



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2020. év 2. hét**

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

Az **enterális fertőző betegségek** közül 18%-kal kevesebb **campylobacteriosis** (108) és 8%-kal több **salmonellosis** (77) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. A campylobacteriosis járványügyi helyzete nem változott jelentősen, a salmonellosis járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt az elmúlt év azonos hetével összehasonlítva.

A héten 37 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak, több mint kétszeresét a múlt héten bejelentett megbetegedéseknek. A betegség járványügyi helyzete lényegesen kedvezőbb volt, mint 2019. év második hetében.

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

Egy **Pest megyei** idősek otthonában 2019. december 27. és 2020. január 9. között tömeges méretű gastroenteritis járvány alakult ki. A járványügyi vizsgálat 126 fő exponáltból 55 személy megbetegedését derítette fel. A vezető tünetek hányás, hasmenés, láz voltak. Kórházi ápolás senkinél nem vált szükségessé. Nyolc személynél diagnosztikus mintavételezést végeztek, a minták mikrobiológiai vizsgálata negatív eredménnyel zárult. A területileg illetékes népegészségügyi osztály látogatási tilalmat és az új betegek napi jelentését rendelte el, illetve megszigorította a higiénés rendszabályokat (fertőtlenítőszeres kézmosás, fertőtlenítő nagytakarítás, folyamatos fertőtlenítés, védőeszközök használata).

Egy szintén **Pest megyei** idősek otthonában 2019. december 23. és 2020. január 7. között tömeges méretű gastroenteritis járvány alakult ki. A járványügyi vizsgálat 211 fő exponáltból 89 személy megbetegedését derítette fel. A vezető tünetek hányinger, hányás, hasi görcs, hasmenés voltak. Kórházi ápolás egy főnél vált szükségessé. Három gondozott székletmintájának virológiai vizsgálata az NNK-ban negatív eredménnyel zárult, illetve valamennyi dolgozó székletmintájának vizsgálata még nem fejeződött be. A területileg illetékes népegészségügyi osztály elrendelte az új betegek napi jelentését, illetve a főzőkonyha és a mellékhelyiségek fertőtlenítőszeres nagytakarítását és a folyamatos fertőtlenítést. A járványügyi vizsgálat hipotézise szerint a kórokozó kontakt úton terjedt a gondozottak és a dolgozók között.

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

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** megbetegedések száma (891) 8%-kal volt több az előző hetihez képest. A legtöbb bárányhimlőt Pest (109) és Hajdú-Bihar (91) megyékből jelentették. Az előző héttel összehasonlítva 40%-kal kevesebb **scarlatina** megbetegedést (50) regisztráltak ezen a héten. A scarlatina járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a 2019. év azonos hetében.

A második héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy 15 éves gyermek **rubeola** megbetegedés gyanúját jelentették. A gyermek életkorának megfelelően két MMR oltásban részesült, a klinikai diagnózist megerősítő vagy elvető virológiai vizsgálatok folyamatban vannak. **Morbilli, pertussis, parotitis epidemica** vagy **tetanusz** megbetegedés gyanújáról nem érkezett jelentés.

A héten az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában öt **meningitis purulenta**, és kettő **meningitis serosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba. Két gennyes meningitis háttérében a *S. pneumoniae* állt. Három esetben az etiológiát nem sikerült még tisztázni. A héten **encephalitis infectiosa** megbetegedést nem jelentettek.

A héten egy **malária** megbetegedést vettek nyilvántartásba. A 25 éves, magyar állampolgárságú beteg tanulmányai kapcsán tartózkodott malária endémiás területen. A parazitológiai vizsgálat a *Plasmodium falciparum* kóroki szerepét igazolta.

A 2. héten egy **brucellosis** megbetegedés gyanújáról érkezett jelentés, az elvégzett mikrobiológiai vizsgálatok nem támasztották alá a klinikai diagnózist.

A héten egy **vírusos haemorrhagiás láz** gyanúját jelentették. A megbetegedés importált eredetűnek tekintendő, mivel egy Indonéziai utazást követően jelentkeztek a Dengue vírus okozta klinikai tünetek egy budapesti betegnél.

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

2/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.01.06-12.

Betegség Disease	2. hét (week)			1 - 2. hét (week)		
	2020.01.06- 2020.01.12.	2019.01.07- 2019.01.13.	Medián 2014-2018	2020.	2019.	Medián 2014-2018
Brucellosis	1	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	1	-	-	1	-
Campylobacteriosis	108	112	124	239	189	258
Salmonellosis	77	61	67	148	105	145
Shigellosis	1	-	-	2	-	1
Pathogen E.coli által okozott megbet.	6	-	●	8	3	●
Yersiniosis	1	1	1	2	1	3
Rotavírus-gastroenteritis	37	104	97	55	172	161
Cryptosporidiosis	-	-	-	-	-	-
Giardiasis	1	1	1	3	2	1
<i>Hepatitis infectiosa</i>	10	4	29	21	16	47
Hepatitis A	1	1	18	1	2	32
Hepatitis B (heveny)	-	-	1	1	1	1
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	3	-	2
Hepatitis E	9	3	3	15	12	7
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	2	1	1	6
Pertussis	-	-	-	-	1	-
Scarlatina	50	60	93	133	93	165
Morbilli	-	-	-	-	-	-
Rubeola	1	-	-	1	-	-
Parotitis epidemica	-	-	-	-	-	1
Varicella	891	1 234	985	1 716	2 232	1 729
Legionellosis	2	2	1	6	3	1
Meningitis purulenta	5	5	4	9	12	8
Meningitis serosa	2	5	3	3	8	4
Encephalitis infectiosa	-	2	1	2	4	4
Lyme-kór	12	4	16	18	8	23
Listeriosis	3	-	1	4	-	3
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-
Ornithosis	2	2	3	3	3	5
Q-láz	2	1	1	2	1	1
Tularemia	3	-	1	3	-	1
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	●	3	-	●
Malária*	1	-	-	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:

2020.01.14

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

2/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.01.06-12.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	39	20	-	3	-	13	74	-	-	-	2
Baranya	3	5	-	-	-	5	70	-	-	-	-
Bács	6	4	2	-	-	1	82	-	-	-	-
Békés	3	4	-	-	-	1	73	-	-	-	-
Borsod	5	4	1	3	-	2	62	-	1	-	-
Csongrád	3	2	1	-	-	-	8	-	-	-	2
Fejér	4	6	5	-	-	1	39	-	1	-	-
Győr	-	4	-	-	-	7	36	-	-	-	2
Hajdú	7	5	5	-	-	6	91	-	-	-	-
Heves	5	-	1	1	-	2	30	1	-	-	-
Jász	1	1	1	1	1	-	19	-	-	-	-
Komárom	2	2	1	-	-	-	37	-	-	-	2
Nógrád	2	3	8	-	-	1	7	-	-	-	-
Pest	13	5	3	1	-	6	109	2	-	-	1
Somogy	1	-	3	-	-	-	37	-	-	-	-
Szabolcs	4	6	3	-	-	2	30	2	-	-	-
Tolna	4	2	3	-	-	-	37	-	-	-	-
Vas	1	2	-	1	-	-	20	-	-	-	-
Veszprém	4	2	-	-	-	3	17	-	-	-	3
Zala	1	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-
Összesen (Total)	108	77	37	10	1	50	891	5	2	-	12
Előző hét (Previous week)	131	71	18	11	-	83	825	4	1	2	6

(+) 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: 2020.01.14