



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

**Heti tájékoztató hazai járványügyi helyzetről
2017. 50. hét**

A **2017. december 11-17.** közötti időszakban a bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A **bakteriális enterális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosis** megbetegedések száma nem változott sem az előző hetihez, sem az előző év azonos hetén regisztráltakhoz képest és 11%-al volt kevesebb a 2011-15. évek 50. hetére számított középértéknél. A megbetegedések több, mint fele (51,4%) Budapesten (27), Pest (21), Borsod-Abaúj-Zemplén (13) és Hajdú-Bihar megyében (12) került a nyilvántartásba. A **salmonellosisok** száma kissé (15%) emelkedett az előző hetihez viszonyítva, ugyanakkor megegyezett az előző év azonos hetében jelentettel és harmadával volt kevesebb az ötéves mediánál. Az esetek közel harmadát Békés (14) és Csongrád (7) megyében rögzítették. A szerotípus meghatározás a jelentés írásáig hét esetben fejeződött be, közülük hat Csongrád megyei betegnél **S. Typhimurium** fertőzést igazolt a laboratórium, így valószínűsíthető, hogy ezen esetek is a 45. héten (novemberben) kezdődött területi járvány újabb esetei.

A **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedések száma kissé (10%) csökkent az előző hetihez és ötödével az előző év ugyanezen hetéhez képest. Kiugró betegszám, az összes megbetegedés több, mint harmada (37,1%) Borsod-Abaúj-Zemplén megyében került a nyilvántartása.

A 50. héten **kilenc** új közösségi **gastroenteritis-járványt** jelentettek. Közülük három tömeges méretű volt.

Terület megnevezése (megye)	Közösség	Járvány kezdete	Exponáltak száma	Betegek száma	Kórházi ápoltak száma	Etiológia
Pest	Idősotthon	nov.18.	105	16	0	calicivírus
Veszprém	Idősotthon	nov.30.	81	30	0	calicivírus
Veszprém	Idősotthon	dec. 4.	255	43	1	calicivírus
Budapest	Kollégium	dec. 7.	26	18	0	C. perfringens
Szabolcs-Sz.-B.	Egyéb	dec. 7.	43	10	8	ismeretlen
Hajdú-B.	Középiskola	dec. 8.	588	28	2	ismeretlen
Jász-N.-Sz.	Idősotthon	dec. 9.	125	10	0	ismeretlen
Vas	Idősotthon	dec. 9.	145	24	0	folyamatban
Csongrád	Idősotthon	dec.11.	202	36	0	folyamatban

Veszprém megyében egy idősotthonban december 4-15. között enterális megbetegedések halmozódását tapasztalták. Tünetek: hányás, hasmenés, esetenként hőemelkedés. A 255 expozíciónak kitett személy (192 gondozott, 63 dolgozó) közül **43** fő (41 gondozott, 2 dolgozó) megbetegedése vált ismertté. A betegek 24-36 órán belül meggyógyultak. Kórházi ápolásra (egy nap) egy gondozott szorult. Nyolc vizsgálatra küldött székletminta közül hétben **calicivírus** jelenléte igazolódott. A járványügyi vizsgálat az élelmiszer közvetítő szerepét kizárta. A fertőzés kontakt úton terjedt.

Ugyancsak Veszprém megyében egy (másik) idősotthonból szintén enterális járványt jelentettek, mely során november 30. és december 18. között **30** fő (29 gondozott, 1 dolgozó) betegedett meg. A hányás, hasmenés háttérében calicivírus fertőzést igazolt a virológiai laboratórium. A tünetek enyhék voltak, kórházi ellátás nem vált szükségessé. Az expozíciónak **81** fő (63 gondozott, 18 dolgozó) volt kitéve. A fertőzés kontakt úton terjedt.

Csongrád megyében egy idősotthonban december 11-19. között hányás, hányinger és hasmenés tünetekkel zajlott járvány. Összesen **36** fő (32 gondozott, 4 dolgozó) betegedett meg. A tünetek enyhék voltak, egy-két nap alatt megszűntek. Kórházi ápolásra senki sem szorult. Az exponáltak száma **202** fő (133 gondozott, 69 dolgozó) volt. Négy beteg székletmintájának mikrobiológiai vizsgálata folyamatban van. A fertőzés kontakt úton terjedt.

Budapesten egy gimnázium kollégiumában december 6-áról 7-re virradó éjjel **18** fő (17 diák, 1 kollégiumi nevelő tanár) betegedett meg. Tüneteik: hasfájás, hasgörcs, hasmenés, melyek egy-két napon belül megszűntek. Valamennyien a kollégiumban felszolgált vacsorát fogyasztották. A gyanúsított ételből összesen 25 diák és a tanár evett. Mindössze egy fő adott le székletmintát, melyből **Clostridium perfringens** tenyésztett ki. Az élelmiszerbiztonsági hatóság 15 étel mintát vett a kollégium tálalókonyháján. A **kukoricás pulykaraguból** szintén Clostridium perfringens baktériumot mutattak ki.

