



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről

2017. 13. hét

Az adatbázis célzott lekérdezése révén kapott adatok szerint, a **2017. március 27. és április 2.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosis** megbetegedések száma (141) kissé csökkent az előző hetihez (157) képest, ugyanakkor ötödével több volt, mint az előző év azonos hetében. A **salmonellosisok** száma (64) gyakorlatilag megegyezett az előző héten regisztrálttal, és csak kissé haladta meg az előző év azonos hetében jelentetteket.

A **rotavírus-gastroenteritisek** száma (241) harmadával csökkent az előző hetihez (360) képest, az előző év azonos hetéhez viszonyítva azonban másfélszeresére emelkedett. Kimagasló betegszám (46), az összes megbetegedés ötöde Hajdú-Bihar megyében került a nyilvántartásba.

A héten **két új közösségi gastroenteritis-járványt** jelentettek, egyik sem volt tömeges méretű. Egy Komárom-Esztergom megyei óvodában **16**, egy Veszprém megyei óvodában **8** gyermek betegedett meg **rotavírus** fertőzés következtében. Ez utóbbi halmozódás során 6 gyermek szorult kórházi kezelésre kiszáradás veszélye miatt.

Az **akut vírushepatitis** megbetegedések száma (17) megegyezett az előző hetivel. **11** megbetegedést **hepatitis A vírus** okozott, ebből öt esetet Borsod-Abaúj-Zemplén megyében rögzítettek. Valamennyien a 2016 tavaszán kezdődött ózdi területi járvány újabb esetei.

Négy háttérben **hepatitis E vírus** állt, egy megbetegedés kórokozója **hepatitis B vírus** volt, míg egynek etiológiája még nem ismert.

A **légúti fertőző betegségek** járványügyi helyzete az évszaknak megfelelően kedvezően alakult: a **scarlatina** megbetegedések száma (136) kissé, a **varicella** megbetegedéseké (1 328) ötödével csökkent az előző héten regisztrálthoz viszonyítva. A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy 18 éves nő **kanyaró** megbetegedés gyanújáról érkezett jelentés. A diagnózis megerősítése ill. elvetése érdekében a vizsgálatok folyamatban vannak.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül a héten **négy meningitis purulenta** megbetegedés került a nyilvántartásba, **kettőt Streptococcus pneumoniae, egyet-egyet B szerocsoportú Neisseria meningitidis,** illetve **Escherichia coli** okozott. **Öt meningitis serosa** és **három encephalitis infectiosa** megbetegedés került a nyilvántartásba, etiológiájuk még tisztázatlan.

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

13/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.03.27-04.02.

Betegség Disease	13. hét (week)			1 - 13. hét (week)		
	2017.03.27- 2017.04.02.	2016.03.28- 2016.04.03.	Medián 2011-2015	2017.	2016.	Medián 2011-2015
Botulizmus	-	1	-	3	2	1
Campylobacteriosis	141	125	122	1 604	1 998	1 406
Salmonellosis	64	56	53	945	840	857
Shigellosis	-	-	-	3	2	6
Pathogen E.coli által okozott megbet.	-	4	●	33	39	●
Yersiniosis	1	1	2	38	32	25
Rotavírus-gastroenteritis	241	162	●	2 445	1 413	●
Cryptosporidiosis	-	-	-	2	4	5
Giardiasis	-	2	2	23	40	23
<i>Hepatitis infectiosa</i>	17	12	20	233	210	306
Hepatitis A	11	3	7	135	85	217
Hepatitis B (heveny)	1	-	2	20	11	20
Hepatitis C (heveny)	-	2	4	5	25	20
Hepatitis E	4	5	1	49	60	25
Hepatitis inf. k.m.n.	1	2	3	24	29	25
Pertussis	-	-	-	6	1	2
Scarlatina	136	102	67	1 854	1 503	831
Morbilli	1	-	-	61	-	2
Rubeola	-	-	-	3	2	2
Parotitis epidemica	-	-	-	8	7	13
Varicella	1 328	1 087	1 449	14 812	14 753	14 283
Legionellosis	1	1	2	10	15	10
Meningitis purulenta	4	8	6	93	81	88
Meningitis serosa	5	2	1	34	26	19
Encephalitis infectiosa	3	1	2	20	19	19
Lyme-kór	2	7	4	124	120	83
Listeriosis	-	-	-	10	6	3
Leptospirosis	-	-	-	3	1	2
Ornithosis	7	-	-	48	14	9
Q-láz	1	1	1	10	13	15
Tularemia	-	-	-	5	3	8
Tetanus	-	-	-	1	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	1	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	2	●	12	13	●
Malária*	-	-	-	1	3	1

(+) 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:

2017.04.04

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

13/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.03.27-04.02.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	26	10	18	3	1	39	148	-	-	-	2
Baranya	11	1	3	-	-	1	21	-	-	-	-
Bács	2	4	20	-	-	7	83	-	-	-	-
Békés	13	8	12	1	1	1	39	1	-	-	-
Borsod	8	-	11	5	5	4	103	-	2	-	-
Csongrád	11	4	8	-	-	3	56	-	-	1	-
Fejér	3	3	9	-	-	2	99	1	-	-	-
Győr	9	1	12	1	-	8	44	-	-	-	-
Hajdú	11	4	46	-	-	7	34	-	1	-	-
Heves	2	-	-	1	1	8	37	-	-	-	-
Jász	4	2	16	-	-	3	99	-	-	-	-
Komárom	4	6	21	1	-	2	22	1	-	-	-
Nógrád	5	1	12	-	-	2	49	-	1	-	-
Pest	7	7	20	3	2	26	172	1	-	1	-
Somogy	2	1	8	-	-	1	48	-	1	-	-
Szabolcs	9	5	2	-	-	8	66	-	-	-	-
Tolna	1	5	3	-	-	1	28	-	-	-	-
Vas	2	-	8	1	1	1	87	-	-	1	-
Veszprém	8	1	12	1	-	3	45	-	-	-	-
Zala	3	1	-	-	-	9	48	-	-	-	-
Összesen (Total)	141	64	241	17	11	136	1 328	4	5	3	2
Előző hét (Previous week)	157	63	360	17	6	153	1 628	9	2	1	10

(+) 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: 2017.04.04