



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2018. 28. hét

A **2018. július 9 – 15.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül az előző hetihez képest kis mértékben nőtt a **campylobacteriosis** bejelentések száma, a betegség járványügyi helyzete jelentősen nem tért el, a korábbi évek 28. hetétől. A főváros mellett Pest és Hajdú-Bihar megyében fordult elő nagyobb számban a betegség. A 27. héthez képest 56%-kal nőtt a **salmonellosis** bejelentések száma és a heti esetszám meghaladta a korábbi évek azonos hetében regisztráltat. A legtöbb salmonellosis bejelentés a főváros és Hajdú-Bihar megye területéről érkezett.

Több **rotavírus-gastroenteritis** diagnózissal jelentett megbetegedés (32) került a nyilvántartásba az előző hetihez képest. A betegség járványügyi helyzete lényegesen kedvezőbben alakult, mint a korábbi évek 28. hetében. A legtöbb megbetegedést Jász-Nagykun-Szolnok (15) megyében diagnosztizálták.

A héten **egy új közösségi gastroenteritis-járványt** regisztráltak. Egy Baranya megyei idősök otthonában 2018. július 10-től kezdődően 26-an betegedtek meg enterális tünetekkel. Az expozíciónak 166 fő volt kitéve. Kórházi ápolás nem vált szükségessé. A megbetegedések etiológiájára és a fertőzés terjedésére vonatkozó vizsgálatok folyamatban vannak.

A héten 4 **akut vírushepatitis-t** regisztráltak, közülük három **hepatitis E vírus** által, egy megbetegedés **hepatitis A vírus** által okozott fertőző májgyulladás volt. A három HEV okozta megbetegedés három különböző területen, sporadikusan fordultak elő.

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

A héten nem jelentették **védőoltással megelőzhető fertőző betegség gyanúját.**

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában kettő **gennyes meningitis-t** regisztráltak, egy megbetegedés háttérében **S.pneumoniae**t azonosítottak, egy esetben az etiológia még nem ismert. A héten hét **encephalitis infectiosa** megbetegedés regisztráltak. Négy megbetegedés **kullancs által terjesztett vírusos agyvelőgyulladásnak**, egy **nyugat-nílusi láznak** bizonyult, a másik két esetben az etiológia még nem tisztázott.

Az előző heti 83 **Lyme-kór** megbetegedést követően a 28. héten 63 betegről érkezett jelentés. A betegség járványügyi helyzete kissé kedvezőtlenebb volt, mint a korábbi évek azonos időszakában.

Kiemelt járványügyi esemény:

Megkezdődött a nyugat-nílusi láz hazai szezonja

2018-ban a 28. héten diagnosztizálták az első nyugat-nílusi láz megbetegedést az Országos Közegészségügyi Intézet Virális Zoonózisok Nemzeti Referencia-laboratóriumában. A 60 évesnél idősebb Fejér megyei betegnél a 27. héten kezdődtek a betegség első tünetei, majd agyvelőgyulladás alakult ki. A jelentés írásáig rendelkezésre álló információk alapján annyi bizonyos, hogy a beteg a lappangási időben nem járt olyan országban, ahol a nyugat-nílusi láz aktuálisan terjed, így megbetegedés nagy valószínűséggel hazai eredetű.

Az ECDC által gyűjtött adatok alapján, 2018-ban a szezon kezdete óta 13 megbetegedést regisztráltak az Európai Unióban (Görögország – 9, Olaszország – 4). A szomszédos országok közül Szerbiából 11 megbetegedést jelentettek.

A nyugat-nílusi láz betegséggel kapcsolatos hetente frissülő térkép az alábbi honlapon érhető el:

European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC)

<https://ecdc.europa.eu/en/west-nile-fever/surveillance-and-disease-data/disease-data-ecdc>

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

28/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.07.09-15.

Betegség Disease	28. hét (week)			1 - 28. hét (week)		
	2018.07.09- 2018.07.15.	2017.07.10- 2017.07.16.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	-	-	4	8	6
Campylobacteriosis	185	183	206	3 811	4 157	4 279
Salmonellosis	168	113	152	2 213	2 313	2 398
Shigellosis	2	-	-	4	5	11
Pathogen E.coli által okozott megbet.	5	3	●	90	72	●
Yersiniosis	-	2	-	43	48	39
Rotavírus-gastroenteritis	32	41	79	2 366	5 060	5 604
Cryptosporidiosis	-	1	-	4	6	5
Giardiasis	-	2	2	42	47	44
<i>Hepatitis infectiosa</i>	4	7	23	383	465	520
Hepatitis A	1	2	5	116	228	334
Hepatitis B (heveny)	-	2	1	22	33	44
Hepatitis C (heveny)	-	1	2	13	14	47
Hepatitis E	3	1	3	186	137	67
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	2	46	53	67
Pertussis	-	-	-	15	9	8
Scarlatina	31	28	25	1 954	3 245	1 697
Morbilli	-	-	-	17	68	2
Rubeola	-	-	-	1	5	8
Parotitis epidemica	-	-	-	12	11	18
Varicella	156	287	512	17 764	27 610	28 647
Legionellosis	4	1	-	44	26	24
Meningitis purulenta	2	5	4	136	162	144
Meningitis serosa	3	2	2	84	61	49
Encephalitis infectiosa	7	5	2	63	49	44
Lyme-kór	63	45	67	737	657	532
Listeriosis	1	1	-	20	17	12
Leptospirosis	-	-	-	7	7	5
Ornithosis	-	1	-	39	71	20
Q-láz	1	1	1	17	18	32
Tularemia	1	-	-	4	5	12
Tetanus	-	-	-	-	2	1
Hantavírus-nephropathia	-	1	●	5	4	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	13	18	●
Malária*	-	1	-	5	4	7

(+)
(+) 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:

2018.07.17

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

28/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.07.09-15.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	45	46	-	1	-	13	24	1	-	1	12
Baranya	9	5	1	-	-	2	4	-	-	-	1
Bács	6	9	2	1	-	1	3	-	-	-	1
Békés	11	9	2	-	-	-	18	-	-	-	1
Borsod	9	5	2	-	-	3	12	-	-	1	1
Csongrád	12	8	-	-	-	2	3	-	1	-	4
Fejér	6	9	-	-	-	-	11	1	-	2	3
Győr	7	4	3	-	-	1	8	-	-	-	7
Hajdú	15	12	4	-	-	3	2	-	-	-	-
Heves	6	6	-	-	-	1	16	-	-	-	-
Jász	6	3	15	-	-	-	9	-	-	-	5
Komárom	3	7	-	-	-	-	4	-	-	-	1
Nógrád	2	6	-	-	-	-	3	-	-	-	7
Pest	16	7	1	-	-	2	23	-	1	-	6
Somogy	6	2	1	-	-	-	2	-	-	3	-
Szabolcs	3	11	-	1	1	-	8	-	1	-	3
Tolna	5	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Vas	8	11	-	-	-	-	2	-	-	-	5
Veszprém	5	4	-	-	-	-	2	-	-	-	5
Zala	5	2	-	-	-	3	2	-	-	-	1
Összesen (Total)	185	168	32	4	1	31	156	2	3	7	63
Előző hét (Previous week)	159	108	30	15	2	29	220	4	3	3	83

(+) 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: 2018.07.17