



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató hazai járványügyi helyzetről

2017. 46. hét

A **2017. november 13-19.** közötti időszakban a bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A **bakteriális enterális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosisok** száma harmadával meghaladta az előző héten jelentetteket, ugyanakkor nem érte el a szezon jellemző, a négy munkanapos heteket megelőző értéket. A nyilvántartásba vett esetek száma harmadával volt több a 2011-2015. évek azonos hetére számított középértéknél. A megbetegedések két-ötödét (39,5%) Budapestről (56) és Baranya megyéből (25) jelentették. A **salmonellosisok** száma közel harmadával kevesebb volt mind az előző év azonos hetében jelentettnél, mind a 46. hetekre számított öt éves mediánál. Az esetek több mint negyedét Budapesten (13) és Csongrád megyében (10) regisztrálták.

A héten a **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedések száma az előző heti 22-ről 29-re emelkedett. A jelentések 11 megyéből érkeztek. A megbetegedések több mint negyedét (27,6%) Vas megye rögzítette, sporadikus esetként.

A 46. héten három új közösségi **gastroenteritis-járványt** jelentettek. Kettő közülük tömeges méretű volt.

Terület megnevezése (megye)	Közösség	Járvány kezdete	Exponáltak száma	Betegek száma	Kórházi ápoltak száma	Etiológia
Bács-K.	ált. iskola	2017.11.16.	3440	582	1	calicivírus
Jász-N.-Sz.	idősothton	2017.11.15.	69	31	1	folymatban
Komárom-E.	óvoda	2017.11.13.	170	9	0	folymatban

November 16-án egy Bács-Kiskun megyei általános iskola gyermekorvosa jelentette, hogy három gyermekintézményben enterális megbetegedések halmazódását tapasztalta. A járványügyi vizsgálat a jelentés írásáig **582** fő (551 tanuló illetve gondozott és 31 dolgozó), november 16-22. között kezdődött megbetegedést derített fel. A vezető tünet a hányás, de sokan hasmenésről, hasi görcsről, néhányan hőemelkedésről számoltak be. Kórházba egy gyermek került. A járványban az eddigi ismeretek szerint 14 intézmény: iskola, óvoda és egy idősothton érintett. Valamennyi intézményt egy helyi főzőkonyha látja el, amely összesen

44 intézménybe szállít ki, mindössze hét járművel, napi kb. 3 760 adag ebédet, és 3 440 adag tízórait illetve uzsonnát. Az ételek reggel 9 órára elkészülnek. A gyanúsított étel a konyhán készített, az intézményekben kenyérrre kent csirkehúskrém valószínűsíthető. A további betegek felkutatása, a betegek és környezetük kérdőíves kikérdezése folyamatban van. A virológiai vizsgálatok hat székletminta közül háromban **calicivírus** jelenlétét igazolta. Az élelmiszerbiztonsági hatóság a főzőkonyhán vizsgálatot végzett, eredményeket közölni még nem tudtak.

Egy Jász-Nagykun-Szolnok megyei idősotthonban november 14-22. között **31** fő (23 gondozott, 8 dolgozó) betegedett meg hányás, hasmenés tüneteivel. Egy idős beteg kórházi ápolásra szorult. Megbetegedések az intézmény mindkét emeletén előfordultak. Az expozíciónak 69 fő (49 gondozott, 20 dolgozó) volt kitéve. Négy beteg székletmintájának mikrobiológiai vizsgálata még nem zárult le. A fertőzés valószínűleg kontakt úton terjedt.

A 46. héten **20 heveny fertőző májgyulladásról** értesült a népegészségügyi hatóság. Kilenc betegnél **hepatitis A vírus** volt a kórokozó, négy beteget Heves, három Borsod-Abaúj-Zemplén, kettő Pest megye jelentett. Nyolc megbetegedést **hepatitis E vírus** okozott, melyeket hét megye rögzített. Egy betegnél **hepatitis C vírus** fertőzés állt a háttérben, míg két megbetegedés etiológiája még nem ismert.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a **scarlatina** megbetegedések az idei szezon eddigi legmagasabb heti számát érték el, mely azonban csak háromnegyede volt az előző év azonos időszakában nyilvántartásba került esetszámnak, ugyanakkor több mint duplája volt az ötéves medián értékének. A **varicella** megbetegedések száma 16%-kal csökkent az előző hét adataihoz és ötödével az ötéves középértékhez viszonyítva. **Védőoltással megelőzhető fertőző betegség** gyanúját a héten nem jelentették.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában hasonlóan az előző hetihez, a szokásosnál több, nyolc **meningitis purulenta** megbetegedést észleltek. Közülük kettőt **Staphylococcus (S. haemolyticus, illetve coaguláz negatív Staphylococcus)**, egyet-egyet **alfa-haemolizáló Streptococcus** illetve **B szerocsoportú Neisseria meningitidis** okozott, négy eset etiológiája még tisztázatlan. Egy, még ismeretlen kóroki hátterű **meningitis serosa** került a nyilvántartásba.

