



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről 2018. 5. hét

A **2018. január 29. és február 4.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül a **campylobacteriosis** megbetegedések száma az előző heti értéket 6%-kal, míg a 2012-16. évek 5. hetéhez tartozó mediánt 11%-kal haladta meg. A legtöbb bejelentés a fővárosból, Szabolcs-Szatmár-Bereg (20-20) érkezett. Az előző hetinél 12%-kal kevesebb **salmonellosis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A betegség járványügyi helyzete lényegesen kedvezőbb volt, mint az előző év azonos időszakában. A legtöbb megbetegedést Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében (16) diagnosztizálták.

A 4. hetihez viszonyítva kismértékben csökkent a **rotavírus-gastroenteritis** bejelentések száma, amely csupán kétharmada volt az előző év azonos hetében regisztrált értéknek. A legtöbb megbetegedést Hajdú-Bihar (30) és Győr-Moson-Sopron megyében (15) észlelték, ugyanakkor négy területen egyetlen esetet sem észleltek.

A héten **hat új közösségi gastroenteritis-járványt** jelentettek. Egy idősotthonban kialakult tömeges járvány kivizsgálása során **calicivírus** kóroki szerepét igazolták, öt járványnál a laboratóriumi és a járványügyi vizsgálatok még nem zárultak le.

Terület megnevezése (megye)	Közösség	Járvány kezdete	Exponáltak száma	Betegek száma	Kórházi ápoltak száma	Etiológia
Somogy	idősotthon	2018.01.26	245	20	0	folyamatban
Zala	szálloda	2018.01.28	184	17	0	folyamatban
Borsod	idősotthon	2018.01.28	576	127	6	Calicivírus
Budapest	felsőfokú tanintézmény	2018.01.30	14	14	0	folyamatban
Budapest	rendezvény	2018.01.25	211	20	0	folyamatban
Budapest	idősotthon	2018.01.26	91	11	0	folyamatban

Miskolcon (Borsod-Abaúj-Zemplén megye) 2018. január 28-tól kezdődően egy idősotthonban **127 fő** (107 fő gondozott és 20 fő dolgozó) betegedett meg enterális tünetekkel, elsősorban hányással, esetenként hasmenéssel. A tünetek egységesen egy-két nap után enyhültek. Kórházi ápolás hat főnél vált szükségessé. Az exponáltak száma 576 fő (437 fő gondozott, 139 fő dolgozó). Kilenc virológiai vizsgálatra küldött székletminta közül ötben már igazolta a laboratórium a **calicivírus** jelenlétét.

Az előző heti 24-gyel szemben a héten **27 heveny fertőző májgyulladás** adatai kerültek be a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. 11 megbetegedést HAV vírus okozott, melyek hat területen fordultak elő. Egy megbetegedésért **hepatitis B**, míg tíz megbetegedésért **hepatitis E** vírus volt a felelős, melyeket hét területen, sporadikusan észleltek. Öt betegnél még folyamatban vannak a laboratóriumi vizsgálatok.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül 10%-kal emelkedett a **scarlatina** bejelentések száma az előző hetihez viszonyítva. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint tavaly ilyenkor. A **varicella** aktuális heti epidemiológiai helyzete kedvezőbb volt, mint a korábbi évek azonos időszakában. A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül a héten két laboratóriumi vizsgálattal igazolt **pertussis** megbetegedést diagnosztizáltak.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában hét **gennyes meningitis**ről érkezett jelentés, két esetben **S.pneumoniae** ált a megbetegedés hátterében, öt megbetegedés etiológiája még ismeretlen. Két **meningitis serosa** megbetegedést regisztráltak a héten, a megbetegedések etiológiája ezideig nem tisztázott.

Az előző hetinél kevesebb **Lyme-kór** megbetegedésről (5) érkezett jelentés, a betegség heti előfordulása fele volt, mint a 2012-16. évek 5. hetét jellemző középérték. Az eseteket öt területen diagnosztizálták.

