



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2020. év 1. hét

A **2019. december 30 – 2020. január 5.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 70%-kal több **campylobacteriosis** (131) és 61%-kal több **salmonellosis** (71) megbetegedést jelentettek, mint a megelőző év azonos időszakában. Mindkét betegség heti esetszáma hasonló volt az elmúlt 5 év medián értékéhez összehasonlítva.

A héten 18 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak, amely 26%-a volt az előző év első hetében jelentett esetszámnak és csupán egyötöde volt az elmúlt 5 év medián értékének.

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

Egy **Zala megyei** idősök otthonában 2019. december 19. és 2020. január 2. között tömeges méretű gastroenteritis járvány alakult ki. A járványügyi vizsgálat 58 fő exponáltból 37 személy megbetegedését derítette fel. A vezető tünetek hányás, hasmenés voltak. Kórházi ápolás nem vált szükségessé, a betegek tünetei 2-3 nap alatt rendeződtek. Az egészségügyi hatóság előírta a betegektől történő diagnosztikus minták vételét. Az intézményvezető látogatási tilalmat vezetett be, és megszigorította a higiénés rendszabályokat (kézfertőtlenítés gyakoriságának növelése, fertőtlenítő takarítás, védőeszközök használata).

A héten 11 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Egy esetben a **hepatitis B**, három esetben a **hepatitis C**, hat esetben a **hepatitis E** vírus volt felelős a megbetegedésekért. Egy betegnél az etiológia ismeretlen maradt.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** megbetegedések száma (825) 17%-kal volt kevesebb a múlt év első hetében nyilvántartotthoz képest. A legtöbb bárányhimlőt Pest (114) és Bács-Kiskun (86) megyékből jelentették. 83 **scarlatina** megbetegedést regisztráltak ezen a héten, két és félszer többet, mint a 2019. év első hetében. A héten nyilvántartásba vett esetek száma kétharmaddal haladta meg a 2014-2019. évekre jellemző középértéket.

2020. év első hetében **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül **morbilli, rubeola, pertussis, parotitis epidemica** vagy **tetanusz** megbetegedés gyanújáról nem érkezett jelentés.

A héten az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában négy **meningitis purulenta**, egy **meningitis serosa** és kettő **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba. A gennyes meningitis megbetegedések közül egy-egy háttérben a *S. aureus*, illetve a *N. meningitidis* állt. A másik két esetben a kóroki háttérrel nem sikerült tisztázni. A két **encephalitis infectiosa** háttérben a kórokozó szintén tisztázatlan maradt.

A héten két betegnél merült fel a **vírusos haemorrhagiás láz** gyanúja. Mindkét fertőzés háttérben Dengue vírust azonosítottak. A két budapesti beteg a lappangási időben a Maldív-szigeteken járt, így feltételezhetően ott akvirálták a fertőzést.

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

1/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.12.30-2020.01.05.

Betegség Disease	1. hét (week)			1 - 1. hét (week)		
	2019.12.30- 2020.01.05.	2018.12.31- 2019.01.06.	Medián 2014-2018	2020.	2019.	Medián 2014-2018
Botulizmus	-	-	-	-	-	-
Campylobacteriosis	131	77	134	131	77	134
Salmonellosis	71	44	68	71	44	68
Shigellosis	1	-	-	1	-	-
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	3	●	2	3	●
Yersiniosis	1	-	1	1	-	1
Rotavírus-gastroenteritis	18	68	88	18	68	88
Cryptosporidiosis	-	-	-	-	-	-
Giardiasis	2	1	1	2	1	1
<i>Hepatitis infectiosa</i>	11	12	23	11	12	23
Hepatitis A	-	1	20	-	1	20
Hepatitis B (heveny)	1	1	-	1	1	-
Hepatitis C (heveny)	3	-	1	3	-	1
Hepatitis E	6	9	2	6	9	2
Hepatitis inf. k.m.n.	1	1	3	1	1	3
Pertussis	-	1	-	-	1	-
Scarlatina	83	33	50	83	33	50
Morbilli	-	-	-	-	-	-
Rubeola	-	-	-	-	-	-
Parotitis epidemica	-	-	-	-	-	-
Varicella	825	998	985	825	998	985
Legionellosis	4	1	-	4	1	-
Meningitis purulenta	4	7	5	4	7	5
Meningitis serosa	1	3	1	1	3	1
Encephalitis infectiosa	2	2	2	2	2	2
Lyme-kór	6	4	7	6	4	7
Listeriosis	1	-	-	1	-	-
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-
Ornithosis	1	1	1	1	1	1
Q-láz	-	-	-	-	-	-
Tularemia	-	-	-	-	-	-
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	2	-	●	2	-	●
Malária*	-	-	-	-	-	-

(+)  
(+) 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:

2020.01.07

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

1/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.12.30-2020.01.05.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	30	14	2	6	-	7	46	1	-	-	2
Baranya	6	2	-	1	-	3	52	-	-	-	1
Bács	15	9	-	-	-	2	86	-	-	1	-
Békés	6	2	-	1	-	-	30	1	-	-	1
Borsod	12	11	5	1	-	11	63	-	-	-	-
Csongrád	12	2	-	-	-	5	24	-	-	-	-
Fejér	5	4	4	-	-	1	23	-	-	-	-
Győr	3	2	-	-	-	15	32	-	-	-	-
Hajdú	4	3	2	-	-	7	67	-	-	-	-
Heves	5	1	-	-	-	1	22	-	-	-	-
Jász	4	1	-	-	-	3	46	1	-	-	1
Komárom	4	1	-	1	-	5	41	-	1	-	-
Nógrád	1	3	3	-	-	-	22	1	-	-	-
Pest	10	4	-	-	-	9	114	-	-	1	1
Somogy	5	7	-	-	-	1	31	-	-	-	-
Szabolcs	3	1	2	-	-	1	25	-	-	-	-
Tolna	-	1	-	-	-	2	35	-	-	-	-
Vas	2	1	-	-	-	2	5	-	-	-	-
Veszprém	2	2	-	1	-	5	60	-	-	-	-
Zala	2	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>131</b>	<b>71</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>83</b>	<b>825</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>33</b>	<b>134</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</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: 2020.01.07