



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2020. év 7. hét

A **2020. február 10 – 16.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 84%-kal több **campylobacteriosis** (125) és háromnegyeddél több **salmonellosis** (100) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb az elmúlt év azonos hetével összehasonlítva.

A 7. héten 88%-kal több **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak (64), mint az elmúlt héten. A betegség járványügyi helyzete így is sokkal kedvezőbb a megelőző évek azonos időszakával összehasonlítva.

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

Egy **Baranya megyei** szeretetotthonban 2020. február 9-től enterális eredetű tünetek halmozódását tapasztalták. A járványügyi vizsgálat 347 fő exponáltból 56 személy megbetegedését derítette fel. A vezető tünet enyhe lefolyású hasmenés volt, láz és hányás nélkül. Kórházi ápolás senkinél nem vált szükségessé. Öt személynél diagnosztikus mintavételezést végeztek, egy minta mikrobiológiai vizsgálata Calicivírus pozitivitással zárult. A fertőző forrás ismeretlen maradt, a virális fertőzés feltételezhetően direkt és indirekt kontaktus útján is terjedt. A területileg illetékes Népegészségügyi Osztály látogatási tilalmat és az enterális surveillance megszigorítását rendelte el, illetve felhívta a figyelmet a higiénés rendszabályok fokozottabb betartására (fokozott kézhigiéne, folyamatos fertőtlenítés, védőeszközök használata).

Egy **Zala megyei** idősök otthonában 2020. február 7-én megbetegedések kezdődtek, hányingerrel, hányással, lázzal, hasmenéssel. A 81 fő exponáltból 37 személy betegedett meg, kórházi ápolásra nem volt szükség. A járványügyi vizsgálat során a tünetes dolgozókat kitiltották, és intézkedés történt a higiénés rendszabályok fokozott betartására. Az intézmény vezetője felvételi zárlatot és látogatási tilalmat rendelt el. Mikrobiológiai laboratóriumi mintavételre nem került sor.

A héten 11 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Egy esetben a **hepatitis A**, kilenc esetben a **hepatitis E** vírus volt felelős a megbetegedésekért. Egy esetben az etiológia tisztázatlan maradt.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** megbetegedések száma (926) több mint kétszerese volt az előző héthez viszonyítva. A legtöbb bárányhimlőt a 7. héten is Borsod-Abaúj-Zemplén (124) és Pest (89) megyékből, illetve a fővárosból (84) jelentették. A héten negyedével több **scarlatina** (115) bejelentés érkezett az előző heti esetszámhoz képest. A scarlatina járványügyi helyzete hasonlóan alakult, mint az megelőző évek azonos időszakában.

A hetedik héten a védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül **morbilli, rubeola, pertussis, parotitis epidemica** vagy **tetanusz** megbetegedés gyanújáról nem érkezett jelentés.

Ezen a héten az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában öt **meningitis purulenta**, három **meningitis serosa** és egy **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba. A gennyes meningitis megbetegedések közül egy-egy háttérében *S. pneumoniae*, illetve *S. epidermidis* állt. Három esetben a kóroki háttér ismeretlen maradt.

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

7/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.02.10-16.

Betegség Disease	7. hét (week)			1 - 7. hét (week)		
	2020.02.10- 2020.02.16.	2019.02.11- 2019.02.17.	Medián 2014-2018	2020.	2019.	Medián 2014-2018
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	1	1
Campylobacteriosis	125	95	124	768	750	953
Salmonellosis	100	39	86	496	353	483
Shigellosis	2	-	-	67	-	2
Pathogen E.coli által okozott megbet.	5	1	●	35	14	●
Yersiniosis	1	1	2	10	7	21
Rotavírus-gastroenteritis	64	108	125	256	815	843
Cryptosporidiosis	1	-	-	1	-	1
Giardiasis	5	1	2	13	6	12
<i>Hepatitis infectiosa</i>	11	11	25	63	107	145
Hepatitis A	1	1	12	5	11	87
Hepatitis B (heveny)	-	1	1	3	3	9
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	8	2	7
Hepatitis E	9	8	5	42	83	27
Hepatitis inf. k.m.n.	1	1	3	5	8	17
Pertussis	-	1	1	1	7	2
Scarlatina	115	118	115	730	607	720
Morbilli	-	2	-	1	6	-
Rubeola	-	1	-	1	1	1
Parotitis epidemica	-	1	1	-	1	4
Varicella	926	830	1 055	4 723	6 275	5 922
Legionellosis	2	2	1	19	11	6
Meningitis purulenta	5	16	6	41	59	34
Meningitis serosa	3	4	2	14	25	15
Encephalitis infectiosa	1	3	1	7	13	13
Lyme-kór	6	7	8	47	38	64
Listeriosis	-	1	-	8	1	7
Leptospirosis	1	-	-	2	2	1
Ornithosis	2	1	2	6	13	12
Q-láz	1	1	-	9	4	7
Tularemia	-	-	-	8	-	5
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	2	●	16	4	●
Malária*	1	-	-	5	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:

2020.02.18

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

7/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.02.10-16.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	7	4	-	1	-	15	84	1	-	-	2
Baranya	3	1	1	-	-	5	49	-	-	-	-
Bács	1	2	-	1	-	3	60	-	1	-	-
Békés	6	2	1	-	-	-	34	-	-	-	-
Borsod	6	2	11	-	-	3	124	1	1	-	-
Csongrád	8	7	1	-	-	2	38	1	-	-	-
Fejér	7	3	4	1	1	2	33	-	-	-	-
Győr	4	3	-	-	-	5	37	-	-	-	-
Hajdú	6	3	-	-	-	15	24	-	1	-	-
Heves	1	1	1	-	-	2	30	-	-	-	-
Jász	3	2	-	1	-	2	20	1	-	-	-
Komárom	2	-	-	-	-	-	47	-	-	-	1
Nógrád	3	3	2	1	-	2	32	-	-	-	-
Pest	9	7	1	1	-	22	89	1	-	-	2
Somogy	2	1	1	-	-	13	73	-	-	-	-
Szabolcs	39	26	18	3	-	3	70	-	-	-	-
Tolna	8	5	-	-	-	4	44	-	-	-	-
Vas	4	19	2	2	-	5	16	-	-	-	1
Veszprém	5	6	1	-	-	3	19	-	-	1	-
Zala	1	3	20	-	-	9	3	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>125</b>	<b>100</b>	<b>64</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>115</b>	<b>926</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>68</b>	<b>57</b>	<b>34</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>91</b>	<b>455</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7</b>

(+ ) 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: 2020.02.18