Két **ornithosis**ről érkezett jelentés az 5. héten: a 2017. december és 2018. január során kezdődött megbetegedések Jász-Nagykun-Szolnok megyében sporadikusan fordultak elő. A klinikai gyanút mindkét esetben megerősítette az OKI Bakteriális Zoonózisok Nemzeti Referencia-laboratóriumában végzett vizsgálat.

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

5/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.01.29-02.04.

Betegség Disease	5. hét (week)			1 - 5. hét (week)		
	2018.01.29- 2018.02.04.	2017.01.30- 2017.02.05.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	-	-	-	1	-
Campylobacteriosis	155	140	140	699	645	658
Salmonellosis	44	123	71	284	437	345
Shigellosis	-	-	1	1	1	3
Pathogen E.coli által okozott megbet.	6	2	●	13	11	●
Yersiniosis	1	2	2	17	11	13
Rotavírus-gastroenteritis	106	159	166	414	621	559
Cryptosporidiosis	-	-	-	1	1	2
Giardiasis	3	1	2	9	6	7
<i>Hepatitis infectiosa</i>	27	15	25	116	99	116
Hepatitis A	11	10	18	53	61	88
Hepatitis B (heveny)	1	-	1	4	7	7
Hepatitis C (heveny)	-	-	3	3	1	8
Hepatitis E	10	3	3	41	20	10
Hepatitis inf. k.m.n.	5	2	6	15	10	15
Pertussis	2	-	-	6	2	1
Scarlatina	123	182	98	532	731	319
Morbilli	-	-	-	1	-	-
Rubeola	-	1	-	-	2	-
Parotitis epidemica	-	1	1	2	2	3
Varicella	608	800	848	3 633	5 178	5 164
Legionellosis	3	1	-	9	4	3
Meningitis purulenta	7	5	6	21	23	33
Meningitis serosa	2	3	2	18	10	8
Encephalitis infectiosa	-	2	1	12	8	7
Lyme-kór	5	7	10	44	67	46
Listeriosis	3	1	-	6	4	1
Leptospirosis	1	1	-	3	1	2
Ornithosis	2	1	1	13	16	6
Q-láz	2	-	1	4	2	7
Tularemia	-	-	1	-	3	1
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	1	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	●	1	3	●
Malária*	-	-	-	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:

2018.02.06

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

5/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.01.29-02.04.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	20	5	3	6	2	27	35	-	-	-	1
Baranya	4	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-
Bács	7	-	4	1	-	5	42	2	-	-	1
Békés	5	3	1	-	-	-	55	1	-	-	-
Borsod	5	1	12	7	3	11	41	-	1	-	-
Csongrád	8	-	-	-	-	10	15	-	-	-	-
Fejér	6	2	-	-	-	1	61	1	-	-	1
Győr	11	4	15	2	-	9	8	2	1	-	-
Hajdú	14	4	30	-	-	4	44	-	-	-	-
Heves	13	-	11	2	2	7	14	-	-	-	-
Jász	3	1	1	3	2	5	14	-	-	-	1
Komárom	10	2	-	-	-	-	23	-	-	-	-
Nógrád	1	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-
Pest	15	4	3	3	1	23	78	1	-	-	-
Somogy	4	-	2	-	-	2	33	-	-	-	-
Szabolcs	20	16	14	2	1	2	54	-	-	-	-
Tolna	2	1	2	1	-	5	8	-	-	-	-
Vas	1	-	4	-	-	4	5	-	-	-	-
Veszprém	5	1	2	-	-	2	14	-	-	-	-
Zala	1	-	1	-	-	4	41	-	-	-	1
Összesen (Total)	155	44	106	27	11	123	608	7	2	-	5
Előző hét (Previous week)	146	50	112	24	6	112	665	5	4	8	8

(+) 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: 2018.02.06