



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről

2017. 17. hét

A 2017. április 24-30. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális fertőző betegségek csoportjában, a heti és a kumulatív adatok alapján a campylobacteriosis járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a tavalyi év 17. hetében, a salmonellosis előfordulása (73) nem tért el lényegesen az előző év azonos időszakában észlelttől (79).

A rotavírus-gastroenteritisek gyakrabban fordultak elő, mint 2016 hasonló időszakában: a heti esetszám (306) harmadával, az év eleje óta regisztrált megbetegedések száma (3 649) több mint a felével haladta meg az elmúlt év megfelelő értékét. A legtöbb bejelentés (33-33 eset) Csongrád és Győr-Moson-Sopron megyéből valamint a fővárosból érkezett.

A hét során öt közösségi és egy területi gastroenteritis-járványt jelentettek.

Terület megnevezése (megye)	Közösség	Járvány kezdete	Expo-náltak	Betegek	Kórházi ápoltak	Etiológia
			száma			
Csongrád	területi	2017.03.21.	228	27	1	ismeretlen
Győr-M.-S.	óvoda	2017.04.18.	57	14	2	rotavírus
Borsod-A.-Z.	időotthon	2017.04.20.	294	21	0	ismeretlen
Budapest	ápolóotthon	2017.04.22.	166	11	4	rotavírus
Borsod-A.-Z.	kórház	2017.04.24.	135	17		ismeretlen
Borsod-A.-Z.	bentlakásos gyermekintézmény	2017.04.26.	29	27	1	ismeretlen

Kiemelésre érdemes, hogy Csongrád megyében, egy vendéglő által ellátott szociális illetve gyermekintézmények 228 étkezője közül március 21-24. között 27 főnél jelentkezett hasi fájdalom, hasmenés. Egy beteg állapota igényelt kórházi ellátást. 11 főtől vett klinikai minta vizsgálata során nem sikerült kórokozót azonosítani. A járványügyi adatok a rakott burgonya fertőzést terjesztő szerepét valószínűsítik. Az ételeredetű járvány gyanúját támasztja alá az élelmiszerbiztonsági hatóság vizsgálata is: a konyhatechnológiai

hiányosságok mellett az eltett étel- és a felületi törlékmintákban nagy csíraszámokban mutattak ki **C.perfringens**-t, illetve magas volt a minták összcsíraszámja is.

Az előző heti 11 **hepatitis infectiosa** megbetegedést követően a 17. héten 18 fertőző májgyulladás jelentettek, ugyanannyit, mint 2016. azonos hetében. Hét-hét megbetegedést **HAV** (Budapest – 4, Fejér, Győr-Moson-Sopron, Jász-Nagykun-Szolnok megye – 1-1 eset), illetve **HEV** okozott (Budapest – 3, Békés, Hajdú-Bihar, Heves, Tolna megye – 1-1 eset). További egy-egy betegnél **HBV**- illetve **HCV**-etiológiát igazolt a laboratóriumi vizsgálat, a fennmaradó két betegnél még nem ismert a kórokozó.

A légúti terjedésű fertőző betegségek csoportjában mind a **scarlatina**, mind a **varicella** tekintetében több megbetegedést regisztráltak, mint a tavalyi év azonos hetében. Az év eleje óta nyilvántartásba vett skarlát megbetegedések száma (2 293) ötödével volt több a tavalyi év 1-17. hetében nyilvántartásba vettnél (1 901), a bárányhimlő megbetegedések ugyanezen időszakokra vonatkozó kumulatív száma (19 649) nem tért el lényegesen az előző évi megfelelő értéktől (19 152).

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek tekintetében nem érkezett bejelentés új megbetegedésről.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában öt **gennyes meningitis** adatai kerültek a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, egy megbetegedést **H.influenzae**, egyet **B szerocsoportú N.meningitidis** okozott. A meningitis purulenta k.m.n. diagnózissal nyilvántartásba vett három esetről a kórokozó még nem ismert. A hét során három **meningitis serosa** megbetegedésről érkezett jelentés, egy megbetegedésért **herpesvírus** a felelős. A három, ez év áprilisában kezdődött **encephalitis infectiosa** megbetegedés közül egyet **kullancsencephalitis-vírus** (Somogy megye), egyet **lymphocitás choriomeningitis vírusa** okozott (Fejér megye).

