



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2018. 48. hét

A **2018. november 26. és december 2.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző betegségek** közül 8%-kal csökkent a **campylobacteriosis** megbetegedések száma. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a 2012-2016. évek azonos időszakában. A legtöbb campylobacteriosis a fővárosban, Pest és Vas megyében fordult elő. A **salmonellosis** bejelentések száma alig változott a 47. héthez viszonyítva, a heti esetszám meghaladta az előző év azonos hetében nyilvántartottat. A legtöbb bejelentés a fővárosból, Pest és Komárom-Esztergom megyéből érkezett.

A 48. héten 43 **rotavírus-gastroenteritis** bejelentés érkezett az előző heti 53-mal szemben, a betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint 2012-2016. évek azonos időszakában. Leggyakrabban a fővárosban, Borsod-Abaúj-Zemplén és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében diagnosztizáltak a betegséget (6-6).

A 48. hét során új tömeges közösségi **gastroenteritis-járványt** nem jelentettek.

Az előző heti 14 akut fertőző májgyulladást követően a tárgyhéten **12 hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Öt megbetegedésért a **hepatitis E vírus**, négyért **HAV** és három továbbiért a **HCV** volt a felelős.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül közel 40%-kal nőtt a **scarlatina** (110) megbetegedések száma. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebbül alakult, mint az előző évek 48. hetében. A legtöbb bejelentés a fővárosból és Veszprém megyéből érkezett. A szezonitásnak megfelelően emelkedett a **varicella** (616) megbetegedések száma is, azonban a betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint 2012-2016. évek azonos időszakában.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül a héten egy **mumpsz** gyanút és kettő **pertussis** megbetegedést jelentettek. Egy 49 éves nőbetegnél a mumpsz klinikai diagnózisát megerősítő vagy elvető laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

Egy újszülött csecsemő 2018. november 8-án kezdődő hurutos, nem múló köhögés miatt került kórházi felvételre, ahol bronchitis diagnosztizáltak nála. Hazaadását követő átmeneti javulás után, 2018. november 21-én köhögése újra erősödött, rohamokban jelentkezett. Ismételt kórházi felvételekor került fel a pertussis gyanúja, amelyet a laboratóriumi vizsgálatok megerősítettek. A csecsemő 25 éves román állampolgárságú édesanyjának megbetegedésére a fertőzőforrás kutatás során derült fény. Az anya tünetei 2018. október 27-én kezdődtek, az utólagosan elvégzett mikrobiológiai vizsgálatok alátámasztották pertussis diagnózisát.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában hat **gennyes meningitis**ről érkezett jelentés, egy megbetegedés háttérében C szerocsoportú **N.meningitidis**-t, míg egy másikéban pedig **S.pneumoniae**-t azonosítottak. A fennmaradó esetek etiológiája még nem tisztázott. Ezen kívül öt **encephalitis infectiosa** került rögzítésre.

A 48. héten 19 **Lyme-kór** megbetegedést diagnosztizáltak, többet, mint a megelőző évek azonos időszakában. A betegséget tizenhárom területen észlelték.

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

48/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.11.26-12.02.

Betegség Disease	48. hét (week)			1 - 48. hét (week)		
	2018.11.26- 2018.12.02.	2017.11.27- 2017.12.03.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	-	-	7	10	8
Campylobacteriosis	196	166	172	7 280	7 966	7 978
Salmonellosis	107	80	95	4 879	4 445	5 366
Shigellosis	1	-	1	15	21	33
Pathogen E.coli által okozott megbet.	1	3	●	168	147	●
Yersiniosis	2	1	1	54	80	54
Rotavírus-gastroenteritis	43	32	67	2 930	5 599	6 853
Cryptosporidiosis	-	-	-	11	6	12
Giardiasis	-	2	3	64	84	81
<i>Hepatitis infectiosa</i>	12	18	25	648	776	1 289
Hepatitis A	4	6	17	194	340	926
Hepatitis B (heveny)	-	1	2	38	58	76
Hepatitis C (heveny)	3	1	2	25	23	65
Hepatitis E	5	10	3	315	256	133
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	3	76	99	124
Pertussis	2	1	-	25	12	16
Scarlatina	110	100	71	2 594	4 062	2 277
Morbilli	-	-	-	19	103	2
Rubeola	-	1	-	4	11	10
Parotitis epidemica	1	-	-	18	15	30
Varicella	616	428	647	21 373	31 840	33 427
Legionellosis	3	2	2	80	67	40
Meningitis purulenta	6	2	4	196	227	212
Meningitis serosa	-	2	2	174	114	88
Encephalitis infectiosa	5	3	1	306	101	103
Lyme-kór	19	20	13	1 636	1 547	1 355
Listeriosis	-	1	-	32	33	26
Leptospirosis	-	1	-	26	16	11
Ornithosis	-	-	1	57	98	31
Q-láz	1	3	-	39	33	56
Tularemia	1	-	-	16	15	49
Tetanus	1	-	-	1	2	3
Hantavírus-nephropathia	-	1	●	6	9	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	15	24	●
Malária*	-	-	-	13	12	15

(+)
(+) 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:

2018.12.04

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

48/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.11.26-12.02.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	44	22	6	3	-	20	39	3	-	-	2
Baranya	11	1	-	-	-	4	70	-	-	-	-
Bács	10	8	1	2	2	3	11	-	-	-	2
Békés	4	2	-	-	-	2	31	-	-	-	-
Borsod	6	4	6	1	-	4	24	-	-	-	1
Csongrád	15	3	1	2	1	13	53	-	-	2	1
Fejér	6	5	-	-	-	2	15	-	-	1	1
Győr	10	8	-	-	-	11	28	-	-	2	1
Hajdú	11	6	4	-	-	7	41	-	-	-	-
Heves	4	3	1	1	1	5	64	1	-	-	-
Jász	5	4	2	-	-	1	28	1	-	-	-
Komárom	11	10	-	-	-	5	16	-	-	-	2
Nógrád	2	2	5	-	-	-	7	-	-	-	3
Pest	26	11	5	1	-	9	78	-	-	-	1
Somogy	5	3	1	-	-	2	2	-	-	-	1
Szabolcs	2	6	6	-	-	3	19	-	-	-	-
Tolna	3	1	1	2	-	-	3	-	-	-	-
Vas	17	5	-	-	-	4	15	1	-	-	2
Veszprém	3	2	4	-	-	14	28	-	-	-	1
Zala	1	1	-	-	-	1	44	-	-	-	1
Összesen (Total)	196	107	43	12	4	110	616	6	-	5	19
Előző hét (Previous week)	214	105	53	14	4	79	427	-	2	3	11

(+)
(+) 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: 2018.12.04