



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2020. év 28. hét

A **2020. július 6–12.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 116 **campylobacteriosis** okozta megbetegedést jelentettek, ami kis mértékű csökkenést mutat az előző héten regisztrált esetszámhoz viszonyítva. A 28. héten 13%-kal kevesebb **salmonellosist** (85) vettek nyilvántartásba, mint az előző héten.

A héten **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedésből tizenkettőt regisztráltak, ami kétszerese volt az elmúlt heti esetszámnak.

Ezen a héten egy tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványról** érkezett jelentés.

Egy **Fejér** megyei étterem vendégei között 2020. július 3-tól kezdődően tömeges méretű gastroenteritis járvány alakult ki. A járványügyi vizsgálat 116 fő exponáltból 72 személy megbetegedését derítette fel. A jellemző tünetek hányás, hasmenés és hasi görcsök voltak, illetve több esetben láz is jelentkezett. Kórházi ápolás 6 főnél vált szükségessé. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok során 37 személytől vett székletmintából 30 esetben **S. Enteritidis** tenyésztett ki, további két esetben igazoltak még Salmonella fertőzést. Az élelmiszerlánc-biztonsági hatóság a helyszíni vizsgálat során étel- és törlékmintákat vett, melyek alapján terjesztő közegként a somlói galuskát valószínűsítik. Az ellenőrzés után az étterem működése felfüggesztésre került, a területileg illetékes népegészségügyi osztály folyamatos fertőtlenítő takarítást rendelt el és felhívta a figyelmet a higiénés kézfertőtlenítés betartására.

Az előző heti 6 akut fertőző májgyulladást követően a tárgy héten 11 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Egy-egy esetben a **hepatitis A** illetve **hepatitis B**, kilenc esetben a **hepatitis E** vírus jelenlétét igazolták.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** csoportjában a **varicella** megbetegedések száma (47) közel kétharmaddal nőtt az előző heti számhoz viszonyítva. Ezen a héten 3 **scarlatina** megbetegedést regisztráltak.

A 28. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy 87 éves nőbeteg **tetanus** gyanúját jelentették. Az idős hölgy házkörüli tevékenység során szerezte a sérülést, amellyel nem fordult orvoshoz.

Ezen a héten az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül egy **meningitis purulenta**, egy **meningitis serosa** és kettő **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba. A gennyes meningitis megbetegedés háttérében *S. pneumoniae* kóroki szerepét bizonyították.

A héten kis mértékben emelkedett a **Lyme-kórral** diagnosztizáltak száma (75), a megbetegedéseket tizenhét területről jelentették, a legtöbb esetet Nógrád megyében (24) észlelték.

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

28/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.07.06-12.

Betegség Disease	28. hét (week)			1 - 28. hét (week)		
	2020.07.06- 2020.07.12.	2019.07.08- 2019.07.14.	Medián 2014-2018	2020.	2019.	Medián 2014-2018
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	3	7
Campylobacteriosis	116	137	206	2 310	3 516	4 279
Salmonellosis	85	108	134	1 499	2 109	2 313
Shigellosis	-	-	-	75	17	5
Pathogen E.coli által okozott megbet.	6	5	●	91	97	●
Yersiniosis	2	1	-	21	19	43
Rotavírus-gastroenteritis	12	23	64	735	3 768	5 060
Cryptosporidiosis	-	-	-	4	5	6
Giardiasis	-	3	2	45	27	47
<i>Hepatitis infectiosa</i>	11	11	23	219	341	520
Hepatitis A	1	2	3	20	56	228
Hepatitis B (heveny)	1	-	1	14	18	39
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	13	11	40
Hepatitis E	9	7	3	153	220	137
Hepatitis inf. k.m.n.	-	2	1	19	36	53
Pertussis	-	-	-	12	8	9
Scarlatina	3	15	28	1 348	2 544	1 954
Morbilli	-	1	-	1	32	2
Rubeola	-	-	-	4	3	5
Parotitis epidemica	-	2	-	2	8	14
Varicella	47	212	287	11 137	25 093	27 610
Legionellosis	2	6	2	77	52	28
Meningitis purulenta	1	4	4	139	141	136
Meningitis serosa	1	3	2	38	66	61
Encephalitis infectiosa	2	1	4	29	43	48
Lyme-kór	75	89	63	607	667	619
Listeriosis	-	-	1	15	12	20
Leptospirosis	-	-	-	3	2	7
Ornithosis	1	-	-	21	25	33
Q-láz	-	1	1	27	23	24
Tularemia	-	1	-	11	6	7
Tetanus	1	-	-	2	1	-
Hantavírus-nephropathia	1	-	●	1	4	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	25	23	●
Malária*	-	1	-	12	7	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:

2020.07.14

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

28/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.07.06-12.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	13	4	3	4	-	-	5	-	-	-	4
Baranya	10	1	-	-	-	1	2	-	-	-	1
Bács	6	14	1	-	-	-	4	-	-	-	2
Békés	5	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Borsod	4	2	-	3	1	-	6	-	-	-	-
Csongrád	16	8	-	1	-	1	4	-	-	-	3
Fejér	6	12	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Győr	4	5	-	1	-	-	1	-	-	-	5
Hajdú	3	3	1	-	-	1	5	-	-	-	3
Heves	3	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
Jász	2	1	-	-	-	-	1	-	1	1	1
Komárom	3	1	1	1	-	-	3	-	-	-	8
Nógrád	2	3	4	-	-	-	1	-	-	-	24
Pest	18	7	1	-	-	-	3	-	-	-	6
Somogy	1	6	-	-	-	-	3	-	-	1	-
Szabolcs	6	5	1	-	-	-	1	-	-	-	2
Tolna	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	5	2	-	1	-	-	-	-	-	-	8
Veszprém	6	4	-	-	-	-	4	-	-	-	2
Zala	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Összesen (Total)	116	85	12	11	1	3	47	1	1	2	75
Előző hét (Previous week)	131	98	6	6	1	1	29	6	-	1	69

(+) 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: 2020.07.14