



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről

2017. 14. hét

Az adatbázis célzott lekérdezése révén kapott adatok szerint, a **2017. április 3-9.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosis** megbetegedések száma (115) ötödével volt kevesebb, mint az előző héten (141) és harmadával csökkent az előző év azonos időszakához (172) képest. A héten bejelentett esetek egyharmada a fővárosban (28) és Győr-Moson-Sopron megyében (10) került a nyilvántartásba. Kevesebb **salmonellosis** diagnosztizáltak (51) mind az előző heti (64), mind az előző év azonos hetében nyilvántartotthoz képest (69). A legtöbb megbetegedést (10) Csongrád megyében regisztrálták.

A **rotavírus-gastroenteritisek** száma (375) másfélszerese volt az előző héten (241) jelentettnek, és közel 70%-kal haladta meg az előző év 14. hetében nyilvántartott esetek számát. Kiemelkedően magas betegszámot regisztráltak Komárom-Esztergom megyében, ahol a héten rögzített 67 megbetegedés közül 26 eset a megyében észlelt területi járványhoz tartozik.

A héten **két új közösségi és egy területi gastroenteritis-járványt** jelentettek.

Komárom-Esztergom megyében egy gyermekintézményeiben kialakult járvány tömeges méretű volt: február 13. és április 11. között **38** gyermek enterális megbetegedése vált ismertté. Vezető tünet a hányás volt, de jellemző volt még hasmenés és láz is. Kórházba nem került senki. 14 székletminta vizsgálata során 13 esetben **rotavírus** fertőzést igazolt a virológiai laboratórium. A kórokozó kontakt úton terjedt.

Egy **budapesti** angol nyelvű nemzetközi iskolában március 27. és április 11. között **19** fő (16 tanuló és 3 dolgozó) betegedett meg hányás, hányinger, hasmenés tünetekkel. Egy gyermeket kórházban ápoltak. Az expozíciónak 476 fő (400 gyermek, 76 dolgozó) volt kitéve. Három székletminta vizsgálata alapján a járványért felelős kórokozót nem sikerült azonosítani. A fertőzés kontakt módon terjedt.

Békés megyében egy óvodában március 31. és április 7. között **15** gyermek betegedett meg enterális tünetekkel. Tüneteik: hányás, hasmenés, esetenként lázasak voltak. Kórházi ellátás egy gyermek esetében vált szükségessé. Az expozíciónak kitett személyek száma 123 fő (101 gyermek, 22 dolgozó) volt. Az első betegek az óvodában lettek rosszul, a kórokozó - a székletmintából igazolt **rotavírus** - kontakt úton és aerosollal terjedt.

A héten **13 akut vírushepatitis** megbetegedést jelentettek, közülük ötöt **hepatitis A vírus**, négyet **hepatitis E**, egyet **hepatitis B vírus** okozott. Három megbetegedés etiológiája még tisztázatlan.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **scarlatina** megbetegedések száma (138) gyakorlatilag megegyezett az előző hetivel (136), míg a **varicella** esetek száma (1 218) mérsékelten csökkent az előző hetihez (1 328) képest. A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy 66 éves nő **pertussis** és egy tízhónapos fiúgyermek **rubeola** megbetegedésének gyanúját jelentették. A diagnózis megerősítése, illetve elvetése érdekében a vizsgálatok folyamatban vannak.

A makói **kanyaró** járványhoz kapcsolódóan újabb megbetegedés gyanúját nem jelentették. A héten Pest megyében két, Jász-Nagykun-Szolnok megyében egy kanyaró gyanút jelentettek, a 34 és 40 év közötti férfiak virológiai vizsgálatai megkezdődtek.

Ezen a héten az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül **öt purulens meningitis** került a nyilvántartásba. Egy-egy megbetegedést **B szerocsoportú Neisseria meningitidis**, **Streptococcus pneumoniae** ill. **coaguláz negatív Staphylococcus** species okozott. Két megbetegedés etiológiájának tisztázása folyamatban van. **Három meningitis serosa** és **egy encephalitis infectiosa** diagnózissal bejelentett megbetegedést regisztráltak, az etiológia még egyik esetben sem ismert.

