



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2020. év 12. hét

A **2020. március 16–22.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül mind a **campylobacteriosisok** (39), mind a **salmonellosisok** száma (22) felére csökkent az előző héttel összehasonlítva, és harmada lett a 2014-2018. évekre jellemző medián értékhez képest.

A 12. héten harmadára csökkent a nyilvántartásba vett **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedések (22) száma az elmúlt hetihez viszonyítva. A betegség járványügyi helyzete jóval kedvezőbb az elmúlt évek azonos hetével összehasonlítva.

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

Egy Csongrád megyei bentlakásos szociális otthonban 2020. március 15-től gastrointestinális tünetek halmozódását észlelték a bentlakók és a dolgozók között. A járványügyi vizsgálat 276 fő exponáltból 38 gondozott és 6 dolgozó megbetegedését derítette fel. A tünetek hasmenés, hányinger, hányás voltak, kórházi ápolás senkinél nem vált szükségessé. Két főnél történt mintavétel, a laborvizsgálatok még folyamatban vannak. Az intézményben látogatási tilalmat és a higiénés rendszabályok megszigorításával együtt a felületek folyamatos fertőtlenítését rendelték el.

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

A 12. héten a **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül negyedével csökkent a **varicella** megbetegedések száma (662) az előző hetihez képest. A legtöbb bárányhimlőt Pest (79), Szabolcs-Szatmár-Bereg (70) és Bács-Kiskun (69) megyékből jelentették. **Scarlatina** megbetegedésekből (75) 42%-kal kevesebbet regisztráltak az előző heti esetszámmal összehasonlítva. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult mind az előző év azonos hetéhez, mind az elmúlt 5 év medián értékéhez viszonyítva.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **tetanusz** megbetegedés gyanújáról érkezett jelentés a héten. A 77 éves oltatlan férfi tetanusz megbetegedése a ház körüli tevékenység kapcsán, alsó végtagot ért szúrás következtében alakult ki. **Morbilli, pertussis, rubeola, parotitis epidemica** gyanút ezen a héten nem regisztráltak.

A tizenkettedik héten az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában kettő **meningitis purulenta**, kettő **meningitis serosa** és egy **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba. Az egyik meningitis purulenta háttérében N. meningitidis-t, a másik háttérében S. pneumoniae-t diagnosztizáltak.

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

12/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.03.16-22.

Betegség Disease	12. hét (week)			1 - 12. hét (week)		
	2020.03.16- 2020.03.22.	2019.03.18- 2019.03.24.	Medián 2014-2018	2020.	2019.	Medián 2014-2018
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	1	2
Campylobacteriosis	39	114	128	1 097	1 322	1 602
Salmonellosis	22	47	63	711	702	788
Shigellosis	1	-	-	75	-	2
Pathogen E.coli által okozott megbet.	1	3	●	48	34	●
Yersiniosis	-	-	2	14	11	28
Rotavírus-gastroenteritis	22	231	307	504	1 693	1 836
Cryptosporidiosis	-	-	-	2	1	2
Giardiasis	1	-	2	19	11	18
<i>Hepatitis infectiosa</i>	6	10	17	101	155	216
Hepatitis A	-	1	6	9	14	124
Hepatitis B (heveny)	1	-	1	9	7	19
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	8	2	16
Hepatitis E	5	8	4	67	117	45
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	2	8	15	27
Pertussis	-	-	-	12	7	6
Scarlatina	75	105	112	1 237	1 097	1 127
Morbilli	-	3	-	1	12	2
Rubeola	-	-	-	1	2	2
Parotitis epidemica	-	-	-	2	1	7
Varicella	662	1 113	1 351	8 601	10 828	12 702
Legionellosis	1	-	2	30	21	12
Meningitis purulenta	2	5	9	87	96	81
Meningitis serosa	2	-	2	22	31	24
Encephalitis infectiosa	1	1	1	15	22	17
Lyme-kór	4	4	7	68	63	100
Listeriosis	-	-	1	10	6	10
Leptospirosis	-	-	-	2	2	3
Ornithosis	1	-	-	12	15	18
Q-láz	2	1	2	16	8	14
Tularemia	-	-	-	10	-	5
Tetanus	1	-	-	1	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	3	●	24	9	●
Malária*	-	-	-	8	2	3

(+)  
(+) 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:

2020.03.24

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

12/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.03.16-22.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	5	3	-	-	-	15	48	-	-	-	-
Baranya	1	1	2	1	-	3	36	-	-	-	-
Bács	-	-	-	-	-	2	69	-	-	-	-
Békés	1	1	3	-	-	-	35	-	-	-	-
Borsod	3	-	4	-	-	2	58	1	-	-	-
Csongrád	2	5	-	1	-	-	13	-	-	-	-
Fejér	3	-	1	1	-	-	20	-	-	-	-
Győr	4	3	-	-	-	1	17	1	1	-	-
Hajdú	2	3	3	-	-	6	22	-	-	-	-
Heves	1	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
Jász	1	-	-	-	-	2	16	-	-	-	-
Komárom	1	-	-	-	-	3	26	-	-	-	-
Nógrád	1	1	5	-	-	4	41	-	-	-	1
Pest	3	2	1	2	-	23	79	-	-	-	-
Somogy	3	-	1	1	-	3	35	-	1	-	-
Szabolcs	3	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-
Tolna	2	-	1	-	-	2	26	-	-	-	-
Vas	-	-	-	-	-	1	5	-	-	1	-
Veszprém	3	2	1	-	-	6	29	-	-	-	3
Zala	-	1	-	-	-	2	6	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>39</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>75</b>	<b>662</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>75</b>	<b>41</b>	<b>66</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>129</b>	<b>904</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</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: 2020.03.24