



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2024. 33. hét

A 2024. augusztus 12 – 18. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A héten **tömeges, közösségi gastroenteritis-járványt** nem jelentettek.

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül egy **rubeola** és 89 **pertussis** megbetegedés gyanúját rögzítették a fertőzőbeteg nyilvántartásba.

Egy Angliában élő 44 éves nő Magyarországra, azt követően Romániába utazott. Romániából Magyarországra visszatérve **Komárom-Esztergom** vármegyei tartózkodása idején importált **rubeola** megbetegedés gyanúját jelentették. A klinikai diagnózist megerősítő vagy elvető virológiai vizsgálatok folyamatban vannak.

A **szamárköhögés** gyanú bejelentések Jász-Nagykun-Szolnok vármegye kivételével a fővárosból és 18 vármegyéből érkeztek.

A betegek közül 16 volt csecsemő, négy fő az 1-2 éves, hét fő a 3-5 éves, három fő a 6-9 éves, hét fő a 10-14 éves, nyolc fő a 15-19 éves, öt fő a 20-29 éves, tíz fő a 30-39 éves, tizenhárom fő a 40-49 éves, öt fő az 50-59 éves, tizenegy fő pedig a 60 év feletti korcsoportba tartozott. Az elvégzett mikrobiológiai vizsgálatok 27 fő esetében támasztották alá a klinikai diagnózist. A többi betegnél a diagnosztikus vizsgálatok még folyamatban vannak.

A 33. héten 9 hazai eredetű **nyugat-nílusi láz** megbetegedést vettek nyilvántartásba. Négy beteget a fővárosból, három beteget Hajdú-Bihar és két beteget Fejér vármegyéből jelentettek. A héten diagnosztizált esetekkel a 2024. évben nyilvántartott nyugat-nílusi láz megbetegedések száma 19-re nőtt. A regisztrált megbetegedések mindegyike hazai eredetű [Budapest (7 fő), Csongrád-Csanád (2 fő), Hajdú-Bihar (5 fő), Fejér (4 fő), Veszprém (1 fő) vármegye]. A betegek 79%-a férfi, az átlagéletkor 66,5 év (45-84 év), valamennyi beteg idegrendszeri tünetekkel került kórházba.

A héten egy **importált** eredetű, laboratóriumi vizsgálattal igazolt **Chikungunya-láz** megbetegedésről érkezett jelentés. A budapesti 30 éves nőbeteg közel egy évig Indonéziában, Bali szigetén tartózkodott, ott akvirálta a fertőzést.

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

33/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.08.12-18.

Betegség Disease	33. hét (week)			1 - 33. hét (week)		
	2024.08.12- 2024.08.18.	2023.08.14- 2023.08.20.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	5	1	1
Campylobacteriosis	99	143	119	3 999	3 332	3 968
Salmonellosis	149	151	123	3 056	2 883	2 516
Shigellosis	-	-	-	6	10	10
Pathogen E.coli által okozott megbet.	19	19	8	394	245	119
Yersiniosis	-	2	-	59	61	34
Rotavírus-gastroenteritis	33	33	22	3 122	1 227	1 978
Cryptosporidiosis	-	-	-	7	7	6
Giardiasis	4	3	1	93	91	50
<i>Hepatitis infectiosa</i>	9	11	13	427	455	410
Hepatitis A	1	-	4	141	74	84
Hepatitis B (heveny)	-	1	-	16	25	27
Hepatitis C (heveny)	1	-	-	35	46	16
Hepatitis E	7	8	9	217	293	224
Hepatitis inf. k.m.n.	-	2	1	18	17	28
Pertussis	89	-	-	463	1	8
Scarlatina	9	28	6	5 282	6 298	1 364
Morbilli	-	-	-	23	3	6
Rubeola	1	-	-	6	1	1
Parotitis epidemica	-	-	-	13	6	10
Varicella	16	24	40	8 901	12 367	11 309
Legionellosis	1	1	3	73	91	63
Meningitis purulenta	-	5	1	159	166	147
Meningitis serosa	4	7	3	110	87	57
Encephalitis infectiosa	9	7	1	96	75	52
Lyme-kór	82	57	58	1 434	1 106	1 038
Listeriosis	2	1	1	30	37	25
Leptospirosis	-	-	-	5	1	4
Ornithosis	-	-	-	18	14	25
Q-láz	1	1	3	57	41	31
Tularemia	-	1	-	43	12	7
Tetanus	-	-	-	2	2	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	6	5	2
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	37	14	13
Malária*	-	-	-	11	7	8

(+) 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:

2024.08.21

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

33/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.08.12-18.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	11	9	2	1	-	1	2	-	1	4	6
Baranya	4	4	1	2	-	1	3	-	-	-	-
Bács	6	17	2	1	-	2	-	-	-	-	3
Békés	3	13	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Borsod	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Csongrád	11	18	2	-	-	-	-	-	1	-	12
Fejér	4	5	2	-	-	-	1	-	1	2	2
Győr	4	6	3	-	-	-	-	-	-	-	2
Hajdú	5	12	4	1	1	-	1	-	-	3	2
Heves	4	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Jász	4	3	3	1	-	-	1	-	-	-	1
Komárom	3	2	1	1	-	-	-	-	1	-	5
Nógrád	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	9
Pest	8	24	6	2	-	1	1	-	-	-	8
Somogy	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Szabolcs	7	5	2	-	-	-	3	-	-	-	-
Tolna	2	2	1	-	-	2	-	-	-	-	2
Vas	6	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Veszprém	1	2	1	-	-	1	3	-	-	-	13
Zala	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>Összesen (Total)</b>	<b>99</b>	<b>149</b>	<b>33</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>82</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>118</b>	<b>150</b>	<b>31</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>97</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: 2024.08.21