



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről 2019. év 28. hét

A **2019. július 8-14.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 30%-kal több **campylobacteriosis** (137) és közel ugyanannyi **salmonellosis** (108) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakul a megelőző év azonos időszakához képest.

A héten 15%-kal kevesebb **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak az előző héthez viszonyítva. A héten regisztrált esetszám nem érte el sem a tavalyi év azonos hetében nyilvántartott, sem az elmúlt 5 év medián értékét.

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

Egy Győr-Moson-Sopron megyei táborban 2019. június 28. és július 1. között 40 fő exponáltból 29 személy betegedett meg hasmenés, hidegrázás, láz, hányás, hasi fájdalom tünetekkel. Hét beteg kórházi ápolásban részesült. A kórházba kerültek székletéből három személynél *Salmonella* sp. tenyésztett ki. A tünetek a június 28-án elfogyasztott ebéd után jelentkeztek, amelyet egy étterem szállított a tábor helyszínére. A járványügyi vizsgálat megállapításra került, hogy az étteremben a dolgozók részére nem álltak rendelkezésre a kézmosási/kézfertőtlenítési feltételek, amely irányában a hatóság részéről a szükséges intézkedés megtörtént. A táborban a teljes fertőtlenítést a közös terekben és az illemhelyiségekben elvégezték.

A héten 11 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Kettő megbetegedésért a **hepatitis A**, hét megbetegedésért a **hepatitis E** vírus volt a felelős. Két esetben az akut májgyulladás etiológiája ismeretlen maradt.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** megbetegedések száma (212) alig változott az előző hetihez képest, a legtöbb bárányhimlőt Győr-Moson-Sopron (24) és Csongrád (23) megyékből jelentették. Az előző heti 18-cal szemben a héten 15 **scarlatina** megbetegedés került a nyilvántartásba. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint a 2018. év azonos időszakában.

A 28. héten a védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül egy igazolt **morbilli** megbetegedést és két **parotitis epidemica megbetegedés gyanúját** jelentették. A laboratóriumi vizsgálattal igazolt kanyarós eset a korábban már jelzett ukrán vendégmunkások között kialakult járványhoz tartozik. A 32 éves ukrán férfi megbetegedése még májusban kezdődött, a héten történt meg az eset utólagos bejelentése. Vas megyében egy 14 éves fiúnál és Bács-Kiskun megyében egy 21 éves nőnél a klinikai tünetek alapján felmerült a parotitis epidemica megbetegedés gyanúja. Mindkét beteg mumpsz ellen oltott. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak. **Pertussis** és **rubeola** megbetegedés gyanújáról a héten nem érkezett jelentés.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában négy **gennyes meningitis**ről érkezett jelentés. A héten három **meningitis serosa** és egy **encephalitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba.

A héten 20%-kal több **Lyme-kórt** (89) regisztráltak a fertőzőbeteg-jelentő rendszerbe az előző heti esetszámhoz képest. A legtöbb megbetegedést Veszprém (17) megyéből jelentették.

A héten egy importált eredetű **Chikungunya-láz** megbetegedést diagnosztizáltak. A 22 éves budapesti nőbeteg a lappangási időben Dél-kelet Ázsiai körutazáson (Vietnám, Fülöp-szigetek, Malajzia, Thaiföld) vett részt, így feltehetően ott akvirálta a fertőzést.

A héten egy 15 éves fiú **malária** gyanús megbetegedése került a fertőző-beteg nyilvántartásba. A beteg június első felében Nigériában járt, a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálathoz szükséges vérminta a jelentés írásáig nem érkezett a Nemzeti Népegészségügyi Központba.

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

28/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.07.08-14.

Betegség Disease	28. hét (week)			1 - 28. hét (week)		
	2019.07.08- 2019.07.14.	2018.07.09- 2018.07.15.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	4	-	-
Botulizmus	-	-	-	3	4	7
Campylobacteriosis	137	185	206	3 516	3 811	4 279
Salmonellosis	108	168	134	2 109	2 213	2 398
Shigellosis	-	2	-	17	4	5
Pathogen E.coli által okozott megbet.	5	5	●	97	90	●
Yersiniosis	1	-	1	19	43	44
Rotavírus-gastroenteritis	23	32	64	3 768	2 366	5 060
Cryptosporidiosis	-	-	-	5	4	6
Giardiasis	3	-	2	27	42	47
<i>Hepatitis infectiosa</i>	11	4	23	341	383	520
Hepatitis A	2	1	4	56	116	334
Hepatitis B (heveny)	-	-	1	18	22	39
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	11	13	47
Hepatitis E	7	3	1	220	186	68
Hepatitis inf. k.m.n.	2	-	1	36	46	53
Pertussis	-	-	-	8	15	9
Scarlatina	15	31	28	2 544	1 954	1 697
Morbilli	1	-	-	32	17	2
Rubeola	-	-	-	3	1	5
Parotitis epidemica	2	-	-	8	12	18
Varicella	212	156	419	25 093	17 764	28 647
Legionellosis	6	4	1	52	44	26
Meningitis purulenta	4	2	4	141	136	144
Meningitis serosa	3	3	2	66	84	50
Encephalitis infectiosa	1	7	4	43	63	48
Lyme-kór	89	63	64	667	737	532
Listeriosis	-	1	-	12	20	17
Leptospirosis	-	-	-	2	7	6
Ornithosis	-	-	1	25	39	30
Q-láz	1	1	1	23	17	32
Tularemia	1	1	-	6	4	8
Tetanus	-	-	-	1	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	4	5	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	23	13	●
Malária*	1	-	-	7	5	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:

2019.07.16

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

28/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.07.08-14.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	18	13	2	3	2	2	12	-	-	-	11
Baranya	11	9	1	-	-	-	11	-	-	-	1
Bács	8	7	-	-	-	1	11	-	-	-	2
Békés	5	6	2	-	-	1	20	-	-	-	1
Borsod	5	2	-	1	-	2	20	-	-	-	4
Csongrád	7	18	-	-	-	-	23	-	-	-	5
Fejér	5	5	3	-	-	1	3	-	1	1	4
Győr	8	11	-	1	-	1	24	-	-	-	6
Hajdú	15	4	3	-	-	1	7	1	-	-	4
Heves	2	-	1	-	-	-	7	-	-	-	2
Jász	4	3	-	-	-	-	9	-	-	-	-
Komárom	9	2	2	1	-	1	6	-	-	-	-
Nógrád	2	4	-	1	-	-	4	1	-	-	14
Pest	12	6	2	1	-	1	19	2	1	-	10
Somogy	4	1	2	1	-	-	3	-	1	-	3
Szabolcs	4	3	-	-	-	1	13	-	-	-	-
Tolna	8	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Vas	2	8	3	-	-	-	9	-	-	-	5
Veszprém	7	2	-	-	-	3	10	-	-	-	17
Zala	1	4	1	1	-	-	1	-	-	-	-
Összesen (Total)	137	108	23	11	2	15	212	4	3	1	89
Előző hét (Previous week)	105	103	27	13	4	18	204	2	4	4	74

(+) 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: 2019.07.16