jász-Nagykun-Szolnok (1 fő), Pest (1 fő), Somogy (2 fő), Szabolcs-Szatmár-Bereg (1 fő), Tolna (1 fő) vármegye.

A betegek 66,7%-a férfi, az átlagéletkor 55 év (8-85 év). A betegek 54%-a a 60 éves vagy annál idősebb korcsoportba tartozik. A betegek 81,8%-a idegrendszeri tünetekkel került kórházba.

A héten egy importált eredetű **vírusos haemorrhagiás láz** diagnózissal jelentett megbetegedés került a nyilvántartásba. A fertőzés hátterében **Dengue vírust** azonosítottak. A 43 éves budapesti nő Egyiptomban járt a lappangási időben, így ott fertőződött. Tünetei láz, és maculopapuláris kiütések voltak.

Tárgyhéten egy importált **malária** megbetegedést diagnosztizáltak. A 42 éves, magyar állampolgárságú férfi beteg megbetegedését megelőzően Közép-Afrikai Köztársaságban tartózkodott 2023. augusztus - október között. A parazitológiai vizsgálat a **Plasmodium falciparum** kóroki szerepét igazolta.

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

45/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.11.06-12.

Betegség Disease	45. hét (week)			1 - 45. hét (week)		
	2023.11.06- 2023.11.12.	2022.11.07- 2022.11.13.	Medián 2017-2021	2023.	2022.	Medián 2017-2021
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Botulizmus	1	-	-	2	1	5
Campylobacteriosis	115	107	140	4 894	4 738	5 803
Salmonellosis	86	80	73	4 376	3 082	4 192
Shigellosis	-	1	-	15	15	44
Pathogen E.coli által okozott megbet.	10	6	2	384	242	159
Yersiniosis	-	1	1	70	53	47
Rotavírus-gastroenteritis	44	16	27	1 668	2 209	2 807
Cryptosporidiosis	1	-	-	11	11	8
Giardiasis	2	-	-	132	66	60
Hepatitis infectiosa	18	4	10	661	1 030	506
Hepatitis A	7	1	1	152	574	103
Hepatitis B (heveny)	-	-	1	32	55	38
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	56	60	22
Hepatitis E	11	3	5	400	305	228
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	1	21	36	54
Pertussis	-	-	-	2	3	13
Scarlatina	109	44	39	7 216	757	2 350
Morbilli	-	-	-	4	6	19
Rubeola	-	-	-	1	1	4
Parotitis epidemica	1	-	-	9	19	13
Varicella	290	336	465	13 551	12 578	19 994
Legionellosis	1	5	1	120	111	92
Meningitis purulenta	2	1	2	218	172	185
Meningitis serosa	3	1	2	121	77	106
Encephalitis infectiosa	3	-	1	113	82	98
Lyme-kór	19	11	21	1 477	1 531	1 384
Listeriosis	2	1	1	50	60	31
Leptospirosis	-	-	-	3	4	15
Ornithosis	1	1	1	23	30	37
Q-láz	1	1	2	58	69	35
Tularemia	3	-	-	38	7	15
Tetanus	-	-	-	2	-	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	6	1	6
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	-	17	21	24
Malária*	1	-	-	21	14	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:

2023.11.14

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

45/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.11.06-12.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavirus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	21	12	2	9	3	27	15	-	-	1	8
Baranya	9	3	2	1	-	3	1	-	-	-	1
Bács	1	5	2	-	-	7	12	-	-	-	-
Békés	3	2	1	-	-	4	10	-	-	-	-
Borsod	6	-	5	3	2	6	14	-	-	-	1
Csongrád	16	10	3	-	-	8	14	-	2	1	2
Fejér	6	4	1	-	-	-	35	1	-	-	-
Győr	5	2	1	-	-	9	13	-	-	-	1
Hajdú	16	12	12	-	-	6	41	1	-	-	-
Heves	2	2	1	1	-	2	5	-	-	-	-
Jász	2	4	2	-	-	10	21	-	-	-	-
Komárom	2	3	3	-	-	3	1	-	-	-	1
Nógrád	3	-	4	-	-	2	1	-	-	-	1
Pest	4	10	-	2	-	9	61	-	-	1	1
Somogy	1	2	-	-	-	4	7	-	-	-	-
Szabolcs	5	5	4	-	-	7	20	-	-	-	-
Tolna	3	1	-	-	-	1	6	-	-	-	-
Vas	5	5	-	2	2	-	9	-	1	-	-
Veszprém	4	1	-	-	-	1	4	-	-	-	3
Zala	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Összesen (Total)	115	86	44	18	7	109	290	2	3	3	19
Előző hét (Previous week)	106	83	39	22	10	113	196	3	2	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

A statisztika készítés ideje: 2023.11.14