



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2018. 16. hét

A **2018. április 16-22.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül az előző hetihez képest negyedével kevesebb **campylobacteriosis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, de a heti esetszám így is harmadával haladta meg a tavalyi év azonos hetében regisztráltat. A legtöbb bejelentés Budapestről, továbbá Baranya, Csongrád és Pest megyéből érkezett. A **salmonellosis** előfordulása az előző hetihez hasonlóan alakult, a betegség járványügyi helyzete nem tért el lényegesen a tavalyi év azonos időszakát jellemzőtől. Bács-Kiskun és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében fordult elő nagyobb számban a betegség.

A 16. héten negyedével kevesebb **rotavírus-gastroenteritis**-ről érkezett jelentés, a heti esetszám a felét se érte el a korábbi évek megfelelő értékének. A betegség epidemiológiai helyzete jóval kedvezőbb volt a korábbi évek azonos időszakában észlelnél. A legtöbb beteget Somogy (18) és Borsod-Abaúj-Zemplén megyében (16) diagnosztizálták.

A héten **négy új közösségi gastroenteritis-járványt** jelentettek, egyik sem bizonyult tömeges méretűnek.

Terület megnevezése (megye)	Közösség	Járvány kezdete	Expo-náltak	Betegek	Kórházi ápoltak	Etiológia
			száma			
Zala	idősothton	03.05.	51	7	-	ismeretlen
Baranya	gyermekintézmény	04.09.	36	21	-	calicivírus
Baranya	idősothton	04.16.	260	23	-	ismeretlen
Heves	idősothton	04.18.	35	14	-	ismeretlen

Alig változott a **heveny fertőző májgyulladás** előfordulása az előző hetihez viszonyítva, az esetszám a 60%-át sem érte el a 2012-2016. évek azonos hetét jellemző középértéknek. Nyolc **hepatitis E vírus** által okozott megbetegedés sporadikusan fordult elő, ezzel az év eleje óta nyilvántartásba vett megbetegedések száma 103-ra emelkedett, amely két és félszer több mint a kumulatív medián értéke. A héten csupán egy új **hepatitis A** megbetegedést jelentettek, mely szórványosan fordult elő.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül az előző hetinél több **scarlatina** megbetegedésről érkezett jelentés, negyedével több beteget észleltek, mint a tavalyi év 16. hetében. A főváros és Pest megye mellett Csongrád megyében regisztrálták a legtöbb esetet. Ötödével csökkent a **varicella** bejelentések száma a 15. hetihez viszonyítva, a betegség ritkábban fordult elő, mint a korábbi évek azonos időszakában. A legnagyobb számban Somogy megyében (124) diagnosztizálták a betegséget. **A védőoltással megelőzhető fertőző betegség** előfordulását nem jelentették.

Az idegrendszeri fertőző betegségeket tekintve négy **gennyos meningitis-t** regisztráltak, sem a heti, sem a kumulatív esetszám nem haladta meg a korábbi éveket jellemző értékeket. Két **meningitis serosa** megbetegedésről érkezett jelentés, ezzel az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma 48-ra emelkedett, ami kétszerese az ötéves kumulatív medián értékének. Az **encephalitis infectiosa** tünetegyüttes előfordulása nem tért el a korábbi évektől. Az idegrendszeri tünetekkel jellemzett fertőző megbetegedésekért felelős kórokozót a jelentés írásáig még egyik esetben sem sikerült azonosítani.

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

16/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.04.16-22.

Betegség Disease	16. hét (week)			1 - 16. hét (week)		
	2018.04.16- 2018.04.22.	2017.04.17- 2017.04.23.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	-	-	3	4	2
Campylobacteriosis	121	91	172	1 919	1 904	2 130
Salmonellosis	63	58	79	802	1 115	1 077
Shigellosis	-	1	-	2	5	3
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	2	●	49	40	●
Yersiniosis	3	-	2	32	40	28
Rotavírus-gastroenteritis	107	257	238	1 624	3 343	2 949
Cryptosporidiosis	-	-	-	1	2	4
Giardiasis	3	4	2	21	32	26
<i>Hepatitis infectiosa</i>	11	11	19	245	271	359
Hepatitis A	1	5	9	92	151	250
Hepatitis B (heveny)	-	-	2	9	21	22
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	7	7	27
Hepatitis E	8	2	4	103	60	40
Hepatitis inf. k.m.n.	2	4	2	34	32	34
Pertussis	-	1	-	12	8	4
Scarlatina	78	63	80	1 402	2 166	1 050
Morbilli	-	-	-	16	65	2
Rubeola	-	-	-	1	4	3
Parotitis epidemica	-	-	1	8	8	11
Varicella	749	1 175	1 168	12 182	18 276	17 544
Legionellosis	3	3	1	23	14	14
Meningitis purulenta	4	6	5	90	105	97
Meningitis serosa	2	1	2	48	39	22
Encephalitis infectiosa	2	1	1	27	23	24
Lyme-kór	5	7	4	106	145	109
Listeriosis	1	1	-	13	11	6
Leptospirosis	-	-	-	5	3	2
Ornithosis	-	4	1	28	55	12
Q-láz	-	-	-	15	10	17
Tularemia	-	-	-	-	5	8
Tetanus	-	-	-	-	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	4	3	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	4	14	●
Malária*	-	-	-	3	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(●)
(●) Nincs adat - No data available

A statisztika készítés ideje:

2018.04.24

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

16/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.04.16-22.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	17	5	2	2	-	22	84	1	-	-	1
Baranya	12	2	1	1	-	2	32	-	-	-	-
Bács	3	9	5	-	-	-	37	-	-	-	-
Békés	9	6	3	1	-	-	12	-	-	-	-
Borsod	1	-	16	-	-	1	60	-	-	-	-
Csongrád	10	3	1	1	-	12	34	-	-	-	2
Fejér	4	3	4	2	-	5	55	1	2	-	-
Győr	9	4	3	1	-	6	22	1	-	-	-
Hajdú	7	2	10	-	-	3	44	-	-	-	-
Heves	4	-	7	2	1	1	50	-	-	-	-
Jász	4	2	4	-	-	1	9	-	-	-	-
Komárom	6	3	3	-	-	2	82	-	-	-	-
Nógrád	2	5	5	-	-	1	1	-	-	-	-
Pest	10	5	4	-	-	11	124	-	-	-	2
Somogy	7	1	18	1	-	1	19	-	-	-	-
Szabolcs	3	7	6	-	-	1	30	1	-	-	-
Tolna	1	2	3	-	-	1	16	-	-	1	-
Vas	4	1	3	-	-	5	3	-	-	-	-
Veszprém	8	2	7	-	-	1	32	-	-	-	-
Zala	-	1	2	-	-	2	3	-	-	1	-
Összesen (Total)	121	63	107	11	1	78	749	4	2	2	5
Előző hét (Previous week)	158	63	139	13	2	64	938	6	4	-	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: 2018.04.24