



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2018. 22. hét

A **2018. május 28-június 3.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül az előző hetihez képest 15%-kal csökkent a **campylobacteriosis** bejelentések száma, de a heti esetszám így is meghaladta a korábbi évek 22. hetében regisztráltakat. A főváros mellett Pest, Hajdú-Bihar és Csongrád megyében fordult elő nagyobb számban a betegség. A 21. héthez képest felére csökkent a **salmonellosis** bejelentések száma, ennek ellenére a héten több eset került a nyilvántartásba, mint a korábbi évek azonos hetét jellemző érték. A legtöbb salmonellosis bejelentés a főváros és Hajdú-Bihar megye területéről érkezett.

Kedvezően alakult a **rotavírus-gastroenteritis** járványügyi helyzete. Mind az előző héthez, mind a korábbi évek 22. hetében regisztrálthoz képest kevesebb bejelentés érkezett. A legtöbb megbetegedést Hajdú-Bihar (10) és Jász-Nagykun-Szolnok (10) megyében diagnosztizálták.

A héten **kettő közösségi gastroenteritis-járványt** regisztráltak, egyik sem érte el a tömeges méretet. Egy Komárom-Esztergom megyei általános iskola tanulói közül 2018. május 25-től kezdődően 27-en betegedtek meg enterális tünetekkel. A laboratóriumi vizsgálatok a megbetegedések hátterében **calicivírust** azonosítottak. Egy Heves megyei szálloda dolgozói körében 2018. május 26-tól kezdődően 13 fő megbetegedésével járó **S.Enteridis** okozta járvány alakult ki.

A héten 13 **akut vírushepatitis-t** regisztráltak, közülük kilencet **hepatitis E vírus**, hármat **HCV** és további egy megbetegedést **hepatitis B vírus** által okozott fertőző májgyulladás volt. A kilenc HEV megbetegedés hat területen, sporadikusan fordult elő.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **scarlatina** és **varicella** járványügyi helyzete az évszaknak megfelelően, kedvezően alakult. A bejelentések heti száma a szezonális időszak végének megfelelően tovább mérséklődött.

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül három **mumpsz** megbetegedés gyanúját jelentették, a klinikai diagnózist megerősítő vagy elvető mikrobiológiai vizsgálatok megkezdődtek.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában három **gennyos meningitis-t** regisztráltak, mindhárom beteget **invazív meningococcus betegség** klinikai gyanújával jelentették, a laboratóriumi vizsgálatok még folyamatban vannak.

A héten kettő **encephalitis infectiosa** megbetegedés regisztráltak. Mindkettő **kullancs által terjesztett vírusos agyvelőgyulladásnak** bizonyult.

Az előző heti 32 **Lyme-kór** megbetegedést követően a 22. héten 46 betegről érkezett jelentés. A 46 megbetegedést tizenhárom területen észlelték.

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

22/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.05.28-06.03.

Betegség Disease	22. hét (week)			1 - 22. hét (week)		
	2018.05.28- 2018.06.03.	2017.05.29- 2017.06.04.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	-	-	4	5	3
Campylobacteriosis	174	207	154	2 679	2 855	2 982
Salmonellosis	117	86	73	1 435	1 607	1 577
Shigellosis	-	-	-	2	5	4
Pathogen E.coli által okozott megbet.	5	2	●	67	57	●
Yersiniosis	2	-	2	42	44	34
Rotavírus-gastroenteritis	52	137	155	2 151	4 625	4 896
Cryptosporidiosis	-	-	-	1	3	5
Giardiasis	4	1	1	33	41	35
<i>Hepatitis infectiosa</i>	13	17	25	321	381	454
Hepatitis A	-	6	8	103	195	298
Hepatitis B (heveny)	1	-	5	16	22	32
Hepatitis C (heveny)	3	-	2	13	11	40
Hepatitis E	9	7	2	146	106	52
Hepatitis inf. k.m.n.	-	4	1	43	47	55
Pertussis	-	-	-	12	8	7
Scarlatina	49	119	61	1 692	2 911	1 407
Morbilli	-	-	-	16	66	2
Rubeola	-	-	-	1	4	5
Parotitis epidemica	3	-	1	12	9	15
Varicella	524	853	1 024	15 629	24 499	23 998
Legionellosis	1	1	-	26	19	17
Meningitis purulenta	3	6	1	114	142	118
Meningitis serosa	1	-	1	58	53	33
Encephalitis infectiosa	2	1	1	41	32	31
Lyme-kór	46	33	21	271	273	206
Listeriosis	-	1	1	17	14	12
Leptospirosis	-	-	-	5	6	3
Ornithosis	1	2	1	34	63	17
Q-láz	1	-	1	16	14	23
Tularemia	1	-	-	2	5	9
Tetanus	-	-	-	-	2	1
Hantavírus-nephropathia	1	-	●	5	3	●
Vírusos haemorrh. láz*	2	-	●	11	16	●
Malária*	-	-	-	5	2	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:

2018.06.05

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

22/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.05.28-06.03.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	45	23	2	8	-	13	38	3	-	-	6
Baranya	6	4	-	-	-	2	16	-	-	-	1
Bács	8	4	-	-	-	2	17	-	-	-	-
Békés	4	4	3	1	-	-	38	-	-	-	2
Borsod	4	-	5	1	-	-	31	-	1	-	-
Csongrád	12	5	-	1	-	6	10	-	-	-	3
Fejér	6	5	-	-	-	2	15	-	-	1	2
Győr	8	4	2	1	-	5	18	-	-	-	3
Hajdú	18	14	10	-	-	4	58	-	-	-	-
Heves	4	2	-	-	-	-	26	-	-	-	1
Jász	7	13	10	-	-	-	3	-	-	-	-
Komárom	4	5	-	-	-	-	43	-	-	-	4
Nógrád	6	11	2	-	-	2	9	-	-	-	7
Pest	22	12	6	1	-	4	125	-	-	-	5
Somogy	4	1	2	-	-	-	10	-	-	-	3
Szabolcs	4	2	3	-	-	-	20	-	-	-	-
Tolna	4	1	1	-	-	-	18	-	-	-	-
Vas	5	4	5	-	-	3	10	-	-	1	8
Veszprém	3	-	-	-	-	5	18	-	-	-	-
Zala	-	3	1	-	-	1	1	-	-	-	1
Összesen (Total)	174	117	52	13	-	49	524	3	1	2	46
Előző hét (Previous week)	126	251	65	10	1	44	550	3	3	4	32

(+)
(+) 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: 2018.06.05