



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről

2017. 28. hét

A **2017. július 10-16.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző betegségek** aktuális heti járványügyi helyzete kedvezően alakult: az előző hetinél kevesebb megbetegedést észleltek; mind a **campylobacteriosis**, mind a **salmonellosis** esetszáma alatta maradt a korábbi évek 28. hetét jellemző értékeknek. Mindkét betegség tekintetében a fővárosban és Pest megyében regisztrálták a legtöbb megbetegedést.

A **rotavírus-gastroenteritisek** száma csupán a kétharmada volt a tavalyi év azonos hetében észleltek, a legnagyobb számban Hajdú-Bihar megyében regisztrálták a betegség előfordulását.

A hét során **közösségi** illetve területi **gastroenteritis-járványt nem** jelentettek.

A **fertőző májgyulladások** is ritkábban fordultak elő, mint a korábbi évek azonos időszakában, a heti esetszám csupán a fele-harmada volt a korábbi évek 28. hetét jellemző értékeknek. A héten regisztrált két, **hepatitis A** megbetegedést a fővárosban diagnosztizáltak. Emellett két **HBV**, és egy-egy **HCV** illetve **HEV** által okozott megbetegedés adatai kerültek a fertőzőbeteg-nyilvántartásba.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** csoportjában a nyári időszaknak megfelelően a korábbi hetek trendje folytatódott: hétről hétre egyre kevesebb **scarlatina** illetve **varicella** megbetegedést jelentettek. A bárányhimlő járványügyi helyzete kedvezően alakult, a skarlát megbetegedések heti száma azonban háromnegyedével több volt, mint a 2011-2016. évek azonos hetét jellemző középérték, és az év eleje óta regisztrált esetszám is közel a duplája volt az 1-28. hetet jellemző kumulatív mediánnak.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségeket** tekintve, nem érkezett bejelentés új megbetegedésről.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában öt **gennyes meningitis** adatai kerültek a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, egy 60 éven felüli beteg **haemophilus-meningitise** mellett négy esetben önálló néven nem jelentendő meningitis purulenta megbetegedést diagnosztizáltak, de a kórokozó még nem ismert. A hét során regisztrált öt **encephalitis infectiosa** megbetegedés közül kettőt **kullancsencephalitis-vírus** okozott (Veszprém, Zala megye).

Az előző heti 71 **Lyme-kór** megbetegedést követően az aktuális héten 45 újabb beteg adatai kerültek be a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, a heti esetszám csupán a felét tette ki az öt éves mediánnak. A legtöbb bejelentés Nógrád megyéből származott (11).

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

28/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.07.10-16.

Betegség Disease	28. hét (week)			1 - 28. hét (week)		
	2017.07.10- 2017.07.16.	2016.07.11- 2016.07.17.	Medián 2011-2015	2017.	2016.	Medián 2011-2015
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	8	6	4
Campylobacteriosis	183	206	202	4 157	4 892	3 616
Salmonellosis	113	187	152	2 313	2 513	2 398
Shigellosis	-	4	-	5	11	12
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	2	●	72	78	●
Yersiniosis	2	-	1	48	44	39
Rotavírus-gastroenteritis	41	64	●	5 060	4 248	●
Cryptosporidiosis	1	-	-	6	7	5
Giardiasis	2	-	2	47	75	44
<i>Hepatitis infectiosa</i>	7	23	15	465	520	517
Hepatitis A	2	3	5	228	203	334
Hepatitis B (heveny)	2	1	1	33	39	44
Hepatitis C (heveny)	1	2	1	14	49	40
Hepatitis E	1	12	1	137	153	54
Hepatitis inf. k.m.n.	1	5	2	53	76	51
Pertussis	-	-	-	9	4	8
Scarlatina	28	39	16	3 245	3 097	1 697
Morbilli	-	-	-	68	-	2
Rubeola	-	-	-	5	8	8
Parotitis epidemica	-	-	-	11	18	23
Varicella	287	279	512	27 610	28 894	28 647
Legionellosis	1	-	-	26	28	22
Meningitis purulenta	5	4	4	162	132	156
Meningitis serosa	2	-	2	61	61	40
Encephalitis infectiosa	5	1	4	49	43	48
Lyme-kór	45	64	79	657	619	532
Listeriosis	1	-	-	17	12	6
Leptospirosis	-	-	-	7	1	5
Ornithosis	1	3	-	71	33	20
Q-láz	1	1	1	18	34	26
Tularemia	-	-	-	5	7	15
Tetanus	-	-	-	2	1	1
Hantavírus-nephropathia	1	-	●	4	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	18	17	●
Malária*	1	1	-	4	7	3

(+) 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:

2017.07.18

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

28/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.07.10-16.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	36	16	5	3	2	10	56	2	-	-	6
Baranya	9	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Bács	9	5	5	-	-	1	22	-	-	1	-
Békés	13	8	3	-	-	1	7	-	-	-	2
Borsod	6	7	3	1	-	1	16	1	2	1	1
Csongrád	16	10	3	-	-	2	6	-	-	-	1
Fejér	4	2	2	-	-	-	1	-	-	-	-
Győr	14	6	1	-	-	5	7	1	-	-	2
Hajdú	10	5	12	-	-	2	23	-	-	-	2
Heves	3	3	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Jász	7	-	-	-	-	1	13	-	-	-	1
Komárom	13	3	5	-	-	-	7	-	-	-	1
Nógrád	1	6	1	-	-	-	15	-	-	-	11
Pest	23	14	1	2	-	4	45	-	-	1	8
Somogy	5	4	-	-	-	-	5	-	-	-	1
Szabolcs	3	4	-	-	-	-	17	-	-	-	-
Tolna	2	1	-	1	-	-	11	1	-	-	2
Vas	2	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
Veszprém	7	6	-	-	-	-	12	-	-	1	6
Zala	-	7	-	-	-	-	14	-	-	1	1
Összesen (Total)	183	113	41	7	2	28	287	5	2	5	45
Előző hét (Previous week)	259	121	40	19	9	42	339	2	1	3	71

(+)
(+) 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: 2017.07.18