



EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA

KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

## Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről

2017. 22. hét

Az adatbázis célzott lekérdezése révén kapott adatok szerint a **2017. május 29 - június 4.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző betegségek** csoportjában közel ötödével több (207) **campylobacteriosis**-t jelentettek, mint az előző héten, a betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint a tavalyi év azonos hetében. A **salmonellosis** kissé ritkábban fordult elő (86), mint a 21. héten, és 22%-kal kevesebb esetet észleltek, mint 2016. azonos hetében. A tárgyhéten a legtöbb campylobacteriosist a főváros (32) és Pest megye (26) mellett Csongrád megyében (24), a legtöbb salmonellosist Budapest (17) mellett Csongrád (12) és Győr-Moson-Sopron megyében (11) jelentették.

Az előző hetinél negyedével kevesebb **rotavírus-gastroenteritis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba (137), a betegek száma a fele volt az előző év 22. hetében észleltnél. A fővárosból (18) és Békés megyéből (14) jelentették a legtöbb megbetegedést.

A hét során hat **közösségi gastroenteritis-járványt** jelentettek.

Terület megnevezése (megye)	Közösség	Járvány kezdete	Exponáltak	Betegek	Kórházi ápoltak	Etiológia
			száma			
Veszprém	óvoda	2017.05.19.	205	30	0	ism.
Borsod-A-Z.	óvoda	2017.05.21.	78	17	3	rotavírus
Budapest	kórház	2017.05.23.	30	10	.	calicivírus
Fejér	óvoda	2017.05.26.	51	9	1	rotavírus
Budapest	óvoda	2017.05.27.	309	62	5	S.Enteritidis
Baranya	rendezvény	2017.05.28.	41	13	0	S.Enteritidis

**Kiemelésre érdemes járvány:** Budapest XX. kerületében, két óvodát érintő salmonellosis-járvány alakult ki. Az összesen 268 gyermek és 41 dolgozó körében május 26 - június 1. között **60 óvodásnál és két dolgozónál** jelentkezett hirtelen hányás, 39,0 - 40,0°C láz, hasi görcs, hasmenés. Öt gyermek klinikai állapota kórházi ápolást igényelt. A 12 gyermektől és két dolgozótól származó székletminták mikrobiológiai laboratóriumban történt vizsgálata

minden esetben **S.Enteritidis**-t azonosított. A járvány terjesztésével egy 2 100 személy közétkeztetését végző báziskonyha május 25-i menüjében szereplő **tojáskrém**et gyanúsítanak, amelyből a kivizsgálás idején ételminta már nem állt rendelkezésre. Az esemény felderítésébe bevonták a területileg illetékes élelmiszerbiztonsági hatóságot is, mely a felhasznált tojás nyomonkövetési vizsgálatát is elvégzi.

Az előző heti 15 **hepatitis infectiosa** megbetegedést követően a 22. héten 17 eset került a nyilvántartásba, ezzel az év eleje óta regisztrált fertőző májgyulladások száma 381-re emelkedett (2016 azonos időszakában 405 beteget tartottak nyilván). Négy területen hat megbetegedést **HAV** (Budapest - 3, Heves, Pest, Szabolcs-Szatmár-Bereg megye – 1-1 eset), hét esetet **HEV** okozott (Pest – 3, Győr-Moson-Sopron – 2, Baranya megye és Budapest – 1-1 eset) További négy betegnél még nem ismert a kórokozó.

**A légúti terjedésű fertőző betegségek** csoportjában a nyári időszaknak megfelelően kevesebb **scarlatina** illetve **varicella** megbetegedést regisztráltak, mint az előző héten. A skarlát járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a 2011-2015. évek azonos időszakában, de az esetszám alatta maradt a tavalyi év 22. hetében észleltnek. A bárányhimlő járványügyi helyzete kedvezően alakult.

**Védőoltással megelőzhető fertőző betegség** előfordulásáról a 22. héten nem érkezett bejelentés.

**Az idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában hat **gennyes meningitis** adatai kerültek a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, az etiológia három esetben tisztázódott (**S.pneumoniae**, **Staphylococcus haemolyticus**, **E.coli**). A hét során egy Pest megyei beteg **encephalitis infectiosa** megbetegedését jelentették, melyet a **kullancsencephalitis-vírus** okozott.

