



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2020. év 14. hét

A **2020. március 30 – április 05.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az új koronavírus miatti intézkedések, mint az oktatási intézmények bezárása, a kijárási korlátozás bevezetése már az előző hetekben is éreztették hatásukat a bejelentett fertőző megbetegedések számában. Feltehetően a március 16-tól életbe lépett központi intézkedések hatására az elmúlt időszakban jelentősen csökkent az orvoshoz forduló betegek száma, így a legtöbb nyilvántartásba vett fertőző betegség esetszáma a korábbi években tapasztalt trendtől eltérően alakult, nagymértékű csökkenést mutat.

Az **enterális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosisok** száma (38) egyharmaddal, a **salmonellosisok** száma (20) közel felével csökkent az előző héttel összehasonlítva. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt a korábbi évek azonos időszakával összehasonlítva.

A héten 13 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak, egyharmaddal kevesebbet az elmúlt héten bejelentett esetszámhoz képest. Az elmúlt év tizennegyedik heti esetszámának és a 2014-2018. évekre jellemző medián értékének pedig alig 6-7%-át regisztrálták.

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

A 14. héten 2 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, mindkét esetben a **hepatitis E** vírus volt felelős a megbetegedésekért.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** megbetegedések száma (496) közel egyharmaddal csökkent az előző hetihez képest. A legtöbb bárányhimlőt Pest (81), Borsod-Abaúj-Zemplén (65) megyékből és a fővárosból (51) jelentették. 18 **scarlatina** megbetegedést regisztráltak ezen a héten, egyharmaddal kevesebbet az előző heti esetszámmal összehasonlítva. A bejelentett scarlatina esetek száma az elmúlt 5 év medián értékének negyedét sem érte el.

A tizennegyedik héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **rubeola** gyanút jelentettek. Egy 50 éves, ismeretlen oltási státuszú férfinél a klinikai tünetek alapján felmerült rubeola megbetegedést a diagnosztikus virológiai vizsgálat nem erősítette meg. **Morbilli, pertussis, parotitis epidemica** és **tetanusz** gyanút nem regisztráltak.

Ezen a héten az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában négy **meningitis purulenta** és kettő **meningitis serosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba. Egy meningitis purulenta hátterében *S. pneumoniae*-t azonosítottak, három esetben a kórokozó etiológiája ismeretlen maradt.

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

14/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.03.30-04.05.

Betegség Disease	14. hét (week)			1 - 14. hét (week)		
	2020.03.30- 2020.04.05.	2019.04.01- 2019.04.07.	Medián 2014-2018	2020.	2019.	Medián 2014-2018
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	3	3
Campylobacteriosis	38	115	115	1 194	1 559	1 846
Salmonellosis	20	63	51	768	844	925
Shigellosis	-	-	-	75	1	2
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	2	●	54	39	●
Yersiniosis	-	-	1	15	11	28
Rotavírus-gastroenteritis	13	196	224	537	2 095	2 366
Cryptosporidiosis	-	1	-	2	2	2
Giardiasis	1	2	1	25	14	27
<i>Hepatitis infectiosa</i>	2	6	13	110	175	246
Hepatitis A	-	-	5	9	15	140
Hepatitis B (heveny)	-	-	1	9	7	20
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	10	2	21
Hepatitis E	2	4	3	74	132	53
Hepatitis inf. k.m.n.	-	2	2	8	19	30
Pertussis	-	1	-	12	8	6
Scarlatina	18	124	87	1 281	1 323	1 260
Morbilli	-	2	-	1	16	2
Rubeola	1	-	-	2	2	2
Parotitis epidemica	-	-	-	2	1	8
Varicella	496	1 017	1 218	9 841	12 965	16 030
Legionellosis	1	1	-	31	22	16
Meningitis purulenta	4	4	4	96	104	93
Meningitis serosa	2	2	2	27	37	28
Encephalitis infectiosa	-	-	1	15	23	21
Lyme-kór	2	7	2	75	73	115
Listeriosis	-	-	-	10	7	10
Leptospirosis	-	-	-	2	2	3
Ornithosis	-	3	-	13	20	22
Q-láz	1	2	-	17	10	15
Tularemia	-	1	-	10	1	5
Tetanus	-	-	-	1	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	1	●	-	2	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	3	●	25	15	●
Malária*	-	-	-	10	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:

2020.04.07

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

14/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.03.30-04.05.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	2	2	-	-	-	-	51	-	1	-	-
Baranya	1	1	1	-	-	1	20	-	-	-	-
Bács	1	2	1	-	-	-	31	-	-	-	-
Békés	5	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
Borsod	2	-	3	-	-	1	65	-	-	-	-
Csongrád	2	-	1	-	-	-	11	-	-	-	-
Fejér	-	-	-	2	-	-	14	1	-	-	-
Győr	2	-	-	-	-	1	12	1	-	-	-
Hajdú	3	6	-	-	-	-	31	-	-	-	-
Heves	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-
Jász	5	-	1	-	-	1	9	-	-	-	-
Komárom	2	1	-	-	-	4	20	-	-	-	-
Nógrád	1	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-
Pest	6	3	1	-	-	4	81	-	-	-	-
Somogy	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	1
Szabolcs	-	1	-	-	-	-	31	1	1	-	-
Tolna	4	1	1	-	-	-	40	-	-	-	-
Vas	1	3	-	-	-	1	1	1	-	-	1
Veszprém	1	-	-	-	-	4	30	-	-	-	-
Zala	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-
Összesen (Total)	38	20	13	2	-	18	496	4	2	-	2
Előző hét (Previous week)	59	37	20	7	-	26	744	5	3	-	5

(+)
(+) 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: 2020.04.07