



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2019. év 27. hét**

A **2019. július 1-7.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül egynegyeddel kevesebb **campylobacteriosis** (105) és 10%-kal kevesebb **salmonellosis** (103) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. Mindkét megbetegedés járványügyi helyzete kedvezőbben alakul a megelőző év azonos időszakához képest.

Az előző heti 32-vel szemben a héten 27 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak. A betegség járványügyi helyzete kedvezően alakult, a heti esetszám csupán 39%-a volt az 5 éves medián értéknek. A legtöbb esetet Győr-Moson-Sopron megyében (5) jelentették be.

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

Egy Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei gyárban 2019. június 27 – július 5. között 201 fő exponáltból 79 személy betegedett meg hányással, hasgörcsel, gyakori vizes székletürítéssel, végtagfájdalommal, hőemelkedéssel esetenként lázzal járó tünetekkel. A betegség klinikai lefolyása gyors, a tünetek súlyossága azonban változó volt, egy beteg kórházi ápolásban részesült. A megbetegedések a gyár tálalókonyháján történő ételfogyasztást követően jelentkeztek, ahová két főzőkonyháról érkezik az étel. 14 betegről származó székletminta diagnosztikus laboratóriumi vizsgálata során négy fő mintájában calicivírus, három fő mintájában *S. aureus* volt kimutatható. A területileg illetékes járási hivatal ételeredetűnek minősítette a járványt, és az egyik főzőkonyha dolgozóinak soronkívüli foglalkozás-egészségügyi vizsgálatát rendelte el. Ugyanezen főzőkonyha működését az Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály az általuk megállapított élelmiszerbiztonsági hiányosságokra hivatkozva felfüggesztette.

Egy fővárosi magánóvodában 28 gyermek és 8 dolgozó betegedett meg gasztroenteritiszes tünetekkel. Kórházi ápolásra senki nem szorult. 31 székletminta került laboratóriumi feldolgozásra, hat betegnél calicivírus kóroki szerepe igazolódott. A járványügyi vizsgálat során mind a kontakt, mind az esetleges étel közvetítette fertőzés gyanúja felmerült. A területileg illetékes kerületi hivatal helyszíni ellenőrzést követően elrendelte a folyamatos fertőtlenítő takarítást és a szigorított kézfertőtlenítést, továbbá az intézményi gyermekorvos bevonásával a járványügyi megfigyelést.

Egy Borsod-Abaúj-Zemplén megyei ifjúsági táborban 2019. július 1-6. között 102 főből összesen 34-en betegedtek meg enterális tünetekkel (hányinger, hányás, vizes hasmenés, hőemelkedés, láz). 11 beteg kórházi ápolása vált szükségessé, azóta tüneteik megszűntek, jó általános állapotban otthonukba bocsátották őket. 11 betegnél történt diagnosztikus laboratóriumi vizsgálat, közülük öt beteg székletmintájában mutatták ki calicivírus jelenlétét. A járványügyi vizsgálat kiterjedt a tábor konyhájára, ivóvizére illetve a közeli strandfürdő ivó és fürdővizeire. A strandfürdőben két ivókút vízminősége kifogásolható volt, illetve egy gyermek- és egy úszómedence vízmintájának vizsgálata is kifogásolt vizsgálati eredménnyel zárult. A kifogásolt vízminták kapcsán a szükséges hatósági intézkedések megtörténtek.

A héten 13 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Négy megbetegedésért a **hepatitis A**, négy megbetegedésért a **hepatitis C**, négy megbetegedésért a **hepatitis E** vírus volt a felelős.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a **varicella** és a **scarlatina** járványügyi helyzete az évszaknak megfelelően alakult, a bejelentések heti száma a szezonális időszak végének megfelelően tovább csökkent az előző héthez viszonyítva. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a 2018. év azonos időszakában.

A 27. héten a védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül **morbilli**, **parotitis epidemica**, **pertussis** és **rubeola** megbetegedést nem jelentettek.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában két **gennyes meningitis**ről érkezett jelentés. Az egyik betegnél *Staphylococcus hominis* kóroki szerepét igazolták, a másik betegnél a tünetek hátterében álló kórokozó ismeretlen maradt. A héten négy **meningitis serosa** és négy **encephalitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba.

