



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2020. év 5. hét

A 2020. január 27 – február 2. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az enterális fertőző betegségek közül 12%-kal kevesebb **campylobacteriosis** (100) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. A campylobacteriosis járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint az elmúlt év azonos hetében. A héten 45%-kal több **salmonellosis** (71) eset került a nyilvántartásba, a heti esetszám közel kétszerese volt a 2019. év 5. hetében regisztráltak.

A héten 40 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak az előző heti 31-gyel szemben. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt az elmúlt évek hasonló időszakával összehasonlítva.

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

Hajdú-Bihar megyében, egy idősök otthonában, 2020. január 24-től kezdődően tömeges méretű gastroenteritis járvány alakult ki. A járványügyi vizsgálat 374 exponáltból 41 személy megbetegedését derítette fel. A vezető tünetek hányinger, hányás és hasmenés voltak. Kórházi ápolás egy betegnél vált szükségessé. Három betegetől vett székletminta közül a laboratóriumi diagnosztikus vizsgálat során egy mintában **calicivírust** azonosítottak.

Baranya megyében, egy idősök otthonában, 2020. január 22-től kezdődően 35 személy megbetegedésével járó, tömeges méretű gastroenteritis járvány alakult ki. Az exponáltak száma 81 fő volt. A vezető tünetek hányás és hasmenés voltak. Kórházi ápolás nem vált szükségessé. Hat betegnél történt diagnosztikus laboratóriumi vizsgálat, 3 betegnél a calicivírus kóroki szerepe igazolódott.

A héten 6 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Egy esetben **hepatitis A**, három esetben a **hepatitis C**, két esetben **hepatitis E** vírus volt felelős a megbetegedésekért.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a **varicella** megbetegedések száma (526) 12%-kal volt több az előző héten regisztrálnál. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, az elmúlt évek hasonló időszakával összehasonlítva. A legtöbb bárányhimlőt Bács-Kiskun (60) és Pest (59) megyékből jelentették. 16%-kal kevesebb **scarlatina** megbetegedést (102) diagnosztizáltak az előző heti esetszámmal összehasonlítva. Az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma alapján a scarlatina járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a 2019. év 1-5. hetében.

Az 5. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy 54 éves nőnél merült a **pertussis** gyanúja. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak. **Mumpsz, morbilli, rubeola, tetanusz** megbetegedés gyanújáról nem érkezett jelentés.

Ezen a héten az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában nyolc **gennyes meningitisről** érkezett jelentés, ebből két esetben a laboratóriumi vizsgálatok N.meningitidist igazoltak. A héten négy ismeretlen aetiológiájú **meningitis serosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba.

A héten három **vírusos haemorrhagiás láz** gyanúját jelentették. A fertőzések háttérében **Dengue vírust** azonosítottak. A betegek külföldön (Mexikó, Thaiföld) jártak a lappangási időben, így ott akvirálták a fertőzést.

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

5/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.01.27-02.02.

Betegség Disease	5. hét (week)			1 - 5. hét (week)		
	2020.01.27- 2020.02.02.	2019.01.28- 2019.02.03.	Medián 2014-2018	2020.	2019.	Medián 2014-2018
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	1	1
Campylobacteriosis	100	105	140	575	577	699
Salmonellosis	71	49	64	339	281	345
Shigellosis	7	-	-	61	-	1
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	-	●	27	9	●
Yersiniosis	1	-	2	6	3	11
Rotavírus-gastroenteritis	40	109	159	158	576	559
Cryptosporidiosis	-	-	-	-	-	1
Giardiasis	2	2	3	7	4	7
<i>Hepatitis infectiosa</i>	6	24	25	42	69	116
Hepatitis A	1	2	11	4	8	61
Hepatitis B (heveny)	-	1	1	2	2	7
Hepatitis C (heveny)	3	-	-	8	1	7
Hepatitis E	2	21	4	26	55	20
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	5	2	3	15
Pertussis	1	1	-	1	4	1
Scarlatina	102	93	101	524	392	471
Morbilli	-	-	-	1	3	-
Rubeola	-	-	-	1	-	1
Parotitis epidemica	-	-	1	-	-	2
Varicella	526	649	800	3 342	4 512	3 912
Legionellosis	1	1	1	15	8	4
Meningitis purulenta	8	4	6	27	36	23
Meningitis serosa	4	3	2	9	20	10
Encephalitis infectiosa	-	5	1	4	9	8
Lyme-kór	6	10	7	34	29	46
Listeriosis	-	-	1	8	-	6
Leptospirosis	1	1	-	1	2	1
Ornithosis	1	4	1	4	10	10
Q-láz	2	-	-	8	1	5
Tularemia	-	-	1	8	-	3
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	3	-	●	14	1	●
Malária*	-	-	-	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:

2020.02.04

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

5/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.01.27-02.02.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	12	8	3	2	-	11	35	4	1	-	2
Baranya	8	-	3	-	-	6	36	-	-	-	-
Bács	8	2	1	-	-	3	60	1	-	-	-
Békés	3	1	1	-	-	2	56	-	-	-	-
Borsod	1	2	7	-	-	1	55	1	-	-	1
Csongrád	6	3	-	2	-	1	14	1	-	-	1
Fejér	6	3	4	-	-	1	8	-	-	-	1
Győr	10	10	3	-	-	2	12	-	1	-	-
Hajdú	5	1	2	-	-	25	25	-	1	-	-
Heves	2	3	2	-	-	1	10	-	-	-	-
Jász	5	-	-	-	-	4	5	-	-	-	-
Komárom	2	1	-	-	-	6	23	-	-	-	1
Nógrád	4	7	3	-	-	1	19	-	-	-	-
Pest	11	9	2	-	-	17	59	-	-	-	-
Somogy	2	-	1	1	-	5	32	-	1	-	-
Szabolcs	8	-	2	-	-	3	23	-	-	-	-
Tolna	1	-	-	-	-	3	27	-	-	-	-
Vas	1	16	4	-	-	3	6	1	-	-	-
Veszprém	4	5	2	1	1	5	16	-	-	-	-
Zala	1	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-
Összesen (Total)	100	71	40	6	1	102	526	8	4	-	6
Előző hét (Previous week)	113	49	31	10	1	122	469	5	2	1	3

(+) 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: 2020.02.04