



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről 2019. év 38. hét

A **2019. szeptember 16-22.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 19%-kal kevesebb **campylobacteriosis** (138) és 6%-kal több **salmonellosis** (131) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt az elmúlt év azonos hetével összehasonlítva.

A héten 35 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak, közel kétszeresét az előző héten regisztrált esetszámnak. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint az elmúlt év azonos hetében.

Ezen a héten két tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványt** regisztráltak.

Hajdú-Bihar megyében egy általános iskola tanulóit és dolgozóit érintő tömeges méretű gastroenteritis járvány alakult ki. 2019. szeptember 18-tól kezdődően a jelentés írásáig a járványügyi vizsgálat 426 fő (400 fő tanuló és 26 fő dolgozó) megbetegedését derítette fel, az expozíciónak kitett 674 fő (610 fő tanuló és 64 fő dolgozó) közül. Kórházi ápolás 72 főnél vált szükségessé. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok eddig 76 főnél igazoltak Salmonella-fertőzést, a tipizáló vizsgálatok 25 főnél S.Enteritidis kórokozót azonosítottak. A fertőzés terjesztésével az iskolai étkeztetés keretében fogyasztott 2019. szeptember 18-án felszolgált menüt gyanúsítják. Az élelmiszerlánc-biztonsági hatóság a helyszíni vizsgálata során étel- és törlékmintákat vett, melyek mikrobiológiai vizsgálata megkezdődött. Az iskolai főzőkonyha működését a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal felfüggesztette.

Egy **Tolna megyei** idősök otthonában 2019. szeptember 16-tól kezdődően 147 főből 33-an betegedtek meg (29 ellátott, 4 dolgozó) hasmenés és hányás tüneteivel. Az intézmény orvosa által vett 3 székletminta **rotavírus** pozitívnak bizonyult. A fertőzés forrása ismeretlen, az étel szerepét a járványügyi vizsgálat elvetette, mivel az intézmény főzőkonyhája által, az intézményen kívüli szociális étkeztetésben ellátottak között megbetegedés nem történt. Az intézmény vezetője saját hatáskörben látogatási tilalmat és folyamatos fertőtlenítő takarítást rendelt el.

A héten 4 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, mind a négy megbetegedésért a **hepatitis E** vírus volt felelős.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül 53 **varicella** és 14 **scarlatina** megbetegedést regisztráltak ezen a héten. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a 2018. év azonos időszakában.

A 38. héten a védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül két **morbilli** megbetegedés gyanúját jelentették. Csongrád megyében egy oltott, 19 éves nőbetegnél a virológiai vizsgálatok nem támasztották alá a kanyaró klinikai diagnózisát. Egy 51 éves, oltott férfinél felmerült kanyaró megbetegedés során az elvégzett diagnosztikus laboratóriumi vizsgálat a tünetek háttérében a nyugat-nílusi vírus kóroki szerepét állapította meg. **Rubeola, parotitis epidemica, pertussis** megbetegedés gyanújáról nem érkezett jelentés.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában két **gennyes meningitis**ről érkezett jelentés, az egyik betegnél a **N. meningitidis** etiológiai szerepe igazolódott, a másik betegnél az etiológia ismeretlen maradt. A héten hét **meningitis serosa** és öt **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba. Mind az öt encephalitis infectiosa diagnózissal bejelentett megbetegedés **nyugat-nílusi láznak** bizonyult, ezzel a 2019. évben nyilvántartott nyugat-nílusi láz megbetegedések száma 25-re emelkedett (24 hazai és 1 importált eset).

A héten 31 **Lyme-kór** megbetegedést jelentettek, a legtöbb megbetegedést a fővárosban (11) diagnosztizálták.

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

38/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.09.16-22.

Betegség Disease	38. hét (week)			1 - 38. hét (week)		
	2019.09.16- 2019.09.22.	2018.09.17- 2018.09.23.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	4	-	-
Botulizmus	-	1	-	3	5	8
Campylobacteriosis	138	198	217	4 911	5 340	6 134
Salmonellosis	131	166	142	3 428	3 637	3 805
Shigellosis	2	-	-	27	5	19
Pathogen E.coli által okozott megbet.	11	2	●	174	136	●
Yersiniosis	-	-	1	26	49	54
Rotavírus-gastroenteritis	35	26	40	3 992	2 614	5 333
Cryptosporidiosis	-	-	-	7	7	7
Giardiasis	1	3	2	44	55	71
<i>Hepatitis infectiosa</i>	4	10	36	449	541	797
Hepatitis A	-	4	22	90	164	535
Hepatitis B (heveny)	-	3	1	24	33	52
Hepatitis C (heveny)	-	-	-	21	18	57
Hepatitis E	4	2	3	270	256	101
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	2	44	70	79
Pertussis	-	-	-	8	21	13
Scarlatina	14	16	19	2 627	2 079	1 802
Morbilli	2	-	-	38	18	2
Rubeola	-	-	-	4	3	8
Parotitis epidemica	-	1	-	11	14	22
Varicella	53	65	80	25 813	18 340	30 066
Legionellosis	4	5	1	84	66	46
Meningitis purulenta	2	1	3	167	159	167
Meningitis serosa	7	6	3	86	152	69
Encephalitis infectiosa	5	16	5	79	233	81
Lyme-kór	31	33	36	1 219	1 371	1 084
Listeriosis	2	-	-	26	29	23
Leptospirosis	-	-	-	7	20	10
Ornithosis	-	2	-	34	50	33
Q-láz	1	-	2	42	30	41
Tularemia	1	1	1	13	11	23
Tetanus	-	-	-	3	-	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	6	6	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	29	14	●
Malária*	-	-	-	12	10	8

(+) 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:

2019.09.24

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

38/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.09.16-22.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	21	15	2	-	-	5	8	1	1	-	11
Baranya	6	4	1	-	-	1	1	-	-	-	-
Bács	9	11	4	-	-	-	9	-	-	-	-
Békés	10	6	-	-	-	-	4	-	-	1	1
Borsod	5	8	3	4	-	-	8	-	-	-	1
Csongrád	21	11	2	-	-	2	-	-	3	2	1
Fejér	4	9	1	-	-	-	5	-	1	-	1
Győr	2	9	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Hajdú	7	13	1	-	-	-	5	-	-	-	-
Heves	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Jász	5	-	2	-	-	2	1	1	-	-	1
Komárom	7	4	-	-	-	-	2	-	-	-	4
Nógrád	7	6	2	-	-	-	-	-	-	-	2
Pest	18	9	-	-	-	2	3	-	1	2	7
Somogy	3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Szabolcs	2	7	1	-	-	1	1	-	-	-	-
Tolna	1	1	14	-	-	-	1	-	-	-	-
Vas	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veszprém	4	5	1	-	-	1	2	-	-	-	-
Zala	-	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Összesen (Total)	138	131	35	4	-	14	53	2	7	5	31
Előző hét (Previous week)	170	124	18	8	2	22	49	1	1	9	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: 2019.09.24