



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2019. év 29. hét

A **2019. július 15-21.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az enterális fertőző betegségek közül 21%-kal több **campylobacteriosis** (166) és 15%-kal több **salmonellosis** (124) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. A campylobacteriosis járványügyi helyzete kedvezően, a salmonellosis járványügyi helyzete kedvezőtlenül alakul a megelőző év azonos időszakához képest.

A héten 26%-kal kevesebb **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak az előző héthez viszonyítva. A betegség járványügyi helyzete kedvezően alakult, mind a tavalyi év azonos hetéhez, mind az elmúlt 5 év medián értékéhez képest.

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

Borsod-Abaúj-Zemplén megyében 2019. július 12-től a jelentés megírásáig 308 fő exponáltból 110 személy betegedett meg szociális étkeztetés keretében elfogyasztott ebéd után hányással, hasmenéssel, gyengeséggel, néhány esetben magas lázzal. A megbetegedések több települést érintettek. A betegek többsége időskorú, akik közül 21-en kórházi ápolásban részesültek. A diagnosztikus vizsgálatok során 23 beteg székletéből **S.Enteritidis** tenyésztett ki. Az élelmezés-egészségügyi hatóság a megbetegedések kapcsán a mintavételezéssel egybekötött helyszíni vizsgálatot elvégezte az ebédet biztosító étteremben. A mikrobiológiai laboratóriumi vizsgálat az ebédből eltett ételmintában **S.Enteritidis** jelenlétét igazolta. Az étterem konyháját az illetékes Élelmiszer-biztonságilánc és Állategészségügyi osztály felfüggesztette.

Csongrád megyében egy Vasutasnapi rendezvényen kb. 3 200 fő exponáltból 2019. július 13-15. között 151 fő betegedett meg enyhe gastroenteritises tünetekkel (hasmenés, hasi görcs). A betegek nem fordultak orvoshoz, az ételeket előállító vállalkozó értesítette a népegészségügyi hatóságot a megbetegedésekről. A gyanúsított élelmiszer az éttermi körülmények között készített csülökpörkölt tarhonyával volt, ami a rendezvény helyszínéül szolgáló halászcárdában került felszolgálatra. A hatóság által kezdeményezett mikrobiológiai vizsgálat mind a hat esetben negatív eredménnyel zárult.

A héten 12 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Hat megbetegedésért a **hepatitis A**, kettő megbetegedésért a **hepatitis B**, egy megbetegedésért a **hepatitis C**, három megbetegedésért a **hepatitis E** vírus volt felelős. A 29. héten jelentett hat HAV esetből öt megbetegedés járványhoz tartozó, egy sporadikus eset volt.

Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében egy településen területi **hepatitis A** járvány alakult ki, amelynek során 2019. július 8-25. között 8 főnél diagnosztizáltak akut vírushepatitist, közülük 6 betegnél a laboratóriumi vizsgálat igazolta a HAV kóroki szerepét. Valamennyi beteg 3 és 23 év közötti helyi lakos. Mind a 8 beteget kórházban különítették el. A fertőzés terjedésében valószínűsíthetően szerepet játszott, hogy a házaktól 20 m távolságban található egy szennyvízátemelő, és egy műszaki hiba miatt a felgyülemllett szennyvíz iszap a környezetet kontaminálhatta. A járványügyi vizsgálat során felderített, a betegekkel kontaktusba került személyek közül összesen 42 főt részesítettek posztexpozíciós védőoltásban, 40 főt aktív és 2 főt passzív immunizálása történt

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a **scarlatina** és **varicella** járványügyi helyzete az évszaknak megfelelően, kedvezően alakult. **Védőoltással megelőzhető** fertőző betegség gyanúját nem jelentették.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában négy **gennyes meningitisről** érkezett jelentés. Két esetben *S. aureus*, egy esetben *Streptococcus* állt a megbetegedés háttérében. A héten egy **meningitis serosa** és egy **encephalitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba.

A héten 11%-kal kevesebb **Lyme-kórt** (79) regisztráltak az előző heti esetszámhoz képest. A legtöbb megbetegedést Csongrád (17) és Nógrád (17) megyéből jelentették.

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

29/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.07.15-21.

Betegség Disease	29. hét (week)			1 - 29. hét (week)		
	2019.07.15- 2019.07.21.	2018.07.16- 2018.07.22.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	4	-	-
Botulizmus	-	-	-	3	4	7
Campylobacteriosis	166	186	187	3 682	3 997	4 470
Salmonellosis	124	99	132	2 233	2 312	2 533
Shigellosis	-	-	-	17	4	6
Pathogen E.coli által okozott megbet.	6	9	●	103	99	●
Yersiniosis	1	3	1	20	46	46
Rotavírus-gastroenteritis	17	31	75	3 785	2 397	5 087
Cryptosporidiosis	1	-	-	6	4	6
Giardiasis	3	1	2	30	43	52
<i>Hepatitis infectiosa</i>	12	7	24	353	390	545
Hepatitis A	6	-	12	62	116	360
Hepatitis B (heveny)	2	-	-	20	22	42
Hepatitis C (heveny)	1	-	2	12	13	49
Hepatitis E	3	5	5	223	191	73
Hepatitis inf. k.m.n.	-	2	3	36	48	54
Pertussis	-	-	-	8	15	9
Scarlatina	9	18	21	2 553	1 972	1 723
Morbilli	-	-	-	32	17	2
Rubeola	-	-	-	3	1	5
Parotitis epidemica	-	-	-	8	12	18
Varicella	99	123	355	25 192	17 887	29 123
Legionellosis	1	4	2	53	48	28
Meningitis purulenta	4	2	3	145	138	145
Meningitis serosa	1	1	1	67	85	55
Encephalitis infectiosa	1	4	3	44	67	50
Lyme-kór	79	97	74	746	834	625
Listeriosis	1	1	-	13	21	17
Leptospirosis	-	4	-	2	11	7
Ornithosis	3	1	1	28	40	30
Q-láz	4	-	2	27	17	33
Tularemia	-	-	1	6	4	9
Tetanus	-	-	-	1	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	4	5	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	23	13	●
Malária*	-	1	-	7	6	7

(+)
(+) 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:

2019.07.23

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

29/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.07.15-21.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	29	17	5	1	-	-	5	-	-	1	7
Baranya	12	4	1	-	-	-	4	-	-	-	3
Bács	13	14	-	1	-	1	7	-	-	-	2
Békés	3	2	1	-	-	1	18	1	-	-	1
Borsod	4	17	1	-	-	-	7	-	-	-	-
Csongrád	6	4	-	-	-	-	1	-	-	-	17
Fejér	6	10	-	1	-	-	3	1	-	-	2
Győr	8	9	-	1	-	-	6	-	-	-	2
Hajdú	13	4	2	-	-	2	7	-	1	-	1
Heves	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Jász	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
Komárom	8	2	-	-	-	-	4	1	-	-	4
Nógrád	4	3	1	-	-	-	6	-	-	-	17
Pest	19	10	-	-	-	1	7	1	-	-	9
Somogy	4	6	1	-	-	-	4	-	-	-	2
Szabolcs	8	5	-	5	5	-	4	-	-	-	1
Tolna	8	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Vas	5	11	1	2	-	-	4	-	-	-	5
Veszprém	9	2	1	1	1	-	3	-	-	-	1
Zala	3	2	2	-	-	2	1	-	-	-	3
Összesen (Total)	166	124	17	12	6	9	99	4	1	1	79
Előző hét (Previous week)	137	108	23	11	2	15	212	4	3	1	89

(+) 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: 2019.07.23