



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről 2018. 4. hét

A **2018. január 22 - 28.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül a **campylobacteriosis** megbetegedések száma alig változott az előző hetihez képest, több esetet regisztráltak, mint a tavalyi év azonos hetében. A legtöbb bejelentés a fővárosból (33), Hajdú-Bihar (17) és Pest megyéből (14) érkezett. Negyedével csökkent a **salmonellosis** bejelentések száma a 3. hetihez viszonyítva, a legnagyobb számban Budapesten (14) észlelték a betegség előfordulását.

A **rotavírus-gastroenteritis** bejelentések száma másfélszerese volt a 3. hetinek, de a betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint a korábbi évek azonos hetében. A legtöbb bejelentést Győr-Moson-Sopron (21) és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében (25) rögzítették, ugyanakkor öt területen egyetlen esetet sem regisztráltak.

A héten **kilenc új közösségi gastroenteritis-járványt** jelentettek. Egy járvány érte el a tömeges méretet. Közös terjesztő tényező szerepe a jelentés megírásáig egyik járvány kivizsgálása során sem vetődött fel.

Terület megnevezése (megve)	Közösség	Járvány kezdete	Exponáltak száma	Betegek száma	Kórházi ápoltak száma	Etiológia
Fejér	bölcsőde	01.16.	86	16	1	calicivírus
Vas	időotthon	01.17.	138	22	-	ism.
Budapest	időotthon	01.18.	115	17	-	calicivírus
Hajdú	időotthon	01.19.	135	40	-	calicivírus
Fejér	óvoda	01.22.	111	13	-	calicivírus
Komárom	bölcsőde	01.22.	143	8	-	ism.
Budapest	rendezvény	01.23.	90	15	-	ism.
Hajdú	szálloda	01.24.	439	4	-	ism.
Komárom	óvoda	01.25.	114	6	-	ism.

Az előző hetinél (18) több (24) **heveny fertőző májgyulladás** adatai kerültek be a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Közülük hat megbetegedést **hepatitis A** vírus okozott, melyek három területen fordultak elő (Borsod-Abaúj-Zemplén, Heves, Jász-Nagykun-Szolnok megye – 2-2 eset). A **hepatitis E** vírus volt felelős 14 megbetegedésért, melyeket három területen (Budapest – 2, Tolna – 1, Vas megye – 11 eset) diagnosztizáltak. A Vas megyei megbetegedések zöme utólag került a nyilvántartásba, a megbetegedések kezdete 2017. május-december között volt.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül mérsékelten csökkent a **scarlatina** bejelentések száma a 3. hetihez viszonyítva. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a tavalyi év azonos időszakában. Alig változott a bányahimlő előfordulása az előző hetihez képest, a **varicella** aktuális heti epidemiológiai helyzete kedvezőbb volt, mint a korábbi évek megfelelő hetében. A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségeket** tekintve, egy mumpsz megbetegedés gyanúját jelentették, a klinikai diagnózist megerősítő vagy elvető mikrobiológiai vizsgálatok megkezdődtek.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában öt **gennyes meningitis** adatai kerültek a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, egy 42 éves nő megbetegedését **S.pneumoniae**, további három esetet saját néven nem jelentendő baktérium (**Staphylococcus**, illetve **Streptococcus**) okozott. Négy **meningitis serosa** megbetegedést regisztráltak a héten, egy-egy beteg tüneteit **enterovírus**, illetve **LCM-vírus** okozta. A nyolc **encephalitis infectiosa** bejelentés közül egy esetében ismert az etiológia (**kullancsencephalitis-vírus**).

A 4. héten nyolc **Lyme-kór** megbetegedésről érkezett jelentés, a betegséget a korábbi évek azonos időszakában regisztrálthoz hasonlóan észlelték. A nyolc megbetegedést hét területen diagnosztizálták.

Három **ornithosis** adatai kerültek a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, ezzel az év eleje óta bejelentett esetek száma 11-re emelkedett. Két megbetegedés Vas megyében, egy Bács-Kiskun megyében, szórványosan fordult elő.

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

4/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.01.22-28.

Betegség Disease	4. hét (week)			1 - 4. hét (week)		
	2018.01.22- 2018.01.28.	2017.01.23- 2017.01.29.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	-	-	-	1	-
Campylobacteriosis	146	125	162	544	505	529
Salmonellosis	50	57	91	240	314	269
Shigellosis	-	-	1	1	1	2
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	1	●	7	9	●
Yersiniosis	8	1	2	16	9	10
Rotavírus-gastroenteritis	112	145	156	308	462	393
Cryptosporidiosis	-	-	-	1	1	1
Giardiasis	2	2	3	6	5	6
<i>Hepatitis infectiosa</i>	24	19	33	89	84	88
Hepatitis A	6	10	27	42	51	70
Hepatitis B (heveny)	2	1	3	3	7	6
Hepatitis C (heveny)	1	-	1	3	1	4
Hepatitis E	14	4	3	31	17	7
Hepatitis inf. k.m.n.	1	4	2	10	8	9
Pertussis	-	-	-	4	2	1
Scarlatina	112	145	63	409	549	221
Morbilli	-	-	-	1	-	-
Rubeola	-	1	-	-	1	-
Parotitis epidemica	1	-	-	2	1	2
Varicella	665	1 032	836	3 025	4 378	4 178
Legionellosis	1	1	1	6	3	3
Meningitis purulenta	5	6	4	14	18	26
Meningitis serosa	4	2	1	16	7	6
Encephalitis infectiosa	8	1	2	12	6	5
Lyme-kór	8	11	9	39	60	34
Listeriosis	-	2	-	3	3	1
Leptospirosis	1	-	-	2	-	-
Ornithosis	3	4	1	11	15	5
Q-láz	-	1	2	2	2	5
Tularemia	-	1	-	-	3	1
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	1	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	-	3	●
Malária*	-	-	-	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:

2018.01.30

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

4/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.01.22-28.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	33	14	2	4	-	23	48	-	-	-	1
Baranya	6	-	2	-	-	2	33	-	-	-	-
Bács	5	-	-	-	-	3	55	-	-	-	-
Békés	10	3	1	-	-	-	41	-	-	2	1
Borsod	5	2	10	2	2	6	70	-	1	-	-
Csongrád	3	5	-	-	-	10	26	-	-	-	-
Fejér	7	1	2	1	-	5	23	-	1	5	-
Győr	8	1	21	-	-	8	7	-	-	-	1
Hajdú	17	1	15	-	-	3	54	-	-	-	-
Heves	4	1	13	2	2	2	41	-	-	-	1
Jász	1	2	6	2	2	1	17	1	1	-	-
Komárom	7	-	-	-	-	1	24	1	-	-	1
Nógrád	4	2	4	-	-	-	4	-	-	-	2
Pest	14	5	5	-	-	22	99	-	-	1	1
Somogy	5	-	-	-	-	2	32	-	-	-	-
Szabolcs	6	6	25	-	-	7	48	-	-	-	-
Tolna	1	1	1	2	-	-	8	-	-	-	-
Vas	5	3	4	11	-	12	6	3	1	-	-
Veszprém	4	3	1	-	-	1	12	-	-	-	-
Zala	1	-	-	-	-	4	17	-	-	-	-
Összesen (Total)	146	50	112	24	6	112	665	5	4	8	8
Előző hét (Previous week)	140	66	75	18	9	127	631	1	2	1	12

(+) 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: 2018.01.30