



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2017. 51. hét**

A **2017. december 18 - 24.** közötti időszakban a bejelentett fertőző megbetegedések száma nem a tényleges országos járványügyi helyzetet tükrözi, mert az év vége közeledtével több esetben a korábbi megbetegedések utólagos regisztrálása történt meg.

A **bakteriális enterális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosis** megbetegedések száma harmadával több volt az előző héten regisztrálnál, azonban e megbetegedések több mint fele (51,3%) augusztus 26. és december 10. között kezdődött. Az év eleje óta 9%-kal kevesebb campylobacteriosist jelentettek, mint az előző év 1-51. hetében. A **salmonellosis** bejelentések száma másfélszerese volt az előző hetinek, de az esetek 53%-a korábban kezdődő megbetegedés volt. Az év eleje óta nyilvántartásba vett betegszám 17%-kal bizonyult kevesebbnek az előző événél.

A **rotavírus-gastroenteritisek** száma közel háromnegyedével volt több az előző héten jelentettnél, de az esetek 40%-a korábbi megbetegedések utólagos regisztrációjából adódott. A betegek ötödét (12) Vas megyében észlelték.

A héten **három új közösségi gastroenteritis-járványt** jelentettek, egyik sem volt tömeges méretű.

Terület megnevezése (megye)	Közösség	Járvány kezdete	Exponáltak száma	Betegek száma	Kórházi ápoltak száma	Etiológia
Vas	december 8.	Óvoda	55	26	0	calicivírus
Vas	december 14.	Idősotthon	221	18	0	ismeretlen
Jász-N.-Sz.	december 17.	Idősotthon	73	24	0	ismeretlen

Az 51. héten 20 **heveny fertőző májgyulladást** jelentettek, szemben az előző heti 14-el. Közülük nyolc megbetegedést **hepatitis E** vírus okozott. Valamennyi sporadikus eset volt. Hét megbetegedés háttérében **hepatitis A** vírus állt, melyekből négy eset egy Hajdú-Bihar megyei családi járványhoz tartozik, további két megbetegedés egy borsodi család tagjait érintette. Két-két megbetegedés **hepatitis B** illetve **C** vírusokhoz köthető. Egy beteg esetében az etiológia még nem ismert.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **scarlatina** megbetegedések száma harmadával nőtt az előző hetihez képest, ugyanakkor mindössze a 70%-át érte el az előző év azonos hetében regisztrálnak. A **varicella** megbetegedések száma a héten gyakorlatilag nem változott az előző hetihez viszonyítva. **Védőoltással megelőzhető fertőző betegség** gyanúja nem került a nyilvántartásba.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában öt **gennyes meningitist** és két **meningitis serosa** megbetegedést jelentettek, a kórokozók meghatározása még nem fejeződött be.

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

51/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.12.18-24.

Betegség Disease	51. hét (week)			1 - 51. hét (week)		
	2017.12.18- 2017.12.24.	2016.12.19- 2016.12.25.	Medián 2011-2015	2017.	2016.	Medián 2011-2015
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	1
Botulizmus	-	-	-	11	8	6
Campylobacteriosis	187	147	173	8 437	9 245	7 251
Salmonellosis	90	79	87	4 647	5 574	5 672
Shigellosis	-	-	1	22	25	33
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	3	●	158	159	●
Yersiniosis	1	3	1	83	88	60
Rotavírus-gastroenteritis	60	64	●	5 733	5 307	●
Cryptosporidiosis	-	-	-	7	19	12
Giardiasis	2	3	2	92	128	77
<i>Hepatitis infectiosa</i>	20	27	27	822	1 150	1 426
Hepatitis A	7	12	15	356	571	972
Hepatitis B (heveny)	2	1	2	61	57	84
Hepatitis C (heveny)	2	-	1	28	63	70
Hepatitis E	8	9	2	275	249	92
Hepatitis inf. k.m.n.	1	5	2	102	210	111
Pertussis	-	-	-	14	7	17
Scarlatina	127	179	83	4 411	4 627	2 607
Morbilli	-	-	-	104	-	2
Rubeola	-	1	-	11	11	15
Parotitis epidemica	-	-	-	15	30	41
Varicella	651	897	693	33 725	37 184	35 140
Legionellosis	-	-	1	68	79	41
Meningitis purulenta	5	8	4	244	232	237
Meningitis serosa	2	2	1	123	129	90
Encephalitis infectiosa	-	-	2	104	121	95
Lyme-kór	15	5	11	1 595	1 381	1 438
Listeriosis	1	1	1	35	28	14
Leptospirosis	-	-	-	17	12	13
Ornithosis	-	3	1	98	102	32
Q-láz	-	-	-	33	56	45
Tularemia	-	2	1	15	22	53
Tetanus	-	-	-	2	4	3
Hantavírus-nephropathia	1	1	●	11	5	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	24	27	●
Malária*	-	-	-	13	20	10

(+) 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:

2017.12.26

A tárgyhéten regisztrált fertőző megbetegedések Magyarországon (+)

Cases of notifiable communicable diseases recorded current week in Hungary (+)

51/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.12.18-24.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	35	10	4	5	-	30	75	-	-	-	2
Baranya	12	4	3	-	-	16	52	-	-	-	-
Bács	7	2	2	-	-	4	60	-	1	-	1
Békés	4	4	2	-	-	-	12	-	-	-	-
Borsod	13	3	7	2	2	-	46	4	1	-	-
Csongrád	10	11	1	-	-	4	11	1	-	-	9
Fejér	12	9	-	-	-	3	9	-	-	-	-
Győr	4	1	8	2	-	22	31	-	-	-	-
Hajdú	19	7	3	4	4	9	76	-	-	-	-
Heves	7	-	3	-	-	2	38	-	-	-	-
Jász	5	4	2	-	-	3	16	-	-	-	-
Komárom	1	3	1	1	-	4	29	-	-	-	-
Nógrád	3	1	1	2	1	-	2	-	-	-	-
Pest	16	16	2	-	-	11	103	-	-	-	3
Somogy	2	1	-	1	-	-	7	-	-	-	-
Szabolcs	7	2	8	-	-	2	23	-	-	-	-
Tolna	4	2	1	3	-	-	22	-	-	-	-
Vas	10	6	12	-	-	5	7	-	-	-	-
Veszprém	12	4	-	-	-	9	7	-	-	-	-
Zala	4	-	-	-	-	3	25	-	-	-	-
Összesen (Total)	187	90	60	20	7	127	651	5	2	-	15
Előző hét (Previous week)	142	60	35	14	5	97	665	6	3	3	21

(+)
(+) 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: 2017.12.26