A héten a békéscsabai befogadó állomásról egy 18 éves, pakisztán állampolgárságú, menekült státuszú férfi **varicella** megbetegedéséről érkezett jelentés.

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

14/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.04.03-09.

Betegség Disease	14. hét (week)			1 - 14. hét (week)		
	2017.04.03- 2017.04.09.	2016.04.04- 2016.04.10.	Medián 2011-2015	2017.	2016.	Medián 2011-2015
Botulizmus	1	-	-	4	2	1
Campylobacteriosis	115	172	78	1 719	2 170	1 484
Salmonellosis	51	69	49	996	909	925
Shigellosis	-	-	-	3	2	6
Pathogen E.coli által okozott megbet.	1	2	●	34	41	●
Yersiniosis	1	3	2	39	35	27
Rotavírus-gastroenteritis	375	224	●	2 820	1 637	●
Cryptosporidiosis	-	-	-	2	4	5
Giardiasis	5	1	1	28	41	25
<i>Hepatitis infectiosa</i>	13	11	15	246	221	329
Hepatitis A	5	5	8	140	90	231
Hepatitis B (heveny)	-	1	3	20	12	23
Hepatitis C (heveny)	1	1	1	6	26	21
Hepatitis E	4	3	2	53	63	27
Hepatitis inf. k.m.n.	3	1	2	27	30	27
Pertussis	1	-	-	7	1	2
Scarlatina	138	103	78	1 992	1 606	892
Morbilli	3	-	-	64	-	2
Rubeola	1	-	-	4	2	2
Parotitis epidemica	-	1	1	8	8	14
Varicella	1 218	1 317	1 072	16 030	16 070	15 235
Legionellosis	-	2	2	10	17	12
Meningitis purulenta	5	2	5	98	83	93
Meningitis serosa	3	2	1	37	28	20
Encephalitis infectiosa	1	2	1	21	21	20
Lyme-kór	2	9	5	126	129	89
Listeriosis	-	-	-	10	6	4
Leptospirosis	-	-	-	3	1	2
Ornithosis	1	-	-	49	14	9
Q-láz	-	2	-	10	15	16
Tularemia	-	-	1	5	3	9
Tetanus	-	1	-	1	1	1
Hantavírus-nephropathia	2	-	●	3	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	1	●	13	14	●
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:

2017.04.11

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

14/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.04.03-09.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	28	4	37	4	2	36	190	-	-	-	-
Baranya	8	1	6	-	-	1	9	-	-	-	-
Bács	4	3	29	-	-	4	105	-	-	-	-
Békés	1	2	22	-	-	-	16	1	-	-	1
Borsod	-	1	7	5	2	6	80	-	-	-	-
Csongrád	5	9	24	1	-	4	26	-	-	-	-
Fejér	4	3	21	-	-	5	64	-	-	-	-
Győr	10	2	10	-	-	16	50	-	-	-	-
Hajdú	6	3	25	-	-	11	42	2	1	1	-
Heves	4	1	2	1	1	2	45	-	-	-	-
Jász	5	-	30	-	-	4	50	-	1	-	-
Komárom	7	2	67	-	-	5	28	-	-	-	-
Nógrád	2	-	6	1	-	-	37	-	-	-	-
Pest	9	6	38	-	-	18	162	2	-	-	-
Somogy	2	-	13	-	-	4	45	-	1	-	-
Szabolcs	7	6	6	-	-	5	85	-	-	-	-
Tolna	2	3	4	1	-	-	26	-	-	-	-
Vas	1	1	8	-	-	2	67	-	-	-	-
Veszprém	9	1	20	-	-	6	20	-	-	-	1
Zala	1	3	-	-	-	9	71	-	-	-	-
Összesen (Total)	115	51	375	13	5	138	1 218	5	3	1	2
Előző hét (Previous week)	141	64	241	17	11	136	1 328	4	5	3	2

(+) 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: 2017.04.11