



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2024. 30. hét

A **2024. július 22 – 28.** 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.

Hajdú-Bihar vármegyében egy munkahely dolgozói között 2024. július 20-ától lázzal, hányással, hasmenéssel, hasi görcsökkel járó enterális járvány kezdődött. Az összes exponált száma 564 fő, ebből összesen 39 fő vendégmunkás betegedett meg, kórházi ellátás egy betegnél sem vált szükségessé. A megbetegedettek közül 3 fő székletmintájából Enteroinvazív és Enteropatogén E.coli is kimutatható volt. A vendégmunkások számára a munkáltató konténerszállást üzemeltet egy külterületi gyár építkezésén, az étkezést alvállalkozó biztosítja. A konyha kb. 600 adag ételt készít, az összes exponált a konyha által készített ételt fogyasztotta. A kormányhivatal élelmiszerlánc-biztonsági és állategészségügyi osztálya is megkezdte az eset kivizsgálását, a laboratóriumi vizsgálatok még folyamatban vannak.

A területileg illetékes kormányhivatal népegészségügyi osztálya helyszíni vizsgálatot végzett, melynek során felmerült az ivóvíz esetleges szerepe is. Ezért 16 db ivóvízmintát vettek a vendégmunkások részére biztosított ballonos és hűthető ivóvíztartályokból, valamint az étkező vezetékes vízből. Az eredmények egy esetben sem felelnek meg az ivóvíz minőségi követelményeinek. A hatóság a szükséges intézkedéseket megtette.

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül 41 **pertussis**, egy **rubeola** és egy **parotitis epidemica** megbetegedés gyanúját rögzítették a fertőzőbeteg nyilvántartásba.

A szamárköhögés gyanú bejelentések a fővárosból, és 10 vármegyéből érkeztek (Bács-Kiskun, Borsod-Abaúj-Zemplén, Csongrád-Csanád, Fejér, Hajdú-Bihar, Heves, Pest, Somogy, Tolna és Zala).

A betegek közül 15 volt csecsemő, két fő a 3-5 éves, két fő a 6-9 éves, öt fő a 10-14 éves, egy fő a 15-19 éves, öt fő a 40-49 éves, öt fő az 50-59 éves, hat fő pedig a 60 év feletti korcsoportba tartozott. Az elvégzett mikrobiológiai vizsgálatok **14 fő esetében támasztották alá** a klinikai diagnózist. A többi betegnél a diagnosztikus vizsgálatok még folyamatban vannak.

Egy **Baranya** vármegyei 3 hónapos, életkorából adódóan oltási koron aluli gyermek **rubeola** megbetegedés gyanúját jelentették. A klinikai diagnózist a virológiai vizsgálatok nem támasztották alá.

Egy **Hajdú-Bihar** vármegyei 4 éves fiúgyermek **parotitis epidemica** megbetegedés gyanúját jelentették. Az egy mumpsz elleni védőoltásban részesült betegnél a klinikai diagnózist az elvégzett diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok nem támasztották alá.

A 29. héten **kullancsencephalitis** vírus okozta megbetegedéssel diagnosztizált **Fejér** vármegyei férfi családjában a tárgyhéten további 3 főnél igazoltak a vizsgálatok kullancsencephalitis vírus szeropozitivitást. A 13 és 15 éves lány gyermekek kórházi ellátásra szorultak, míg a 46 éves édesanya tünetmentes volt. A családi halmozódás a folyamatosan, hőkezelés nélküli (nyers) kecsketej fogyasztásával hozható összefüggésbe.

Magyarországon 2024-ben a 30. héten diagnosztizáltak először **nyugat-nílusi láz** megbetegedéseket egy 59 éves **Hajdú-Bihar** vármegyei nő és egy 51 éves budapesti férfi betegnél. A járványügyi kivizsgálás során megállapításra került, hogy a megbetegedésük előtt külföldön nem jártak, így a fertőzések hazai eredetűnek tekinthetők. A betegek kezelését végző kórházak a klinikai tünetek (tudatzavar, láz, fejfájás, aluszékonyság) alapján jelentették az eseteket és kezdeményezték az NNGYK laboratóriumában a diagnosztikus vizsgálatokat, amely mindkét betegnél a nyugat-nílusi vírus kóroki szerepét igazolták.