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

46/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.11.13-19.

Betegség Disease	46. hét (week)			1 - 46. hét (week)		
	2017.11.13- 2017.11.19.	2016.11.14- 2016.11.20.	Medián 2011-2015	2017.	2016.	Medián 2011-2015
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	1
Botulizmus	-	-	-	10	8	6
Campylobacteriosis	205	212	154	7 617	8 480	6 367
Salmonellosis	87	123	126	4 279	5 163	5 119
Shigellosis	-	1	-	20	23	33
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	1	●	143	148	●
Yersiniosis	11	-	-	75	79	53
Rotavírus-gastroenteritis	29	51	●	5 527	5 096	●
Cryptosporidiosis	-	1	-	6	19	11
Giardiasis	2	1	1	80	117	66
<i>Hepatitis infectiosa</i>	20	22	53	739	1 044	1 212
Hepatitis A	9	19	36	328	505	867
Hepatitis B (heveny)	-	-	2	55	54	74
Hepatitis C (heveny)	1	1	1	22	63	61
Hepatitis E	8	-	1	236	234	80
Hepatitis inf. k.m.n.	2	2	3	98	188	98
Pertussis	-	-	-	11	6	16
Scarlatina	112	148	50	3 848	3 896	2 124
Morbilli	-	-	-	103	-	2
Rubeola	-	-	-	10	10	14
Parotitis epidemica	-	-	2	15	28	33
Varicella	390	542	490	30 943	33 048	32 579
Legionellosis	2	-	1	64	70	38
Meningitis purulenta	8	5	3	219	201	220
Meningitis serosa	1	2	2	111	116	81
Encephalitis infectiosa	-	5	1	98	114	85
Lyme-kór	15	19	14	1 497	1 344	1 348
Listeriosis	-	1	1	28	26	12
Leptospirosis	-	-	-	15	10	13
Ornithosis	5	9	2	95	79	29
Q-láz	1	1	-	30	56	41
Tularemia	-	-	-	15	15	45
Tetanus	-	-	-	2	4	3
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	8	2	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	24	25	●
Malária*	-	-	-	11	19	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:

2017.11.21

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

46/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.11.13-19.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	56	13	5	2	-	30	52	-	-	-	1
Baranya	25	3	-	1	-	1	19	-	-	-	-
Bács	8	7	2	3	-	1	9	4	-	-	3
Békés	4	3	-	-	-	3	11	-	-	-	-
Borsod	7	7	2	4	3	2	24	1	-	-	-
Csongrád	11	10	-	-	-	1	7	-	-	-	-
Fejér	8	3	1	-	-	1	10	-	-	-	3
Győr	4	4	-	-	-	6	8	1	-	-	1
Hajdú	14	6	1	-	-	7	47	-	1	-	-
Heves	8	1	1	5	4	6	4	1	-	-	1
Jász	7	2	-	-	-	3	33	-	-	-	1
Komárom	1	1	1	-	-	4	14	-	-	-	2
Nógrád	5	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-
Pest	14	8	1	3	2	24	103	-	-	-	-
Somogy	4	1	-	1	-	1	3	1	-	-	3
Szabolcs	6	5	5	-	-	7	19	-	-	-	-
Tolna	4	3	-	1	-	-	12	-	-	-	-
Vas	6	-	8	-	-	5	5	-	-	-	-
Veszprém	7	7	-	-	-	8	4	-	-	-	-
Zala	6	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-
Összesen (Total)	205	87	29	20	9	112	390	8	1	-	15
Előző hét (Previous week)	148	73	22	11	2	39	465	7	3	1	36

(+) 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: 2017.11.21