



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről 2019. év 39. hét

A **2019. szeptember 23 - 29.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 12%-kal kevesebb **campylobacteriosis** (122) megbetegedést diagnosztizáltak. A betegség járványügyi helyzete – mind a heti, mind az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek alapján – kedvezőbb volt, mint a korábbi évek megfelelő időszakában. Az előző héten ismertetett Hajdú-Bihar megyei tömeges méretű ételfertőzés-járványhoz tartozó **salmonellosis** megbetegedések utólagos bejelentése miatt a heti esetszám duplája (256) volt az előző héten regisztráltak, és meghaladta a 2013-2017. évekre jellemző középértéket is.

A héten 37 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak, közel ugyanannyit, mint az előző héten. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb, mint az elmúlt év azonos hetében.

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

Egy **Győr-Moson-Sopron megyei** idősök otthonában 2019. szeptember 12-től kezdődően tömeges méretű gastroenteritis járvány alakult ki. A járványügyi vizsgálat 258 exponáltból 52 személy megbetegedését derítette fel. A vezető tünetek hányás, hasmenés voltak, amelyek 1-1,5 nap alatt rendeződtek. Kórházi ápolás egy főnél vált szükségessé. Laboratóriumi diagnosztikus vizsgálat négy betegnél történt, egy személynél Pseudomonas, egy személynél ESBL termelő E. coli tenyésztett ki a székletből. Az Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi osztály értesítése megtörtént, akik törlékmintát vettek az intézmény konyháján, illetve mintát vettek az alapanyagokból és az ételekből is. A szeptember 16-án felszolgált parajos tésztából toxintermelő B. cereus tenyésztett ki, amely a kialakult járvánnyal nem hozható szoros összefüggésbe, de felvet konyhatechnológiai hiányosságokat.

Egy **Baranya megyei** idősök otthonában 2019. szeptember 20-tól kezdődően 174 főből 30-an betegedtek meg hasmenés és hányás tüneteivel, láz nélkül. A betegek közül diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatot 4 gondozottnál és 2 dolgozónál kezdeményeztek, összesen egy betegnél igazolták calicivírus jelenlétét a székletmintában. A fertőzés forrása ismeretlen, a járványügyi vizsgálat a kontakt úton való terjedést valószínűsíti, az étel szerepét elvetette. A népegészségügyi hatóság megerősítette az otthonban az enterális surveillance-t, folyamatos fertőtlenítő takarítást rendelt el, továbbá felhívta a figyelmet a higiénés rendszabályok fokozottabb betartására az intézményben.

A héten 21 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Hat megbetegedésért a **hepatitis A**, egy megbetegedésért a **hepatitis B**, kettő megbetegedésért a **hepatitis C**, nyolc megbetegedésért a **hepatitis E** vírus volt felelős. Négy esetben az akut májgyulladás etiológiája ismeretlen maradt.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a **scarlatina** megbetegedések száma alig változott az előző hetihez képest, a **varicella** bejelentések száma 53-ról 93-ra nőtt. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a korábbi évek azonos hetében. A 39. héten a védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül egy **parotitis epidemica** megbetegedés gyanúját jelentették Jász-Nagykun-Szolnok megyéből. Az 51 éves mumpsz elleni védőoltásban nem részesült nőbetegnél a diagnosztikus virológiai vizsgálatok folyamatban vannak. **Rubeola, morbilli, pertussis** megbetegedés nem került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában négy **gennyes meningitis**ről érkezett jelentés. Egy esetben Meningococcus kóroki szerepe igazolódott, három esetben az etiológia ismeretlen maradt. A héten négy **meningitis serosa** és hat **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba, amelyből négy **nyugat-nílusi láznak** bizonyult. A 2019. évben nyilvántartott nyugat-nílusi láz megbetegedések száma így 33-ra nőtt (32 hazai és 1 importált).

A héten kettő **vírusos haemorrhagiás láz** gyanúját jelentették. Egy esetben a laboratóriumi vizsgálatok már lezárultak, a fertőzés hátterében Dengue vírust azonosítottak. A 39 éves nőbeteg a lappangási időben Ázsiában (Vietnám) járt, a tünetei is ott kezdődtek, ezért az eset importált eredetűnek tekinthető. A másik esetben a laboratóriumi vizsgálatok még nem zárultak le.

