



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2018. 18. hét

A **2018. április 30. és május 6.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül kevesebb **campylobacteriosis** és **salmonellosis** megbetegedésről érkezett jelentés, mint az előző héten, és mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a korábbi évek 18. hetében. A legtöbb campylobacteriosis Budapesten és Pest megyében, míg a legtöbb salmonellosis a főváros mellett Békés és Fejér megyében fordult elő nagyobb számban.

Csökken a **rotavírus-gastroenteritis**-ek száma az előző héten regisztrálthoz képest és kevesebb volt, mint a 2012-2016 évekre azonos hetét jellemző érték. A legtöbb megbetegedést Borsod-Abaúj-Zemplén (15) és Hajdú-Bihar megyében (13) diagnosztizálták.

A héten **egy új közösségi gastroenteritis-járványt** regisztráltak. Egy Somogy megyei óvodában április 26-ától kezdődően a jelentés írásáig 18 fő betegedett. A járványügyi vizsgálatok alapján a megbetegedéseket rotavírus okozta.

Hét **heveny fertőző májgyulladás** megbetegedést regisztráltak a héten, a tünetegyüttes ritkábban fordult elő, mint a korábbi évek azonos időszakában. Három-három betegnél **hepatitis A, illetve hepatitis E vírus** okozta a tüneteket, egy esetben **HCV** volt a kórokozó.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **scarlatina** és a **varicella** járványügyi helyzete kedvezően alakult: mindkét betegség ritkábban fordult elő mind az előző héthez, mind a korábbi évek azonos hetéhez viszonyítva. **Védőoltással megelőzhető fertőző betegség** előfordulását nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában három **gennyes meningitis-t** regisztráltak, egy megbetegedés háttérében **S.pneumoniae** állt, két esetben az etiológia még nem ismert. A héten egy **meningitis serosa** megbetegedésről érkezett jelentés, ezzel az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma 50-re emelkedett, ami kétszerese az öt éves kumulatív medián értékének.

Az előző heti tíz **Lyme-kór** megbetegedést követően a 18. héten 13 betegről érkezett jelentés. A 13 megbetegedést hat területen észlelték.

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

18/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.04.30-05.06.

Betegség Disease	18. hét (week)			1 - 18. hét (week)		
	2018.04.30- 2018.05.06.	2017.05.01- 2017.05.07.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	-	-	3	4	3
Campylobacteriosis	75	152	118	2 097	2 176	2 313
Salmonellosis	44	73	60	908	1 261	1 189
Shigellosis	-	-	-	2	5	3
Pathogen E.coli által okozott megbet.	1	1	●	50	45	●
Yersiniosis	-	-	1	33	41	29
Rotavírus-gastroenteritis	80	242	90	1 825	3 891	3 750
Cryptosporidiosis	-	-	-	1	3	5
Giardiasis	2	2	1	24	36	29
<i>Hepatitis infectiosa</i>	7	24	8	262	313	398
Hepatitis A	3	8	4	95	166	266
Hepatitis B (heveny)	-	-	1	11	22	25
Hepatitis C (heveny)	1	1	1	9	9	32
Hepatitis E	3	14	2	110	81	42
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	2	37	35	47
Pertussis	-	-	-	12	8	4
Scarlatina	27	92	38	1 472	2 385	1 150
Morbilli	-	-	-	16	65	2
Rubeola	-	-	-	1	4	3
Parotitis epidemica	-	-	-	8	8	14
Varicella	436	862	956	13 316	20 511	19 627
Legionellosis	1	1	1	24	16	17
Meningitis purulenta	3	7	1	98	117	103
Meningitis serosa	1	1	-	50	43	25
Encephalitis infectiosa	-	2	-	27	28	24
Lyme-kór	13	9	7	129	169	122
Listeriosis	-	1	-	14	12	9
Leptospirosis	-	1	-	5	4	2
Ornithosis	-	-	-	31	55	14
Q-láz	-	1	1	15	11	19
Tularemia	-	-	-	1	5	8
Tetanus	-	-	-	-	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	4	3	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	6	14	●
Malária*	-	-	-	3	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:

2018.05.08

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

18/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.04.30-05.06.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	14	8	7	1	-	3	56	-	-	-	3
Baranya	4	1	-	1	-	-	23	-	-	-	-
Bács	2	4	1	1	1	-	8	-	-	-	-
Békés	1	6	4	-	-	-	17	-	-	-	-
Borsod	4	3	15	-	-	-	19	-	-	-	-
Csongrád	6	3	-	-	-	4	20	-	-	-	1
Fejér	6	4	5	1	-	1	35	-	-	-	-
Győr	6	-	-	-	-	2	13	-	-	-	-
Hajdú	2	1	13	-	-	2	30	-	-	-	-
Heves	2	-	5	-	-	-	31	-	-	-	-
Jász	5	-	3	-	-	-	6	-	-	-	-
Komárom	1	-	-	-	-	1	15	2	-	-	2
Nógrád	1	3	1	-	-	-	10	-	-	-	-
Pest	17	3	5	2	2	3	76	-	1	-	4
Somogy	1	2	12	-	-	-	19	-	-	-	-
Szabolcs	2	2	1	-	-	-	14	1	-	-	1
Tolna	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
Vas	-	1	6	-	-	2	1	-	-	-	2
Veszprém	-	3	2	1	-	7	28	-	-	-	-
Zala	1	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-
Összesen (Total)	75	44	80	7	3	27	436	3	1	-	13
Előző hét (Previous week)	103	62	121	10	-	43	698	5	1	-	10

(+) 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: 2018.05.08