



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2020. év 4. hét

A 2020. január 20 – 26. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az enterális fertőző betegségek közül 8%-kal kevesebb **campylobacteriosis** (113) és 31%-kal kevesebb **salmonellosis** (49) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt a 2019. év azonos hetével összehasonlítva.

Az előző heti 32-vel szemben a héten 31 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak, amely csupán egyötöde volt az előző év negyedik hetében nyilvántartottak.

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

Egy Baranya megyei intézményben (általános iskola és fogyatékosok nappali otthona) 2020. január 17-től kezdődően tömeges méretű gastroenteritis járvány alakult ki. A járványügyi vizsgálat 134 fő exponáltból 46 személy (27 tanuló, 19 dolgozó) megbetegedését derítette fel. A vezető tünetek lázmentes gastroenteritis, hányás, hasmenés voltak, amelyek 1-2 nap alatt rendeződtek. Kórházi ápolás senkinél nem vált szükségessé. Négy személynél kezdeményeztek diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatot, amelynek eredménye mind a négy esetben calicivírus-pozitívnak bizonyult. A területileg illetékes népegészségügyi osztály felhívta a figyelmet a higiénés szabályok fokozott betartására, és teljes körű fertőtlenítő takarítást rendelt el.

A héten 10 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Egy-egy esetben a **hepatitis A**, illetve a **hepatitis C**, hét esetben a **hepatitis E** vírus volt felelős a megbetegedésekért.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a 26%-kal kevesebb **varicella** megbetegedést (469) jelentettek, mint az előző héten. A varicella járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint az előző évek azonos időszakában. A héten 122 **scarlatina** megbetegedést regisztráltak, amely negyedével volt kevesebb, mint az előző héten jelentett esetszám, azonban a betegség járványügyi helyzete így is kedvezőtlenebb volt a megelőző évek azonos időszakában tapasztaltnál.

A negyedik héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **morbilli** megbetegedés gyanúját jelentették. Az 5 hónapos, oltási koron aluli leánygyermeknél a kanyaró klinikai diagnózisát a laboratóriumi vizsgálatok nem támasztották alá. **Rubeola**, **pertussis**, **parotitis epidemica** vagy **tetanusz** megbetegedés gyanújáról nem érkezett jelentés.

Ezen a héten az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában öt **meningitis purulenta**, két **meningitis serosa** és egy **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba. A meningitis purulenta megbetegedések közül kettő háttérében **N. meningitidis**, egy esetben **S. pneumoniae** állt. Két esetben a kóroki háttérrel nem sikerült tisztázni.

A héten egy importált **malária** megbetegedést diagnosztizáltak. A 38 éves, magyar állampolgárságú beteg a megbetegedését megelőzően Kenyában és Nigériában járt. A parazitológiai vizsgálat a Plasmodium malariae kóroki szerepét igazolta.

A héten hat **vírusos haemorrhagiás láz** gyanúját jelentették, valamennyi fertőzés háttérében Dengue vírust azonosítottak. A betegek külföldön (Kongói Köztársaság, Maldív-szigetek, Indonézia, Thaiföld, Malajzia, Pakisztán) jártak a lappangási időben, ott akvirálták a fertőzést.

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

4/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.01.20-26.

Betegség Disease	4. hét (week)			1 - 4. hét (week)		
	2020.01.20- 2020.01.26.	2019.01.21- 2019.01.27.	Medián 2014-2018	2020.	2019.	Medián 2014-2018
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	1	1
Campylobacteriosis	113	144	162	475	472	544
Salmonellosis	49	67	63	268	232	269
Shigellosis	25	-	-	54	-	1
Pathogen E.coli által okozott megbet.	7	3	●	25	9	●
Yersiniosis	-	2	2	5	3	9
Rotavírus-gastroenteritis	31	170	145	118	467	393
Cryptosporidiosis	-	-	-	-	-	1
Giardiasis	1	-	2	5	2	6
<i>Hepatitis infectiosa</i>	10	17	32	36	45	89
Hepatitis A	1	1	13	3	6	51
Hepatitis B (heveny)	-	-	2	2	1	6
Hepatitis C (heveny)	1	1	1	5	1	4
Hepatitis E	7	14	4	24	34	17
Hepatitis inf. k.m.n.	1	1	2	2	3	9
Pertussis	-	1	-	-	3	1
Scarlatina	122	105	90	422	299	370
Morbilli	1	1	-	1	3	-
Rubeola	-	-	-	1	-	1
Parotitis epidemica	-	-	-	-	-	2
Varicella	469	914	749	2 816	3 863	3 137
Legionellosis	4	1	1	14	7	3
Meningitis purulenta	5	15	4	19	32	18
Meningitis serosa	2	2	1	5	17	7
Encephalitis infectiosa	1	-	2	4	4	7
Lyme-kór	3	4	9	28	19	39
Listeriosis	1	-	1	8	-	3
Leptospirosis	-	-	-	-	1	-
Ornithosis	-	1	3	3	6	9
Q-láz	3	-	1	6	1	4
Tularemia	2	-	-	8	-	2
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	6	-	●	11	1	●
Malária*	1	1	-	3	2	1

(+) 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:

2020.01.28

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

4/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.01.20-26.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	18	6	1	3	1	17	59	-	1	1	-
Baranya	6	-	4	-	-	7	32	-	-	-	-
Bács	5	5	-	-	-	4	20	-	-	-	-
Békés	5	-	1	-	-	1	23	1	-	-	-
Borsod	20	4	8	-	-	4	30	1	-	-	1
Csongrád	8	-	2	-	-	4	13	-	-	-	-
Fejér	4	3	4	-	-	-	28	-	-	-	-
Győr	2	4	1	-	-	9	21	-	-	-	-
Hajdú	7	2	2	1	-	16	38	-	-	-	-
Heves	2	2	-	-	-	2	21	-	-	-	1
Jász	6	-	-	1	-	3	8	-	-	-	-
Komárom	4	3	1	-	-	-	14	-	-	-	1
Nógrád	2	3	2	-	-	3	6	2	-	-	-
Pest	10	7	4	2	-	15	51	1	-	-	-
Somogy	1	-	-	-	-	4	20	-	-	-	-
Szabolcs	4	1	-	1	-	8	21	-	-	-	-
Tolna	1	1	-	1	-	2	22	-	-	-	-
Vas	2	4	-	-	-	1	11	-	1	-	-
Veszprém	5	3	1	-	-	13	16	-	-	-	-
Zala	1	1	-	1	-	9	15	-	-	-	-
Összesen (Total)	113	49	31	10	1	122	469	5	2	1	3
Előző hét (Previous week)	123	71	32	5	1	167	631	5	-	1	7

(+) 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: 2020.01.28