



## NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

### Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről 2023. 38. hét

A **2023. szeptember 18 - 24.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A 38. héten két **tömeges, közösségi gastroenteritis-járványról** érkezett jelentés.

Egy **Komárom-Esztergom** vármegyei ifjúsági táborban 2023. szeptember 14-16. között két fővárosi, egy Pest vármegyei és egy Komárom-Esztergom vármegyei gimnázium tanulói táboroztak. 2023. szeptember 14-étől kezdődően hányás, hasmenés jelentkezett az ott tartózkodó tanulók és dolgozók között. A 405 fő exponáltból a jelentés megírásáig 76 fő megbetegedését derítették fel. Kórházi ápolásra nem volt szükség. A járási népegészségügyi osztály a táborban helyszíni járványügyi vizsgálatot végzett, amelynek eredménye a fertőzés kontakt úton történő terjedését valószínűsítette. Az étel-miszer eredet kizárására a további járványügyi és ételmezéségszégügyi vizsgálatok folyamatban vannak.

Egy **Baranya** vármegyei településen 2023. szeptember 8-ától kezdődően a helyi általános iskolában és óvodában gastroenteritis tüneteivel járó megbetegedések jelentkeztek. 176 fő exponáltból (148 tanuló és 28 dolgozó) 35 fő tanuló és 6 fő dolgozó betegedett meg. A betegek két-három nap alatt gyógyultak, kórházi ápolásra nem volt szükség. Három beteg gyermek székletmintájának vizsgálata Calicivírus pozitív lett. A területileg illetékes járási hivatal az intézményben fokozott fertőtlenítést rendelt el.

A héten a védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül egy **morbilli** és egy **parotitis epidemica** megbetegedés gyanúját jelentették. Egy Tolna vármegyei 49 éves nőbetegnél a kanyaró diagnózisát a laboratóriumi vizsgálat nem támasztotta alá. Egy Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegyei 21 éves, mumpsz elleni védőoltásban részesült férfi betegnél a mumpsz klinikai diagnózis alátámasztására, vagy elvetésére szolgáló virológiai vizsgálatok folyamatban vannak.

A 38. héten két hazai eredetű **nyugat-nílusi láz** megbetegedést diagnosztizáltak. A megbetegedéseket két területről jelentették: Budapest és Fejér.

A héten diagnosztizált esetekkel a 2023. évben nyilvántartott nyugat-nílusi láz megbetegedések száma 29-re nőtt (27 hazai és 2 importált).

Hazai eredetű megbetegedést a főváros és tizenegy vármegye területén regisztráltak: Budapest (4 fő), továbbá Baranya (1 fő), Bács-Kiskun (2 fő), Borsod-Abaúj-Zemplén (1 fő), Csongrád-Csanád (6 fő), Fejér (4 fő), Hajdú-Bihar (2 fő), Jász-Nagykun-Szolnok (2 fő), Pest (1 fő), Somogy (2 fő), Szabolcs-Szatmár-Bereg (1 fő), Tolna (1 fő) vármegye.

A betegek 62%-a férfi, az átlagéletkor 54 év (8-85 év). A betegek 48%-a a 60 éves vagy annál idősebb korcsoportba tartozik. A betegek 79%-a idegrendszeri tünetekkel került kórházba.

A héten egy Komárom-Esztergom vármegyei betegnél hazai eredetű **paratífusz** megbetegedést diagnosztizáltak. Az 53 éves férfibeteg tünetei 2023. augusztus 21-én kezdődtek hasmenéssel és hidegrázással, majd kiszáradás miatt kórházi ápolás is szükségessé vált. Először salmonellosis volt a feltételezett diagnózis, azonban székletbakteriológiai vizsgálat során *S.paratyphi B*-t mutattak ki. A beteg környezetében szükséges járványügyi intézkedések megtörténtek, illetve folyamatban vannak.