A héten 15 **Lyme-kór** megbetegedést észleltek, ezzel az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma 160-ra emelkedett, míg 2016. 1-17. hetében 178 megbetegedést jelentettek. Az újonnan regisztrált esetek kilenc területen fordultak elő.

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

17/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.04.24-30.

Betegség Disease	17. hét (week)			1 - 17. hét (week)		
	2017.04.24- 2017.04.30.	2016.04.25- 2016.05.01.	Medián 2011-2015	2017.	2016.	Medián 2011-2015
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	2	-	4	4	3
Campylobacteriosis	120	171	92	2 024	2 653	1 859
Salmonellosis	73	79	53	1 188	1 156	1 129
Shigellosis	-	-	-	5	2	7
Pathogen E.coli által okozott megbet.	4	3	●	44	52	●
Yersiniosis	1	1	1	41	39	29
Rotavírus-gastroenteritis	306	231	●	3 649	2 345	●
Cryptosporidiosis	1	1	-	3	5	5
Giardiasis	2	3	1	34	50	27
<i>Hepatitis infectiosa</i>	18	18	15	289	273	390
Hepatitis A	7	3	11	158	110	262
Hepatitis B (heveny)	1	1	2	22	15	26
Hepatitis C (heveny)	1	-	1	8	27	26
Hepatitis E	7	11	2	67	84	36
Hepatitis inf. k.m.n.	2	3	2	34	37	35
Pertussis	-	-	-	8	2	4
Scarlatina	127	100	59	2 293	1 901	1 112
Morbilli	-	-	-	65	-	2
Rubeola	-	-	1	4	2	4
Parotitis epidemica	-	1	1	8	10	15
Varicella	1 373	950	1 003	19 649	19 152	18 671
Legionellosis	1	-	1	15	19	13
Meningitis purulenta	5	4	5	110	96	116
Meningitis serosa	3	2	1	42	38	22
Encephalitis infectiosa	3	1	-	26	26	24
Lyme-kór	15	24	8	160	178	110
Listeriosis	-	3	-	11	9	4
Leptospirosis	-	-	-	3	1	2
Ornithosis	-	1	1	55	18	10
Q-láz	-	3	-	10	22	17
Tularemia	-	-	-	5	3	13
Tetanus	-	-	-	1	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	3	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	●	14	17	●
Malária*	-	-	-	1	4	2

(+) 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:

2017.05.02

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

17/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.04.24-30.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	13	9	33	8	4	36	156	2	-	-	2
Baranya	7	3	7	-	-	2	26	-	-	-	-
Bács	7	6	7	-	-	3	112	-	-	-	-
Békés	5	7	11	1	-	-	38	1	-	-	1
Borsod	7	2	9	-	-	1	163	-	-	-	-
Csongrád	8	6	33	-	-	3	57	-	-	-	4
Fejér	11	6	24	1	1	2	36	-	-	2	1
Győr	8	1	33	1	1	10	39	-	-	-	2
Hajdú	9	4	20	1	-	4	26	-	1	-	-
Heves	5	1	9	1	-	1	78	-	-	-	-
Jász	2	2	8	1	1	2	66	-	-	-	-
Komárom	3	2	10	-	-	3	25	-	1	-	1
Nógrád	3	-	26	-	-	2	19	-	-	-	1
Pest	5	8	20	2	-	29	178	-	-	-	2
Somogy	7	-	16	-	-	-	34	1	-	1	-
Szabolcs	4	8	3	-	-	5	76	-	1	-	-
Tolna	4	3	7	1	-	4	75	-	-	-	-
Vas	1	1	15	1	-	5	67	1	-	-	-
Veszprém	11	2	12	-	-	9	28	-	-	-	1
Zala	-	2	3	-	-	6	74	-	-	-	-
Összesen (Total)	120	73	306	18	7	127	1 373	5	3	3	15
Előző hét (Previous week)	91	58	257	11	5	63	1 175	6	1	1	7

(+)
(+) 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: 2017.05.02