



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2018. 7. hét**

A **2018. február 12-18.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül kismértékben csökkent a **campylobacteriosis** megbetegedések száma az előző hetekhez viszonyítva, az esetszám megegyezett a korábbi évek 7. hetét jellemző értékkel. A főváros és Pest megye mellett Hajdú-Bihar és Veszprém megyében jelentették a legtöbb megbetegedést. Mérsékelten csökkent a **salmonellosis** megbetegedések előfordulása az előző hetihez képest, a betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a korábbi évek azonos időszakában. A legnagyobb számban Bács-Kiskun megyében észlelték a betegség előfordulását, ugyanakkor négy területen, a tárgyhéten nem regisztrálták a betegséget.

Az előző hetinél negyedével kevesebb **rotavírus-gastroenteritis** bejelentés érkezett. Mind a heti, mind a kumulatív adatok alapján kedvezően alakult a betegség járványügyi helyzete: a betegség szezonjában is csupán 40-60%-át jegyezték a korábbi évek azonos időszakát jellemző előfordulási értékeknek. A legtöbb esetet Hajdú-Bihar megyében (25) regisztrálták, hat területen viszont egyetlen megbetegedést sem diagnosztizáltak.

A héten **négy új közösségi gastroenteritis-járványt** jelentettek. Egy középiskolai kollégiumban kialakult járvány **tömeges** méretet öltött, a kivizsgálás során nem merült fel **közös terjesztő tényező szerepe**, de a járványügyi vizsgálat még nem zárult le.

Terület megnevezése (megye)	Közösség	Járvány kezdete	Exponáltak száma	Betegek száma	Kórházi ápoltak száma	Etiológia
Budapest	bölcsőde	02.01.	90	9	-	ismeretlen
Borsod	időotthon	02.06.	47	8	-	calicivírus
Budapest	bölcsőde	02.06.	95	11	-	rotavírus
Bács-Kiskun	kollégium	02.13.	271	34	-	ismeretlen

Az előző heti 12 bejelentést követően a 7. héten 17 **heveny fertőző májgyulladásról** érkezett jelentés. Közülük hét sporadikus megbetegedést **HEV** okozott. Az E vírushepatitisek gyakrabban fordultak elő, mint a korábbi évek 1-7. hetében. Hat betegnél **HAV** kóroki szerepét igazolta a mikrobiológiai vizsgálat, mindegyik eset járványhoz tartozott (Heves megye, kezdete: 2017.11.10., területi járvány, 11 beteg; Jász-Nagykun-Szolnok megye, kezdete: 2017.07.19., területi járvány, 22 beteg). Az A vírushepatitis járványügyi helyzete a kumulatív adatokat tekintve kedvezően alakult 2018 első heteiben.

A légúti terjedésű fertőző betegségek körében több **scarlatina** bejelentés érkezett, mint a 6. héten, ennek ellenére a betegség kissé ritkábban fordult elő, mint a 2017. év 7., illetve 1-7. hetében. Az előző hetihez képest mérsékelten csökkent a **varicella** megbetegedések száma, a bárányhimlő járványügyi helyzete sokkal kedvezőbb volt, mint a korábbi évek azonos időszakában. A védőoltással megelőzhető fertőző betegségeket tekintve egy **mumpsz** megbetegedés gyanúját jelentették, a klinikai diagnózist megerősítő vagy elvető mikrobiológiai vizsgálatok megkezdődtek. A héten két laboratóriumi vizsgálattal megerősített **pertussis** megbetegedést regisztráltak, mindkét beteg egy családi járványhoz tartozik.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában hét **gennyos meningitis**ről érkezett jelentés, egy-egy megbetegedésért **B szerocsoportú N.meningitidis**, illetve **H.influenzae** volt felelős, a többi beteg esetében még ismeretlen az etiológia. Két **meningitis serosa** megbetegedést regisztráltak a héten, a kórokozó ezideig nem tisztázott.

A 7. héten nyolc **Lyme-kór** megbetegedésről érkezett jelentés, a kumulatív esetszám alatta maradt a 2017. évi megfelelő értéknek. A nyolc megbetegedést hét területen észlelték.

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

7/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.02.12-18.

Betegség Disease	7. hét (week)			1 - 7. hét (week)		
	2018.02.12- 2018.02.18.	2017.02.13- 2017.02.19.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	-	-	-	1	-
Campylobacteriosis	124	124	124	953	877	909
Salmonellosis	52	88	71	397	596	483
Shigellosis	-	-	-	1	2	3
Pathogen E.coli által okozott megbet.	5	1	●	26	15	●
Yersiniosis	4	4	2	24	24	18
Rotavírus-gastroenteritis	72	175	125	579	952	843
Cryptosporidiosis	-	-	-	1	1	3
Giardiasis	2	4	2	14	12	10
<i>Hepatitis infectiosa</i>	17	23	25	145	137	164
Hepatitis A	6	16	11	62	87	125
Hepatitis B (heveny)	1	-	1	5	10	10
Hepatitis C (heveny)	-	1	2	4	2	14
Hepatitis E	7	5	1	52	27	15
Hepatitis inf. k.m.n.	3	1	2	22	11	17
Pertussis	2	1	-	9	4	1
Scarlatina	115	143	65	727	999	448
Morbilli	-	-	-	1	-	-
Rubeola	-	-	-	1	2	1
Parotitis epidemica	1	2	1	3	7	5
Varicella	627	1 112	1 055	4 974	7 286	7 441
Legionellosis	2	1	-	12	6	5
Meningitis purulenta	7	14	5	33	44	38
Meningitis serosa	2	3	2	22	16	12
Encephalitis infectiosa	-	2	1	15	13	9
Lyme-kór	8	12	4	64	84	56
Listeriosis	-	2	-	6	7	2
Leptospirosis	-	-	-	3	1	2
Ornithosis	2	5	-	16	23	10
Q-láz	-	2	1	6	5	10
Tularemia	-	-	1	-	5	4
Tetanus	-	1	-	-	1	-
Hantavírus-nephropathia	-	1	●	1	1	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	2	●	2	5	●
Malária*	-	1	-	1	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:

2018.02.20

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

7/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.02.12-18.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	19	4	2	3	-	23	36	3	1	-	1
Baranya	4	2	-	1	-	5	60	-	-	-	-
Bács	9	8	-	1	-	1	29	-	-	-	1
Békés	5	1	-	-	-	-	26	-	-	-	1
Borsod	4	-	9	-	-	7	70	-	-	-	-
Csongrád	6	3	1	-	-	3	25	1	-	-	-
Fejér	7	6	2	1	-	3	26	1	1	-	2
Győr	6	1	10	-	-	13	11	1	-	-	-
Hajdú	15	1	25	1	-	7	39	-	-	-	-
Heves	4	-	3	4	3	3	9	-	-	-	1
Jász	4	2	1	2	2	1	16	-	-	-	-
Komárom	6	-	1	-	-	5	27	-	-	-	1
Nógrád	4	2	3	1	1	-	4	-	-	-	-
Pest	10	5	4	1	-	16	110	1	-	-	-
Somogy	2	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-
Szabolcs	6	1	7	-	-	6	41	-	-	-	-
Tolna	-	3	-	1	-	-	7	-	-	-	-
Vas	-	4	3	1	-	8	4	-	-	-	-
Veszprém	13	6	-	-	-	5	22	-	-	-	-
Zala	-	3	1	-	-	9	8	-	-	-	1
Összesen (Total)	124	52	72	17	6	115	627	7	2	-	8
Előző hét (Previous week)	130	61	93	12	3	80	714	5	2	3	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: 2018.02.20