A 38. héten egy hazai eredetű **Hantavírus okozta veseszindrómáról** érkezett jelentés. A Győr-Moson-Sopron vármegyei 38 éves férfibetegnél a laboratóriumi vizsgálat a Hantavírus Puumala kóroki szerepét igazolta.

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

38/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.09.18-24.

Betegség Disease	38. hét (week)			1 - 38. hét (week)		
	2023.09.18- 2023.09.24.	2022.09.19- 2022.09.25.	Medián 2017-2021	2023.	2022.	Medián 2017-2021
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Botulizmus	-	-	-	1	1	3
Campylobacteriosis	137	103	138	4 043	3 962	4 911
Salmonellosis	161	125	130	3 574	2 446	3 428
Shigellosis	-	-	1	14	12	27
Pathogen E.coli által okozott megbet.	19	8	3	314	198	131
Yersiniosis	3	-	-	67	48	43
Rotavírus-gastroenteritis	38	16	23	1 404	2 073	2 614
Cryptosporidiosis	-	-	-	10	10	7
Giardiasis	6	2	2	106	56	55
<i>Hepatitis infectiosa</i>	17	22	10	536	913	449
Hepatitis A	4	7	1	98	518	90
Hepatitis B (heveny)	-	4	-	28	49	33
Hepatitis C (heveny)	1	1	-	51	54	19
Hepatitis E	12	8	6	341	260	201
Hepatitis inf. k.m.n.	-	2	1	18	32	44
Pertussis	-	-	-	1	3	10
Scarlatina	35	11	14	6 420	517	2 079
Morbilli	1	-	1	4	6	18
Rubeola	-	-	-	1	1	4
Parotitis epidemica	1	1	-	8	15	11
Varicella	49	48	65	12 491	11 260	18 340
Legionellosis	7	1	2	109	87	73
Meningitis purulenta	4	5	1	192	153	159
Meningitis serosa	3	-	3	104	64	84
Encephalitis infectiosa	3	-	4	98	66	79
Lyme-kór	35	50	33	1 324	1 361	1 219
Listeriosis	1	1	1	42	44	26
Leptospirosis	1	-	-	3	3	7
Ornithosis	-	-	-	17	28	34
Q-láz	2	2	-	51	59	30
Tularemia	2	-	1	24	6	13
Tetanus	-	-	-	2	-	2
Hantavírus-nephropathia	1	-	-	6	1	6
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	14	12	20
Malária*	-	2	-	10	10	10

(+)  
(+) 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:

2023.09.26

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

38/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.09.18-24.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	22	20	4	8	2	10	4	-	-	-	5
Baranya	11	4	1	-	-	3	1	-	-	1	-
Bács	11	14	1	1	-	1	6	1	-	-	-
Békés	2	10	7	-	-	4	1	-	-	-	1
Borsod	6	5	4	1	1	2	6	2	-	-	1
Csongrád	15	13	2	-	-	1	4	1	-	1	3
Fejér	12	9	3	1	-	1	4	-	-	1	1
Győr	2	11	1	-	-	1	-	-	-	-	1
Hajdú	10	11	3	1	-	2	1	-	2	-	-
Heves	7	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-
Jász	1	4	-	1	-	-	4	-	-	-	1
Komárom	3	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2
Nógrád	1	6	3	-	-	-	-	-	-	-	1
Pest	14	11	1	2	-	5	4	-	-	-	10
Somogy	-	9	-	-	-	-	4	-	-	-	1
Szabolcs	11	10	6	1	-	1	5	-	-	-	4
Tolna	4	3	1	-	-	1	-	-	-	-	1
Vas	3	12	1	-	-	-	1	-	1	-	1
Veszprém	1	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Zala	1	3	-	-	-	-	1	-	-	-	2
<b>Összesen (Total)</b>	<b>137</b>	<b>161</b>	<b>38</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>35</b>	<b>49</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>35</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>122</b>	<b>103</b>	<b>27</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>35</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>32</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: 2023.09.26