



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2018. 20. hét

A **2018. május 14-20.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül az előző hetihez képest nőtt a **campylobacteriosis** bejelentések száma, a betegség járványügyi helyzete azonban kedvezőbb volt, mint a korábbi évek 20. hetében. Budapest mellett Borsod-Abaúj-Zemplén és Baranya megyében fordult elő nagyobb számban a betegség. A **salmonellosis** megbetegedések száma is emelkedett az előző hetihez viszonyítva, de a betegség járványügyi helyzete ez esetben is kedvezőbben alakult, mint a megelőző évek azonos időszakában. A legtöbb bejelentés Budapestről és Jász-Nagykun-Szolnok megyéből érkezett.

Csökkent a **rotavírus-gastroenteritis**-ek száma az előző hetihez képest, a betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a korábbi évek 20. hetében. A legtöbb megbetegedést Borsod-Abaúj-Zemplén (19) és Hajdú-Bihar megyében (12) diagnosztizálták.

A héten **egy új tömeges közösségi gastroenteritis-járványt** regisztráltak. A Baranya megyei időszakban május 11-én kezdődött gastroenteritis-járványban a jelentés írásáig az expozíciónak kitett 138 fő közül **54 fő** betegedett meg. A járványügyi felderítés alapján a járványt calicivírus okozta.

A héten **19 heveny fertőző májgyulladás** megbetegedést regisztráltak. Három betegnél **hepatitis A**, tizenkét betegnél **hepatitis E vírus** okozta a tüneteket. Egy betegnél a **HBV** kóroki szerepét igazolták, három esetben a virológiai vizsgálatok még folyamatban vannak.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül kevesebb **scarlatina** megbetegedést diagnosztizáltak, mint a korábbi hetekben, a heti adatok alapján a betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a korábbi évek azonos időszakában. A **varicella** bejelentések heti száma is alatta maradt a korábbi évek 20. hetét jellemző értékeknek. A legtöbb bárányhimlő megbetegedés a fővárosban és Pest megyében fordult elő.

Védőoltással megelőzhető fertőző betegség közül egy **mumpsz** megbetegedés gyanúját jelentették, a klinikai diagnózist megerősítő vagy elvető mikrobiológiai vizsgálatok még nem fejeződtek be.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában négy **gennyes meningitis-t** regisztráltak, az etiológia még egy betegnél sem ismert. A héten egy **meningitis serosa** megbetegedésről érkezett jelentés.

A három regisztrált **encephalitis infectiosa** megbetegedés közül kettő **kullancs által terjesztett vírusos agyvelőgyulladásnak bizonyult**, míg a másik eset kóroki háttere még nem ismert.

Az előző heti 29 **Lyme-kór** megbetegedést követően a 20. héten az ország 14 területén 35 megbetegedést diagnosztizáltak.

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

20/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.05.14-20.

Betegség Disease	20. hét (week)			1 - 20. hét (week)		
	2018.05.14- 2018.05.20	2017.05.15- 2017.05.21	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	-	-	4	4	3
Campylobacteriosis	151	152	159	2 379	2 473	2 680
Salmonellosis	87	90	93	1 067	1 425	1 385
Shigellosis	-	-	-	2	5	4
Pathogen E.coli által okozott megbet.	7	4	●	60	50	●
Yersiniosis	4	1	-	37	43	30
Rotavírus-gastroenteritis	98	191	236	2 034	4 308	4 385
Cryptosporidiosis	-	-	-	1	3	5
Giardiasis	1	1	2	27	38	33
<i>Hepatitis infectiosa</i>	19	19	13	298	349	418
Hepatitis A	3	8	5	102	183	276
Hepatitis B (heveny)	1	-	1	14	22	29
Hepatitis C (heveny)	-	2	1	10	11	35
Hepatitis E	12	6	3	130	94	46
Hepatitis inf. k.m.n.	3	3	1	42	39	51
Pertussis	-	-	-	12	8	7
Scarlatina	61	129	74	1 599	2 650	1 281
Morbilli	-	-	-	16	66	2
Rubeola	-	-	-	1	4	3
Parotitis epidemica	1	-	-	9	9	15
Varicella	512	826	1 203	14 555	22 527	21 982
Legionellosis	-	1	-	25	18	17
Meningitis purulenta	4	5	4	108	132	111
Meningitis serosa	1	1	1	54	50	31
Encephalitis infectiosa	3	1	2	35	29	27
Lyme-kór	35	26	8	193	211	167
Listeriosis	-	-	-	15	12	9
Leptospirosis	-	-	-	5	6	2
Ornithosis	-	2	1	32	59	17
Q-láz	-	1	1	15	14	21
Tularemia	-	-	-	1	5	8
Tetanus	-	-	-	-	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	4	3	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	●	7	16	●
Malária*	1	-	-	5	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:

2018.05.22

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

20/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.05.14-20.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	27	17	9	5	1	13	56	1	-	-	5
Baranya	15	3	2	1	-	4	32	-	-	-	-
Bács	4	3	3	-	-	1	13	2	-	-	2
Békés	6	3	3	-	-	-	24	-	1	-	1
Borsod	16	1	19	2	-	1	27	-	-	-	-
Csongrád	9	5	3	3	-	4	25	-	-	-	3
Fejér	5	8	4	1	-	5	28	-	-	-	2
Győr	6	3	1	-	-	4	17	1	-	1	5
Hajdú	14	3	12	-	-	7	35	-	-	-	1
Heves	3	2	1	-	-	5	39	-	-	-	-
Jász	4	12	7	-	-	1	8	-	-	-	1
Komárom	11	6	1	1	1	2	39	-	-	-	-
Nógrád	4	4	1	-	-	-	2	-	-	-	1
Pest	7	4	7	5	1	6	86	-	-	-	5
Somogy	-	2	11	-	-	-	16	-	-	1	2
Szabolcs	3	4	3	-	-	1	17	-	-	-	-
Tolna	3	1	8	-	-	-	13	-	-	-	-
Vas	3	3	1	1	-	1	3	-	-	-	2
Veszprém	10	3	1	-	-	5	27	-	-	-	4
Zala	1	-	1	-	-	1	5	-	-	1	1
Összesen (Total)	151	87	98	19	3	61	512	4	1	3	35
Előző hét (Previous week)	131	72	111	17	4	66	727	6	3	5	29

(+)
(+) 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: 2018.05.22