



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2023. 47. hét

A **2023. november 20.-november 26.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A 47. héten két **tömeges, közösségi gastroenteritis** járványról érkezett jelentetés.

Egy **Zala** vármegyei idősök otthonában, 2023. november 14-től kezdődően 156 fő exponáltból 44 fő (40 gondozott, 4 dolgozó) betegedett meg enterális tünetekkel, kórházi ápolásra egy fő esetében került sor. A vezető tünetek hányás és hasmenés voltak, a betegek néhány napon belül gyógyultak. Négy betegről vettek székletmintát, a mikrobiológiai vizsgálatok eredménye **rotavírus** jelenlétét igazolta.

Egy **Bács-Kiskun** vármegyei általános iskolában, 2023. november 14-től kezdődően 208 fő exponáltból 74 fő (69 gyermek, 5 dolgozó) betegedett meg enterális tünetekkel, kórházi ápolásra nem volt szükség. A vezető tünetek hasi görcs, hányás, hasmenés és láz voltak. Egy gyermektől küldtek székletmintát a mikrobiológiai vizsgálatokra, az eredménye még nem ismert. A járványügyi kivizsgálás még folyamatban van, azonban az eddigi információk alapján az ételeredet kizárható.

A héten egy **botulizmus** megbetegedés gyanújáról érkezett jelentés. A 72 éves Hajdú-Bihar vármegyei férfibetegnél a laboratóriumi vizsgálatok nem igazolták a kórházi ápolás során felállított klinikai diagnózist.

A 47. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **parotitis epidemica** megbetegedés gyanúját jelentették. Az 53 éves, nőbeteg Portugáliából történő hazautazást követően betegedett meg. Súlyos tünetei miatt kórházba került. Mumpsz elleni oltottsági státusza nem ismert. Az elvégzett diagnosztikus virológiai vizsgálatok nem igazolták a mumpsz vírus kóroki szerepét.

A héten egy importált eredetű **vírusos haemorrhagiás láz** diagnózissal jelentett megbetegedés került a nyilvántartásba. A fertőzés hátterében **Dengue vírust** azonosítottak. A 51 éves budapesti férfi a Maldív-szigeteken járt a lappangási időben, ott fertőződött. Tünetei láz és sötét vizelet voltak.

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

47/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.11.20-26.

Betegség Disease	47. hét (week)			1 - 47. hét (week)		
	2023.11.20- 2023.11.26.	2022.11.21- 2022.11.27.	Medián 2017-2021	2023.	2022.	Medián 2017-2021
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Botulizmus	1	-	-	3	1	5
Campylobacteriosis	163	140	130	5 163	4 991	6 068
Salmonellosis	86	98	83	4 519	3 258	4 365
Shigellosis	-	2	1	16	20	46
Pathogen E.coli által okozott megbet.	13	6	1	410	259	162
Yersiniosis	2	2	1	72	57	48
Rotavírus-gastroenteritis	72	15	34	1 785	2 245	2 887
Cryptosporidiosis	-	-	-	11	11	8
Giardiasis	2	6	1	135	74	64
<i>Hepatitis infectiosa</i>	21	13	7	709	1 051	514
Hepatitis A	7	8	2	170	585	103
Hepatitis B (heveny)	1	1	-	33	57	38
Hepatitis C (heveny)	-	2	-	58	64	22
Hepatitis E	13	2	3	427	309	246
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	1	21	36	57
Pertussis	-	-	-	2	3	14
Scarlatina	262	70	79	7 672	876	2 484
Morbilli	-	-	-	4	6	19
Rubeola	-	-	-	1	2	4
Parotitis epidemica	1	1	-	10	21	13
Varicella	247	393	424	14 070	13 275	20 757
Legionellosis	-	7	2	120	121	96
Meningitis purulenta	1	3	2	222	175	188
Meningitis serosa	4	5	1	128	83	112
Encephalitis infectiosa	4	1	-	119	84	98
Lyme-kór	9	25	13	1 491	1 567	1 401
Listeriosis	1	-	-	51	61	32
Leptospirosis	-	-	-	4	4	15
Ornithosis	-	-	-	23	30	39
Q-láz	4	2	-	62	71	38
Tularemia	1	-	-	40	8	15
Tetanus	-	-	-	2	-	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	6	1	6
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	-	18	23	24
Malária*	-	3	-	21	17	13

(+)  
(+) 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:

2023.11.28

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

47/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.11.20-26.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	27	14	1	4	2	33	20	-	2	1	1
Baranya	5	6	3	1	-	14	2	-	-	1	-
Bács	11	13	2	2	-	48	16	-	-	-	1
Békés	6	5	6	-	-	21	3	-	-	-	-
Borsod	10	2	1	2	1	10	12	-	-	-	2
Csongrád	16	6	2	3	-	19	9	1	-	-	2
Fejér	6	2	1	1	-	2	30	-	-	-	-
Győr	6	3	1	-	-	15	4	-	-	1	-
Hajdú	7	5	13	3	2	21	24	-	-	-	-
Heves	6	1	-	2	1	2	24	-	-	-	-
Jász	5	2	10	1	1	17	21	-	-	-	-
Komárom	7	1	1	-	-	5	-	-	-	-	1
Nógrád	7	1	11	-	-	3	6	-	-	-	-
Pest	27	8	6	-	-	30	29	-	1	1	-
Somogy	-	-	-	-	-	7	4	-	1	-	1
Szabolcs	9	4	9	-	-	6	33	-	-	-	-
Tolna	4	5	3	-	-	5	2	-	-	-	-
Vas	1	5	2	2	-	-	7	-	-	-	-
Veszprém	2	2	-	-	-	3	1	-	-	-	-
Zala	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1
<b>Összesen (Total)</b>	<b>163</b>	<b>86</b>	<b>72</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>262</b>	<b>247</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>9</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>106</b>	<b>57</b>	<b>45</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>194</b>	<b>272</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>5</b>

(+)  
(+) 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: 2023.11.28