A héten egy importált eredetű **vírusos vérzések láz** megbetegedést jelentettek egy 41 éves **Vas** vármegyében élő indiai férfi betegnél. A beteg a lappangási idő alatt Indiában járt. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálat a **Dengue vírus** kóroki szerepét igazolta.

Tárgyhéten két **malária** megbetegedés gyanúját jelentették. Az egyik egy 15 hónapos német állampolgárságú fiúcssecsemő, aki a szüleivel átutazóban volt Magyarországon, amikor a tünetei jelentkeztek. A megbetegedés kezdete előtt két nappal érkeztek Afrikából, ahol a lappangási idő alatt tartózkodtak, így a gyermek ott akvirálhatta a fertőzést.

A másik beteg egy Pest vármegyében élő 56 éves férfi, aki még Ghánában betegedett meg, ahol malária ellenes gyógykezelést kapott. Utazása alatt kemoprofilaxist nem alkalmazott, a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok **Plasmodium falciparum** kóroki szerepét igazolták.

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

30/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.07.22-28.

Betegség Disease	30. hét (week)			1 - 30. hét (week)		
	2024.07.22- 2024.07.28.	2023.07.24- 2023.07.30.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	5	1	1
Campylobacteriosis	128	136	140	3 624	2 914	3 632
Salmonellosis	138	141	131	2 586	2 409	2 202
Shigellosis	-	-	1	6	6	7
Pathogen E.coli által okozott megbet.	14	18	7	325	185	106
Yersiniosis	-	1	1	55	57	32
Rotavírus-gastroenteritis	9	30	18	3 019	1 117	1 887
Cryptosporidiosis	1	-	-	7	7	4
Giardiasis	-	1	1	83	86	46
<i>Hepatitis infectiosa</i>	16	19	14	389	412	370
Hepatitis A	4	3	2	129	72	69
Hepatitis B (heveny)	2	-	1	15	22	22
Hepatitis C (heveny)	1	-	1	32	45	14
Hepatitis E	8	16	6	197	258	198
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	1	16	15	26
Pertussis	41	1	-	226	1	8
Scarlatina	17	29	8	5 239	6 215	1 352
Morbilli	-	-	-	22	3	6
Rubeola	1	-	-	5	-	1
Parotitis epidemica	1	-	-	12	6	9
Varicella	35	39	79	8 835	12 297	11 197
Legionellosis	1	5	2	59	86	53
Meningitis purulenta	3	4	1	154	154	139
Meningitis serosa	6	4	2	93	68	52
Encephalitis infectiosa	6	-	3	75	60	47
Lyme-kór	111	73	76	1 155	957	833
Listeriosis	3	2	1	27	35	23
Leptospirosis	-	-	-	4	1	2
Ornithosis	-	-	2	18	13	21
Q-láz	3	-	1	52	36	28
Tularemia	-	-	-	39	8	6
Tetanus	-	-	-	2	2	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	6	5	1
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	-	36	12	13
Malária*	2	2	-	9	7	6

(+)
(+) 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:

2024.07.30

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

30/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.07.22-28.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	15	13	-	5	-	3	7	-	-	1	8
Baranya	5	4	-	-	-	1	2	-	1	-	-
Bács	11	12	1	2	-	-	-	2	2	1	5
Békés	2	8	2	1	-	-	-	-	-	-	2
Borsod	12	8	-	2	-	-	6	-	-	-	4
Csongrád	9	7	-	-	-	4	-	1	-	-	17
Fejér	8	6	-	-	-	-	2	-	-	3	3
Győr	3	1	-	1	-	-	2	-	-	-	4
Hajdú	9	21	2	-	-	3	2	-	1	1	2
Heves	3	3	1	-	-	-	1	-	-	-	3
Jász	9	4	-	3	3	-	1	-	-	-	2
Komárom	5	2	-	-	-	1	-	-	2	-	5
Nógrád	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Pest	7	13	-	1	1	1	7	-	-	-	14
Somogy	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Szabolcs	8	14	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Tolna	3	4	1	-	-	-	2	-	-	-	1
Vas	6	3	-	-	-	1	2	-	-	-	9
Veszprém	3	3	1	1	-	-	-	-	-	-	10
Zala	3	-	1	-	-	3	1	-	-	-	6
Összesen (Total)	128	138	9	16	4	17	35	3	6	6	111
Előző hét (Previous week)	114	122	25	10	2	32	49	4	3	4	110

(+)
(+) 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: 2024.07.30