A héten 31 **Lyme-kórt** regisztráltak a fertőzőbeteg-jelentő rendszerbe, a legtöbb megbetegedést Vas (6) és Komárom-Esztergom (5) megyében diagnosztizálták.

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

39/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.09.23-29.

Betegség Disease	39. hét (week)			1 - 39. hét (week)		
	2019.09.23- 2019.09.29.	2018.09.24- 2018.09.30.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	4	-	-
Botulizmus	1	1	-	4	6	8
Campylobacteriosis	122	269	199	5 033	5 609	6 333
Salmonellosis	256	206	148	3 684	3 843	3 994
Shigellosis	1	-	-	28	5	19
Pathogen E.coli által okozott megbet.	12	5	●	186	141	●
Yersiniosis	-	1	1	26	50	55
Rotavírus-gastroenteritis	37	27	51	4 029	2 641	5 358
Cryptosporidiosis	1	-	1	8	7	8
Giardiasis	2	1	2	46	56	74
<i>Hepatitis infectiosa</i>	21	10	48	470	551	845
Hepatitis A	6	1	29	96	165	564
Hepatitis B (heveny)	1	1	1	25	34	53
Hepatitis C (heveny)	2	-	1	23	18	57
Hepatitis E	8	8	5	278	264	106
Hepatitis inf. k.m.n.	4	-	4	48	70	81
Pertussis	-	-	-	8	21	14
Scarlatina	16	22	25	2 643	2 101	1 814
Morbilli	-	-	-	38	18	2
Rubeola	-	-	-	4	3	8
Parotitis epidemica	1	-	1	12	14	23
Varicella	93	65	83	25 906	18 405	30 186
Legionellosis	5	-	2	89	66	48
Meningitis purulenta	4	5	4	171	164	171
Meningitis serosa	4	4	4	90	156	74
Encephalitis infectiosa	6	17	5	85	250	85
Lyme-kór	31	60	35	1 250	1 431	1 153
Listeriosis	2	2	1	28	31	24
Leptospirosis	2	-	1	9	20	11
Ornithosis	-	-	1	34	50	34
Q-láz	1	-	2	43	30	45
Tularemia	2	-	1	15	11	26
Tetanus	-	-	-	3	-	2
Hantavírus-nephropathia	1	-	●	7	6	●
Vírusos haemorrh. láz*	2	-	●	31	14	●
Malária*	-	-	-	12	10	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:

2019.10.01

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

39/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.09.23-29.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	20	14	6	3	1	1	13	1	-	-	3
Baranya	9	3	-	-	-	1	4	-	-	-	-
Bács	5	8	4	-	-	2	26	1	2	1	1
Békés	6	5	2	-	-	2	3	-	1	-	1
Borsod	5	4	2	1	-	-	4	-	-	-	2
Csongrád	8	9	-	7	-	-	3	-	1	1	3
Fejér	9	10	1	1	1	1	10	1	-	2	-
Győr	5	1	1	1	-	-	2	-	-	-	-
Hajdú	8	115	-	-	-	2	-	1	-	1	-
Heves	1	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Jász	6	6	1	-	-	-	2	-	-	-	-
Komárom	3	4	1	-	-	1	4	-	-	-	5
Nógrád	1	3	3	-	-	-	2	-	-	-	3
Pest	10	17	-	1	-	2	7	-	-	1	3
Somogy	1	6	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Szabolcs	8	20	-	2	2	-	1	-	-	-	-
Tolna	4	6	15	1	-	-	2	-	-	-	-
Vas	5	17	-	-	-	-	3	-	-	-	6
Veszprém	7	5	1	1	-	3	5	-	-	-	2
Zala	1	-	-	3	2	1	-	-	-	-	1
Összesen (Total)	122	256	37	21	6	16	93	4	4	6	31
Előző hét (Previous week)	138	131	35	4	-	14	53	2	7	5	31

(+) 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: 2019.10.01