



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről

2018. 14. hét

A **2018. április 2-8.** közötti időszakban, **négy munkanapon** bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Kevesebb **enterális bakteriális fertőző megbetegedés** került bejelentésre, mint az előző héten. Az év eleje óta regisztrált esetek kumulatív számát tekintve a **campylobacteriosis** és a **salmonellosis** járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a korábbi évek azonos időszakában. A legtöbb campylobacteriosist a fővárosban (12), Borsod-Abaúj-Zemplén (11) és Pest megyében (10) regisztrálták. A legtöbb salmonellosis bejelentés Budapestről (7) és Fejér megyéből (6) érkezett.

Az előző hetinél háromnegyedével több **rotavírus-gastroenteritis**-ről érkezett jelentés. Ezzel együtt is a regisztrált esetek száma fele volt, mint a tavalyi év 1-14. hetében. A legtöbb beteget Pest (40) és Borsod-Abaúj-Zemplén megyében diagnosztizálták (37).

A héten **három új közösségi gastroenteritis-járványt** jelentettek, közülük egy tömeges méretű volt. A járványügyi vizsgálat egyik esetben sem vetette fel közös terjesztő tényező gyanúját.

Terület megnevezése (megye)	Közösség	Járvány kezdete	Exponáltak száma	Betegek száma	Kórházi ápoltak száma	Etiológia
Budapest	idősothton	03.16.	352	54	-	calicivírus
Fejér	óvoda	03.25.	126	2	2	rotavírus
Pest	idősothton	04.02.	71	17	-	ismeretlen

Nem változott jelentősen a **heveny fertőző májgyulladás** előfordulása az előző hetihez képest, az év eleje óta regisztrált esetek száma kétharmada volt az ötéves kumulatív mediánnak. A héten csupán egy új **hepatitis A** megbetegedés adatai kerültek a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, a sporadikusnak minősített esetet Borsod-Abaúj-Zemplén megyében észlelték. További két sporadikus **hepatitis E** megbetegedést regisztráltak a héten, a diagnózist a virológiai vizsgálat megerősítette. Két beteg tüneteit **hepatitis C vírus** okozta.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **scarlatina** és a **varicella** járványügyi helyzete is kedvezően alakult a kumulatív adatok alapján: 2018. 1-14. hetében mindkét betegség tekintetében a regisztrált megbetegedések száma csupán a kétharmadát tette ki a tavalyi megfelelő adatoknak. A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** csoportjában egy **mumpsz-gyanút** jelentettek. A klinikai diagnózist megerősítő vagy elvető mikrobiológiai vizsgálatok megkezdődtek.

Az **idegrendszeri fertőző betegségeket** tekintve négy **gennyes meningitis**-ről érkezett jelentés, közülük hármat **N.meningitidis** okozott, egyikük esetében már ismerten a C szerocsoportú meningococcus felelős a tünetekért. Három **meningitis serosa** megbetegedést regisztráltak, ezzel az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma 42-re emelkedett, ami kétszerese az ötéves kumulatív medián értékének. Az 1-14. héten nyilvántartásba vett **encephalitis infectiosa** megbetegedések száma negyedével volt több, mint a 2012-2016. évek azonos időszakát jellemző középérték.

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

14/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.04.02-08.

Betegség Disease	14. hét (week)			1 - 14. hét (week)		
	2018.04.02- 2018.04.08.	2017.04.03- 2017.04.09.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	1	-	2	4	2
Campylobacteriosis	85	115	113	1 640	1 719	1 846
Salmonellosis	37	51	68	676	996	925
Shigellosis	1	-	-	2	3	3
Pathogen E.coli által okozott megbet.	1	1	●	44	34	●
Yersiniosis	-	1	2	28	39	27
Rotavírus-gastroenteritis	161	375	208	1 378	2 820	2 366
Cryptosporidiosis	-	-	-	1	2	4
Giardiasis	-	5	1	16	28	25
<i>Hepatitis infectiosa</i>	7	13	15	221	246	329
Hepatitis A	1	5	8	89	140	231
Hepatitis B (heveny)	-	-	2	9	20	20
Hepatitis C (heveny)	2	1	1	7	6	26
Hepatitis E	2	4	3	86	53	34
Hepatitis inf. k.m.n.	2	3	2	30	27	30
Pertussis	-	1	-	12	7	2
Scarlatina	46	138	85	1 260	1 992	892
Morbilli	-	3	-	14	64	2
Rubeola	-	1	-	1	4	2
Parotitis epidemica	1	-	1	8	8	9
Varicella	792	1 218	1 072	10 495	16 030	15 235
Legionellosis	-	-	2	18	10	14
Meningitis purulenta	4	5	5	80	98	93
Meningitis serosa	3	3	1	42	37	20
Encephalitis infectiosa	1	1	1	25	21	20
Lyme-kór	2	2	5	96	126	102
Listeriosis	-	-	-	10	10	6
Leptospirosis	-	-	-	4	3	2
Ornithosis	-	1	-	27	49	10
Q-láz	-	-	1	15	10	15
Tularemia	-	-	1	-	5	8
Tetanus	-	-	-	-	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	2	●	4	3	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	●	4	13	●
Malária*	-	-	-	3	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:

2018.04.10

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

14/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.04.02-08.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	12	7	19	1	-	11	88	2	-	-	-
Baranya	1	-	-	-	-	1	59	-	-	-	-
Bács	4	4	2	-	-	-	68	-	2	-	-
Békés	1	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-
Borsod	11	2	37	5	1	3	50	-	-	-	-
Csongrád	5	2	-	-	-	2	19	-	-	-	1
Fejér	5	6	8	-	-	3	28	-	-	-	1
Győr	5	3	7	-	-	2	18	-	-	-	-
Hajdú	6	1	20	-	-	4	41	-	-	-	-
Heves	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	-
Jász	1	1	5	-	-	2	17	-	-	-	-
Komárom	5	1	1	-	-	2	40	-	-	-	-
Nógrád	2	-	4	-	-	4	11	1	-	-	-
Pest	10	1	40	1	-	9	208	1	1	-	-
Somogy	-	-	6	-	-	-	13	-	-	-	-
Szabolcs	1	2	2	-	-	1	34	-	-	-	-
Tolna	3	1	2	-	-	-	23	-	-	-	-
Vas	8	4	4	-	-	-	3	-	-	1	-
Veszprém	4	2	-	-	-	1	24	-	-	-	-
Zala	1	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-
Összesen (Total)	85	37	161	7	1	46	792	4	3	1	2
Előző hét (Previous week)	108	41	93	9	4	87	887	7	2	1	2

(+) 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: 2018.04.10