Az 50. héten **14 heveny fertőző májgyulladás** regisztráltak, közülük hét megbetegedést **hepatitis E vírus**, ötöt **hepatitis A vírus** okozott. Egy megbetegedés háttérében **hepatitis C vírus** fertőzést igazolt a laboratórium, míg egy eset kóroki tényezője még nem ismert.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **scarlatina** megbetegedések száma közel negyedével csökkent az előző hetihez viszonyítva, de az ötéves medián értékét kissé (11%) meghaladta. A **varicella** megbetegedések száma 17%-kal emelkedett az előző hetihez képest és gyakorlatilag megegyezett az ötéves középértékkel. A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **morbilli** gyanúját jelentették a héten. A 40 éves, ismeretlen oltási státuszú férfi diagnózisának igazolása, ill. elvetése érdekében a laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában hat **meningitis purulenta** megbetegedést rögzítettek. Kettőt **Neisseria meningitidis**, egyet-egyét **Streptococcus pneumoniae**, **Klebsiella pneumoniae** ill. **Staphylococcus aureus** okozott. Egy eset etiológiája még nem ismert. A nyilvántartásba került három-három **meningitis serosa** ill. **encephalitis infectiosa** megbetegedések etiológiájának tisztázása még nem zárult le.

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

50/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.12.11-17.

Betegség Disease	50. hét (week)			1 - 50. hét (week)		
	2017.12.11- 2017.12.17.	2016.12.12- 2016.12.18.	Medián 2011-2015	2017.	2016.	Medián 2011-2015
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	1
Botulizmus	-	-	-	11	8	6
Campylobacteriosis	142	143	160	8 250	9 098	7 074
Salmonellosis	60	63	91	4 557	5 495	5 585
Shigellosis	-	1	-	22	25	33
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	1	●	155	156	●
Yersiniosis	1	3	2	82	85	57
Rotavírus-gastroenteritis	35	43	●	5 673	5 243	●
Cryptosporidiosis	-	-	-	7	19	12
Giardiasis	4	3	1	90	125	76
<i>Hepatitis infectiosa</i>	14	18	34	802	1 123	1 361
Hepatitis A	5	10	14	349	559	957
Hepatitis B (heveny)	-	-	2	59	56	82
Hepatitis C (heveny)	1	-	1	26	63	67
Hepatitis E	7	2	1	267	240	90
Hepatitis inf. k.m.n.	1	6	3	101	205	109
Pertussis	-	1	-	14	7	17
Scarlatina	97	146	87	4 284	4 448	2 493
Morbilli	1	-	-	104	-	2
Rubeola	-	-	-	11	10	15
Parotitis epidemica	-	-	-	15	30	39
Varicella	665	1 013	695	33 074	36 287	34 475
Legionellosis	-	2	-	68	79	41
Meningitis purulenta	6	8	5	239	224	233
Meningitis serosa	3	2	1	121	127	87
Encephalitis infectiosa	3	1	1	104	121	93
Lyme-kór	21	13	9	1 580	1 376	1 424
Listeriosis	-	-	-	34	27	13
Leptospirosis	-	1	-	17	12	13
Ornithosis	-	4	1	98	99	31
Q-láz	-	-	1	33	56	45
Tularemia	-	3	2	15	20	53
Tetanus	-	-	-	2	4	3
Hantavírus-nephropathia	1	1	●	10	4	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	●	24	27	●
Malária*	1	-	-	13	20	9

(+)
(+) 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:

2017.12.19

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

50/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.12.11-17.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavirus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	27	5	1	3	1	21	61	1	-	1	1
Baranya	8	1	2	-	-	4	27	-	-	-	-
Bács	2	1	1	1	-	1	53	2	-	1	1
Békés	7	14	-	1	-	-	27	-	-	-	-
Borsod	13	-	13	1	-	6	60	2	-	-	6
Csongrád	7	7	-	-	-	6	6	-	-	-	-
Fejér	6	5	1	-	-	7	25	-	1	-	2
Győr	7	6	1	1	-	9	14	-	-	-	-
Hajdú	12	1	4	2	1	5	68	-	-	-	-
Heves	5	-	1	-	-	3	38	-	-	-	-
Jász	5	-	-	1	1	1	32	-	-	-	1
Komárom	2	3	2	-	-	6	42	-	-	-	2
Nógrád	4	2	2	-	-	1	-	-	-	-	1
Pest	21	9	1	4	2	16	123	-	-	-	5
Somogy	3	2	-	-	-	2	14	-	-	-	-
Szabolcs	3	-	1	-	-	3	36	1	-	-	-
Tolna	2	2	-	-	-	-	8	-	-	-	-
Vas	5	1	3	-	-	2	4	-	1	-	-
Veszprém	3	-	2	-	-	3	4	-	-	1	1
Zala	-	1	-	-	-	1	23	-	1	-	1
Összesen (Total)	142	60	35	14	5	97	665	6	3	3	21
Előző hét (Previous week)	142	52	39	12	4	125	569	6	4	-	12

(+)
(+) 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: 2017.12.19