



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2024. 20. hét

A **2024. május 13 - 19.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

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

Egy **Pest** vármegyei idősek otthonában 2024. május 10-16. között hányás, hasmenés és láz tünetekkel 76 fő exponáltból (58 gondozott, 18 fő dolgozó) 59 fő (53 fő gondozott és 6 fő dolgozó) betegedett meg, kórházi ápolás egy esetben vált szükségessé. Járványügyi vizsgálat alapján az étel eredet nem volt valószínűsíthető, a fertőzés feltételezhetően kontakt úton terjedt. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok kórokozóként **calicivírust** igazoltak.

Egy **Békés** vármegyei általános iskolában 2024. május 14-i kezdettel enterális járvány alakult ki, 298 fő exponáltból (260 tanuló, 38 fő dolgozó), 108 fő (105 tanuló, 4 fő dolgozó) betegedett meg hányással, hasmenéssel és lázzal járó tünetekkel. Öt esetben került sor kórházi ápolásra. Diagnosztikus céllal vett székletvizsgálat a kórházban bent fekvő 3 betegről történt, egy mintában igazolták a **calicivírus** jelenlétét. A területileg illetékes járási hivatal Népegészségügyi Osztálya által végzett járványügyi vizsgálat az ételeredetet nem zárta ki, az Élelmiszerláncbiztonsági és Állategészségügyi Osztály laboratóriumi vizsgálatai folyamatban vannak. A Járási Népegészségügyi Osztály előírta a beteg konyhai dolgozók sora kívüli foglalkozás- egészségügyi alkalmassági vizsgálatát, az egészséges konyhai dolgozók járványügyi érdekből történő szűrővizsgálatát, valamint a járványügyi vizsgálat során azonnali intézkedésként elrendelésre került az étkező és az iskola valamennyi helyiségére kiterjedő fokozott fertőtlenítés.

Egy **Pest** vármegyei általános iskolából 2024.05.06-10 között 62 fő (57 tanuló, 5 kísérő) **erdélyi kiránduláson vett részt**. 2024.05.08-tól kezdően 40 fő (35 tanuló, 5 kísérő). enterális tünetekkel betegedett meg. Kórházi ápolásra nem került sor. Az illetékes járási népegészségügyi osztály által végzett járványügyi vizsgálat adatai alapján a megbetegedések étel eredete nem valószínűsíthető, az enyhe tünetekkel járó gyors lefolyású megbetegedéseket feltételezhetően vírusfertőzés okozta, mely kontakt úton terjedt.

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül három **morbilli**, hat **pertussis** és egy **tetanus** megbetegedés gyanújáról érkezett jelentés.

Három gyermek **kanyaró** megbetegedésének gyanúját jelentették **Bács-Kiskun** vármegyéből. Az elvégzett virológiai vizsgálatok mindhárom esetben igazolták az aktuális morbilli fertőzést. Az oltatlan, gyermekközösségbe nem járó két és három éves román állampolgárságú leánygyermek megbetegedésüket megelőzően Romániából érkeztek szüleikkel Magyarországra. A szülők idénymunkát végeznek Magyarországon. Az esetek importált eredetűnek minősülnek. A harmadik beteg egy öthónapos magyar fiúcsesemő, aki életkorából adódóan kanyaró elleni védőoltásban még nem részesült. Szüleivel egy albérletben laknak a fenti 3 éves beteg családjával, akitől megfertőződött.

Egy **Pest** vármegyei család 3 gyermekénél merült fel a **pertussis** gyanúja. A három gyermek közül a 11 éves, oltott magyar állampolgárságú leánygyermeknél a klinikai tünetek háttérében az elvégzett laboratóriumi vizsgálat a **B. pertussis** kóroki szerepét **igazolta**, a másik két gyermeknél nem igazolódott a fertőzés.

Egy-egy háromhetes **Bács-Kiskun** és **Tolna** vármegyei újszülött leánygyermeknél, és egy négyhetes **Pest** vármegyei fiú csecsemőnél az elvégzett laboratóriumi vizsgálatok aktuális pertussis fertőzést igazoltak.

Egy **Hajdú-Bihar** vármegyei 92 éves nőbeteg **tetanus** megbetegedésének gyanújáról érkezett jelentés. A beteg otthonában elesett, kezét és vállát megütötte. Sérülésével orvoshoz nem fordult, otthon kezelték. Amikor kezében görcsös fájdalmat tapasztalt, felkereste a háziorvosát, tetanus elleni oltást nem kapott. Kórházi felvételét követően a sebét ellátták, aktív és passzív tetanusz elleni immunizálásban részesítették.

