



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2024. 25. hét

A 2024. június 17 – 23. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

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

Egy **Fejér** vármegyei óvodában 2024. június 11-19. között lezajlott lázas gastroenteritis járvány során 87 fő (73 óvodás, 14 dolgozó) exponáltból, 40 fő (37 gyermek, 3 dolgozó) betegedett meg. A vezető tünetek a láz, a hányás és a hasmenés voltak. Négy betegnél volt szükség kórházi ellátásra. A betegek közel felénél elvégzett laboratóriumi vizsgálatok kórokozóként *Salmonella enteritidis*-t azonosítottak. A területileg illetékes járási népegészségügyi osztály a járványügyi vizsgálat alapján a megbetegedések élelmiszer eredetét feltételezve a területileg illetékes élelmiszerlánc-biztonsági és állategészségügyi osztály bevonásával vizsgálatokat kezdeményezett az étkezést biztosító főzőkonyhán és az óvoda tálalókonyháján. A hatóságok a szükséges intézkedéseket megtették, hatósági eljárás indult, az elrendelt laboratóriumi vizsgálatok még nem fejeződtek be.

Somogy vármegyében egy integrált, időseket ellátó szociális intézményben 2024. június 18-ával kezdődően enterális megbetegedések fordultak elő. A tünetek főként hányinger, láz, hányás és hasmenés voltak. A négy telephelyen működő intézményben összesen 337 fő exponált (240 ellátott, 97 dolgozó) közül 32 fő ellátott betegedett meg. Kórházi ápolásra 11 fő esetben került sor. Három beteg diagnosztikus széketvizsgálata *Salmonella enteritidis* pozitívnak bizonyult. Az illetékes népegészségügyi osztály által végzett járványügyi vizsgálat eredménye alapján a megbetegedések ételeredetét valószínűsítve a területileg illetékes élelmiszerlánc-biztonsági és állategészségügyi osztály értesítése megtörtént. A járványügyi hatóság a helyszíni szemlét követően a folyamatos fertőtlenítést és a higiénés rendszabályok fokozott betartását írta elő, az elrendelt hatósági laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül 20 **pertussis** megbetegedés gyanúját rögzítették a fertőzőbeteg nyilvántartásba. A pertussis bejelentések a fővárosból, és 6 vármegyéből érkeztek (Bács-Kiskun, Fejér, Győr-Moson-Sopron, Hajdú-Bihar, Komárom-Esztergom, Pest). A betegek közül hét volt csecsemő, egy fő a 3-5 éves, egy fő a 10-14 éves, három fő a 15-19 éves, egy fő a 20-29 éves, egy fő a 30-39 éves, három fő a 40-49 éves, három fő pedig a 60 év feletti korcsoportjába tartozott. Az elvégzett mikrobiológiai vizsgálatok 16 fő esetben alátámasztották, egy betegnél pedig nem támasztották alá a klinikai diagnózist. Három betegnél a diagnosztikus vizsgálatok még folyamatban vannak. Egy esetben a megbetegedés importált eredetű (Ausztria) volt.

A héten 4 férfi (27 éves Somogy, 50 éves Csongrád-Csanád, 65 éves Békés és 68 éves Pest vármegyei) és egy 80 éves Baranya vármegyei nő **encephalitis infectiosa** megbetegedése esetében igazolódott a **kullancsencephalitis** vírus kóroki szerepe.

A héten egy 33 éves Bács-Kiskun vármegyei férfi laboratóriumi vizsgálatokkal megerősített **majomhimlő** megbetegedését jelentették, a beteg korábban majomhimlő elleni védőoltásban nem részesült.

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

25/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.06.17-23.

Betegség Disease	25. hét (week)			1 - 25. hét (week)		
	2024.06.17- 2024.06.23.	2023.06.19- 2023.06.25.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	3	1	-
Campylobacteriosis	159	159	140	2 964	2 174	2 928
Salmonellosis	157	112	82	1 871	1 709	1 652
Shigellosis	-	-	-	5	6	6
Pathogen E.coli által okozott megbet.	12	4	3	248	125	81
Yersiniosis	2	1	-	52	53	29
Rotavírus-gastroenteritis	20	40	30	2 938	964	1 745
Cryptosporidiosis	1	-	-	5	5	4
Giardiasis	3	2	1	76	77	43
<i>Hepatitis infectiosa</i>	13	16	11	324	329	301
Hepatitis A	4	3	3	108	54	43
Hepatitis B (heveny)	-	1	1	12	21	18
Hepatitis C (heveny)	2	1	-	29	41	13
Hepatitis E	6	10	5	161	201	164
Hepatitis inf. k.m.n.	1	1	-	14	12	25
Pertussis	20	-	-	96	-	8
Scarlatina	181	246	17	5 020	5 824	1 339
Morbilli	-	1	-	21	2	6
Rubeola	-	-	-	3	-	1
Parotitis epidemica	-	-	-	10	6	6
Varicella	186	273	251	8 338	11 713	11 007
Legionellosis	3	1	3	50	65	40
Meningitis purulenta	3	4	2	138	131	126
Meningitis serosa	5	4	1	76	52	42
Encephalitis infectiosa	5	4	1	54	52	37
Lyme-kór	92	67	74	647	584	474
Listeriosis	1	-	-	22	27	18
Leptospirosis	-	-	-	4	1	2
Ornithosis	-	1	1	17	10	18
Q-láz	1	1	1	40	31	20
Tularemia	-	-	-	33	7	4
Tetanus	-	1	-	1	2	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	5	4	1
Vírusos haemorrh. láz*	-	2	-	34	11	13
Malária*	-	-	-	7	4	5

(+) 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:

2024.06.25

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

25/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.06.17-23.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	19	18	5	4	-	30	41	-	-	-	10
Baranya	8	2	-	-	-	4	6	-	-	1	1
Bács	5	6	-	1	-	1	8	-	2	-	5
Békés	4	8	-	1	-	4	8	-	-	1	4
Borsod	14	2	2	4	3	9	9	-	-	-	1
Csongrád	12	20	-	-	-	72	5	1	-	1	10
Fejér	4	15	-	-	-	1	7	-	-	-	5
Győr	10	7	1	1	-	12	18	-	-	-	3
Hajdú	18	15	1	1	1	10	5	-	1	-	3
Heves	2	-	1	-	-	1	7	1	-	-	-
Jász	3	11	-	-	-	-	8	-	1	-	3
Komárom	13	8	-	-	-	1	5	-	-	-	3
Nógrád	3	4	-	-	-	1	15	-	-	-	13
Pest	13	12	3	1	-	16	22	-	1	1	6
Somogy	2	11	2	-	-	1	5	-	-	1	6
Szabolcs	16	3	1	-	-	9	8	-	-	-	1
Tolna	2	3	3	-	-	2	-	-	-	-	-
Vas	9	5	-	-	-	3	1	-	-	-	10
Veszprém	1	2	-	-	-	2	5	1	-	-	4
Zala	1	5	1	-	-	2	3	-	-	-	4
Összesen (Total)	159	157	20	13	4	181	186	3	5	5	92
Előző hét (Previous week)	177	153	26	15	5	513	339	5	4	4	100

(+) 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: 2024.06.25