A 22. héten 33 **Lyme-kór** megbetegedést észleltek, míg az előző héten 29 esetről érkezett jelentés. Az esetszám a háromnegyedét tette ki a tavalyi év azonos hetét jellemző értéknek, de másfélszer több volt a heti medián értékénél. A kumulatív esetszám nem tért el jelentősen az előző év 1-22. hetében regisztrálttól. A 33 esetet 10 területen észlelték, a legtöbb bejelentés Nógrád megyéből (10) és Budapestről (7) érkezett.

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

22/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.05.29-06.04.

Betegség Disease	22. hét (week)			1 - 22. hét (week)		
	2017.05.29- 2017.06.04.	2016.05.30- 2016.06.05.	Medián 2011-2015	2017.	2016.	Medián 2011-2015
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	5	5	3
Campylobacteriosis	207	262	127	2 855	3 645	2 519
Salmonellosis	86	111	73	1 607	1 631	1 530
Shigellosis	-	-	-	5	4	9
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	3	●	57	64	●
Yersiniosis	-	-	2	44	42	34
Rotavírus-gastroenteritis	137	274	●	4 625	3 657	●
Cryptosporidiosis	-	-	-	3	5	5
Giardiasis	1	1	2	41	63	35
<i>Hepatitis infectiosa</i>	17	30	11	381	405	454
Hepatitis A	6	5	8	195	160	298
Hepatitis B (heveny)	-	5	2	22	29	35
Hepatitis C (heveny)	-	7	-	11	42	35
Hepatitis E	7	12	2	106	119	43
Hepatitis inf. k.m.n.	4	1	1	47	55	43
Pertussis	-	-	-	8	3	7
Scarlatina	119	149	61	2 911	2 537	1 407
Morbilli	-	-	-	66	-	2
Rubeola	-	1	-	4	5	6
Parotitis epidemica	-	1	1	9	15	18
Varicella	853	977	1 050	24 499	24 598	23 998
Legionellosis	1	-	1	19	22	17
Meningitis purulenta	6	3	1	142	115	134
Meningitis serosa	-	3	1	53	47	32
Encephalitis infectiosa	1	1	3	32	30	31
Lyme-kór	33	42	21	273	296	206
Listeriosis	1	3	-	14	12	6
Leptospirosis	-	-	-	6	1	3
Ornithosis	2	2	1	63	22	14
Q-láz	-	1	-	14	28	21
Tularemia	-	-	-	5	5	13
Tetanus	-	-	-	2	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	3	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	16	17	●
Malária*	-	-	-	2	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:

2017.06.08

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

22/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.05.29-06.04.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	32	17	18	5	3	33	84	-	-	-	7
Baranya	7	3	2	1	-	1	35	-	-	-	1
Bács	9	4	2	1	-	2	95	-	-	-	-
Békés	17	2	14	-	-	1	32	1	-	-	-
Borsod	17	4	12	-	-	1	82	-	-	-	1
Csongrád	24	12	4	-	-	1	20	-	-	-	3
Fejér	10	2	12	-	-	11	11	1	-	-	-
Győr-M.-S.	13	11	9	2	-	12	56	-	-	-	3
Hajdú	9	4	11	-	-	14	32	-	-	-	-
Heves	8	2	5	1	1	5	18	-	-	-	-
Jász	9	-	-	-	-	1	25	-	-	-	-
Komárom-E.	1	-	3	-	-	2	22	1	-	-	-
Nógrád	3	-	9	1	-	2	9	-	-	-	10
Pest	26	8	6	5	1	19	144	2	-	1	2
Somogy	4	4	8	-	-	-	44	-	-	-	3
Szabolcs	6	4	1	1	1	5	19	1	-	-	-
Tolna	1	-	9	-	-	-	28	-	-	-	-
Vas	5	5	9	-	-	1	29	-	-	-	1
Veszprém	4	3	1	-	-	-	22	-	-	-	-
Zala	2	1	2	-	-	8	46	-	-	-	2
<b>Összesen (Total)</b>	<b>207</b>	<b>86</b>	<b>137</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>119</b>	<b>853</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>175</b>	<b>96</b>	<b>180</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>142</b>	<b>1 119</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>29</b>

(+)  
(+) Előzetes, részben tisztított adatok - Preliminary, partly corrected figures(\*)  
(\*<sup>\*</sup>) Importált esetek - Imported cases#)  
(#) Importált esetekkel együtt - Reported cases included both indigenous and imported cases

A statisztika készítés ideje: 2017.06.08