



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2024. 39. hét

A **2024. szeptember 23 - 29.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A héten egy **tömeges, közösségi gastroenteritis-járványt** jelentettek. Egy Pest vármegyei bentlakásos intézményben 2024. szeptember 17-28. között enterális járvány zajlott, hasmenés és láz vezető tünetekkel. Az összes exponált száma 104 fő, ebből 33 fő ellátott betegedett meg, kórházi ápolás egy beteg esetében vált szükségessé. A kórházban kezelt gondozott székletéből *Salmonella* sp. kórokozó tenyésztett ki, további négy beteg diagnosztikai vizsgálata negatív eredményt adott. A járási népegészségügyi osztály helyszíni járványügyi vizsgálatot végzett, melynek során elrendelte a betegek székletvizsgálatát, az intézmény folyamatos és zárófertőtlenítését. Az intézmény saját hatáskörben látogatási tilalmat, programok elhalasztása rendelte el.

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül 62 **pertussis** és két **parotitis epidemica** megbetegedés gyanúját rögzítették a fertőzőbeteg nyilvántartásban.

A **szamárköhögés** gyanú bejelentések a fővárosból és 17 vármegyéből érkeztek.

A betegek közül 7 volt csecsemő, két fő az 1-2 éves, egy fő a 3-5 éves, három fő a 6-9 éves, négy fő a 10-14 éves, négy fő a 15-19 éves, négy fő a 20-29 éves, kilenc fő a 30-39 éves, tizennégy fő a 40-49 éves, hat fő az 50-59 éves, nyolc fő pedig a 60 év feletti korcsoportba tartozott. Az elvégzett mikrobiológiai vizsgálatok 10 fő esetében támasztották alá a klinikai diagnózist. A többi betegnél a diagnosztikus vizsgálatok még folyamatban vannak.

Tárgyhéten Baranya vármegyéből egy 17 éves férfi, és 10 éves nőbeteg **mumpsz** megbetegedésének gyanújáról érkezett jelentés. Mindkét beteg az életkorának megfelelően részesült mumpsz elleni védőoltásban, az aktuális mumpsz fertőzést a virológiai vizsgálatok nem támasztották alá

A héten nyilvántartásba vett 11 **encephalitis infectiosa** megbetegedés közül négy megbetegedés hátterében a **nyugat-nílusi vírus** állt.

Egy megbetegedés bizonyult importált eredetűnek: a 47 éves, Tolna vármegyei, kamionsofőrként dolgozó férfi több országban is járt a betegség lappangási idejében, ezért a fertőződés országa egyértelműen nem állapítható meg. A három hazai eredetű megbetegedést a fővárosból, Fejér és Győr-Moson-Sopron vármegyéből jelentették. A héten diagnosztizált esetekkel a 2024. évben nyilvántartott nyugat-nílusi láz megbetegedések száma 103-ra nőtt.

Budapest (20 fő), Bács-Kiskun (2 fő), Békés (1 fő) Csongrád-Csanád (6 fő), Fejér (23 fő), Győr-Moson-Sopron (10 fő), Hajdú-Bihar (10 fő), Heves (2 fő), Jász-Nagykun-Szolnok (6 fő), Komárom-Esztergom (3 fő), Pest (10 fő), Somogy (1 fő), Szabolcs-Szatmár-Bereg (1 fő), Tolna (1 fő), Vas (2 fő), Veszprém (5 fő) vármegye területén regisztráltak megbetegedéseket. A betegek 68%-a férfi, az átlagéletkor 63 év (2-86 év). A betegek 94%-a idegrendszeri tünetekkel kórházba került.

A héten két importált eredetű **vírusos vérzések láz** megbetegedést jelentettek. Egy 37 éves, fővárosban élő férfibeteg, aki a lappangási idő alatt Indiában járt. A 45 éves nőbeteg Balin él és budapesti hazalátogatása idején jelentkeztek a megbetegedés tünetei Mindkét esetben a **Dengue vírus** kóroki szerepét igazolták diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok

Egy 37 éves nőbetegnél **importált** eredetű, **Plasmodium falciparum** okozta **malária** megbetegedést diagnosztizáltak. A beteg átutazóban volt Magyarországon, egy sporteseményre érkezett Ugandából.

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

39/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.09.23-29.

Betegség Disease	39. hét (week)			1 - 39. hét (week)		
	2024.09.23- 2024.09.29.	2023.09.25- 2023.10.01.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	5	1	1
Campylobacteriosis	115	151	116	4 604	4 194	4 723
Salmonellosis	148	154	106	3 899	3 728	3 218
Shigellosis	1	-	-	11	14	28
Pathogen E.coli által okozott megbet.	9	20	4	466	334	141
Yersiniosis	1	-	-	70	67	43
Rotavírus-gastroenteritis	23	36	19	3 275	1 440	2 087
Cryptosporidiosis	-	-	-	10	10	8
Giardiasis	3	3	1	110	109	56
<i>Hepatitis infectiosa</i>	17	28	16	553	564	470
Hepatitis A	10	17	3	198	115	96
Hepatitis B (heveny)	2	1	1	20	29	34
Hepatitis C (heveny)	-	-	-	40	51	22
Hepatitis E	5	10	8	266	351	264
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	-	29	18	32
Pertussis	62	-	-	903	1	8
Scarlatina	37	78	16	5 408	6 498	1 387
Morbilli	-	-	-	29	4	6
Rubeola	-	-	-	7	1	3
Parotitis epidemica	2	-	-	16	8	12
Varicella	29	64	75	9 038	12 555	11 514
Legionellosis	4	2	2	89	111	89
Meningitis purulenta	3	5	3	173	197	159
Meningitis serosa	9	4	3	143	108	67
Encephalitis infectiosa	11	5	4	195	103	68
Lyme-kór	40	38	39	1 713	1 362	1 250
Listeriosis	2	2	2	36	44	31
Leptospirosis	-	-	1	7	3	4
Ornithosis	-	2	-	18	19	29
Q-láz	1	-	1	64	51	33
Tularemia	3	2	-	57	26	14
Tetanus	-	-	-	2	2	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	7	6	3
Vírusos haemorrh. láz*	2	-	-	41	14	15
Malária*	1	1	-	13	11	11

(+) 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:

2024.10.01

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

39/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.09.23-29.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	32	26	4	2	1	5	5	1	1	3	9
Baranya	5	3	1	1	1	2	2	-	-	-	-
Bács	7	16	1	1	1	-	3	-	1	-	1
Békés	6	9	-	-	-	2	2	-	-	-	-
Borsod	5	4	-	5	3	1	6	1	-	-	4
Csongrád	13	5	1	-	-	4	-	-	1	-	5
Fejér	8	6	-	1	-	-	1	-	1	1	-
Győr	4	8	1	-	-	1	1	-	-	2	4
Hajdú	4	17	3	-	-	3	3	-	2	4	2
Heves	1	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Jász	3	11	-	3	3	3	-	-	-	-	2
Komárom	3	6	1	-	-	2	-	-	1	-	5
Nógrád	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Pest	6	14	3	-	-	2	4	-	1	-	6
Somogy	-	2	1	-	-	-	-	-	1	-	1
Szabolcs	4	3	-	-	-	3	1	-	-	-	-
Tolna	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
Vas	4	5	3	-	-	6	-	-	-	-	-
Veszprém	2	6	-	2	1	3	-	1	-	-	-
Zala	7	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>115</b>	<b>148</b>	<b>23</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>37</b>	<b>29</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>40</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>109</b>	<b>156</b>	<b>28</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>35</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>40</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: 2024.10.01