A héten 22%-kal kevesebb **Lyme-kórt** (74) regisztráltak a fertőzőbeteg-jelentő rendszerben az előző heti esetszámhoz képest. A legtöbb megbetegedést Nógrád (15) és Pest (13) megyékből jelentették.

A héten egy importált eredetű **vírusos haemorrhagiás lázat** jelentettek. A 33 éves nő Szingapúrban járt a lappangási időben. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok alapján a megbetegedés hátterében a Dengue vírus állt.

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

27/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.07.01-07.

Betegség Disease	27. hét (week)			1 - 27. hét (week)		
	2019.07.01- 2019.07.07.	2018.07.02- 2018.07.08.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	4	-	-
Botulizmus	-	-	-	3	4	6
Campylobacteriosis	105	159	187	3 379	3 626	4 039
Salmonellosis	103	108	143	2 001	2 045	2 266
Shigellosis	1	-	-	17	2	5
Pathogen E.coli által okozott megbet.	7	8	●	92	85	●
Yersiniosis	-	-	-	18	43	44
Rotavírus-gastroenteritis	27	30	69	3 745	2 334	5 019
Cryptosporidiosis	-	-	-	5	4	5
Giardiasis	-	2	-	24	42	45
<i>Hepatitis infectiosa</i>	13	15	19	330	379	511
Hepatitis A	4	2	9	54	115	330
Hepatitis B (heveny)	-	2	2	18	22	38
Hepatitis C (heveny)	4	-	1	11	13	47
Hepatitis E	4	10	4	213	183	66
Hepatitis inf. k.m.n.	1	1	1	34	46	52
Pertussis	-	-	-	8	15	9
Scarlatina	18	29	32	2 529	1 923	1 651
Morbilli	-	-	-	31	17	2
Rubeola	-	-	-	3	1	5
Parotitis epidemica	-	-	1	6	12	17
Varicella	204	220	438	24 881	17 608	28 039
Legionellosis	2	1	2	46	40	25
Meningitis purulenta	2	4	4	137	134	140
Meningitis serosa	4	3	1	63	81	48
Encephalitis infectiosa	4	3	2	42	56	44
Lyme-kór	74	83	71	578	674	453
Listeriosis	-	-	-	12	19	16
Leptospirosis	-	-	-	2	7	5
Ornithosis	-	-	1	25	39	30
Q-láz	1	-	1	22	16	31
Tularemia	-	-	-	5	3	8
Tetanus	-	-	-	1	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	4	5	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	●	23	13	●
Malária*	-	-	-	6	5	6

(+) 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:

2019.07.09

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

27/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.07.01-07.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	16	14	-	2	2	3	15	-	-	1	6
Baranya	2	6	2	-	-	1	9	-	-	-	-
Bács	6	5	1	-	-	-	12	-	-	-	1
Békés	6	1	3	1	-	-	13	-	-	-	1
Borsod	6	5	2	1	-	-	4	-	1	-	1
Csongrád	9	11	-	4	1	-	4	-	2	-	4
Fejér	9	13	3	1	1	-	3	-	-	1	3
Győr	1	1	5	-	-	-	8	-	-	-	-
Hajdú	12	7	1	-	-	5	14	-	-	-	2
Heves	4	4	1	-	-	-	3	-	-	-	-
Jász	-	4	-	1	-	1	10	-	-	-	1
Komárom	6	4	1	-	-	-	9	1	-	-	6
Nógrád	-	5	-	-	-	-	5	-	-	-	15
Pest	18	10	3	2	-	6	36	-	1	-	13
Somogy	-	2	-	-	-	-	17	-	-	-	5
Szabolcs	2	1	1	-	-	1	16	-	-	-	3
Tolna	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	2
Vas	1	6	2	-	-	-	12	-	-	2	8
Veszprém	3	2	-	-	-	-	6	-	-	-	1
Zala	-	-	1	-	-	1	8	1	-	-	2
Összesen (Total)	105	103	27	13	4	18	204	2	4	4	74
Előző hét (Previous week)	138	115	32	16	7	52	458	1	2	1	95

(+) 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: 2019.07.09