Egy **Nógrád** vármegyében élő 26 éves férfi encephalitis infectiosa diagnózissal jelentett megbetegedéséért a **kullancsencephalitis vírus** volt a felelős.

A héten három **importált vírusos vérzések láz** megbetegedést jelentettek, mindhárman magyar állampolgárok és a **fővárosban** élnek.

Egy 29 éves nő Vietnámban, egy 69 éves férfi Indonéziában, és egy 35 éves férfi a Maldív-szigeteken járt a lappangási idő alatt, mindhárman külföldön fertőződtek, az esetek import eredetűek. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok mindhárom esetben a **Dengue vírus** kóroki szerepét igazolták.

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

20/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.05.13-19.

Betegség Disease	20. hét (week)			1 - 20. hét (week)		
	2024.05.13- 2024.05.19.	2023.05.15- 2023.05.21.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Botulizmus	-	-	-	2	1	-
Campylobacteriosis	184	129	151	2 267	1 565	2 233
Salmonellosis	116	88	64	1 189	1 222	1 067
Shigellosis	-	-	-	3	4	6
Pathogen E.coli által okozott megbet.	5	3	2	185	94	60
Yersiniosis	3	-	2	40	49	26
Rotavírus-gastroenteritis	55	64	98	2 806	752	1 360
Cryptosporidiosis	-	-	-	4	3	4
Giardiasis	4	2	1	60	58	34
<i>Hepatitis infectiosa</i>	14	19	15	259	259	235
Hepatitis A	3	3	3	87	45	28
Hepatitis B (heveny)	1	-	1	11	18	13
Hepatitis C (heveny)	2	3	-	26	36	10
Hepatitis E	7	11	11	127	149	125
Hepatitis inf. k.m.n.	1	2	1	8	11	21
Pertussis	6	-	-	27	-	8
Scarlatina	131	495	13	3 844	3 917	1 312
Morbilli	3	-	-	19	1	4
Rubeola	-	-	-	3	-	1
Parotitis epidemica	-	1	1	10	5	5
Varicella	351	500	512	7 045	9 639	10 746
Legionellosis	3	3	1	38	47	31
Meningitis purulenta	5	8	1	115	114	108
Meningitis serosa	4	1	1	57	39	31
Encephalitis infectiosa	3	4	2	36	38	28
Lyme-kór	47	36	23	305	332	193
Listeriosis	2	2	-	18	24	15
Leptospirosis	1	-	-	4	1	2
Ornithosis	1	-	1	10	9	15
Q-láz	1	3	-	31	24	19
Tularemia	2	1	-	29	5	2
Tetanus	1	-	-	1	1	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	4	3	1
Vírusos haemorrh. láz*	3	-	-	29	8	8
Malária*	-	-	-	7	3	4

(+) 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:

2024.05.21

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

20/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.05.13-19.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	30	18	1	3	-	22	15	2	2	-	8
Baranya	9	2	4	-	-	3	4	-	-	-	-
Bács	12	12	2	-	-	6	30	-	-	-	1
Békés	5	3	-	-	-	4	19	-	-	-	-
Borsod	11	4	8	2	2	5	18	-	-	-	2
Csongrád	23	14	1	-	-	23	8	1	-	-	3
Fejér	8	4	-	-	-	5	12	-	1	1	2
Győr	4	4	14	-	-	6	40	-	-	-	1
Hajdú	7	7	4	-	-	11	16	-	-	1	-
Heves	6	2	1	2	-	4	12	-	-	-	1
Jász	12	-	-	-	-	2	30	1	-	-	4
Komárom	5	8	3	2	-	2	8	-	-	-	1
Nógrád	3	9	1	1	-	3	7	-	-	1	5
Pest	24	10	5	2	1	19	70	-	-	-	4
Somogy	3	4	5	-	-	2	14	-	1	-	4
Szabolcs	10	3	3	1	-	3	20	-	-	-	2
Tolna	4	6	1	-	-	1	10	-	-	-	-
Vas	5	-	1	1	-	1	-	-	-	-	6
Veszprém	-	1	-	-	-	7	14	-	-	-	2
Zala	3	5	1	-	-	2	4	1	-	-	1
Összesen (Total)	184	116	55	14	3	131	351	5	4	3	47
Előző hét (Previous week)	173	90	62	11	4	140	289	5	1	1	40

(+)
(+) 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: 2024.05.21