



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2019. 4. hét

A **2018. január 21–27.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző betegségek** közül az előző héthez viszonyítva kismértékben emelkedett mind a **campylobacteriosis**, mind a **salmonellosis** megbetegedések száma. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a 2013-2017. évek azonos hetében. A legtöbb campylobacteriosis a fővárosban, Pest és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében fordult elő. Hajdú-Bihar és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében diagnosztizáltak legtöbbször salmonellosist.

Az 4. héten 170 **rotavírus-gastroenteritis** bejelentés érkezett az előző heti 125-tel szemben, a betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebbül alakult, mint a megelőző évek azonos időszakában. A legtöbb megbetegedést Szabolcs-Szatmár-Bereg (55) Győr-Moson-Sopron és Hajdú-Bihar (16-16) megyéből jelentették.

Az 4. hét során új tömeges közösségi **gastroenteritis-járványt** nem jelentettek.

Az előző heti 12 akut fertőző májgyulladást követően a tárgy héten 17 **hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Tizennégy megbetegedésért a **hepatitis E vírus**, egy-egy megbetegedésért **HAV** illetve **HCV** volt a felelős.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül közel 27%-kal több **varicella** (914) bejelentés érkezett az előző héthez viszonyítva. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebbül alakult, mint a korábbi évek 4. hetében. A legtöbb bárányhimlőt Fejér, Hajdú-Bihar és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében regisztrálták. A héten nyilvántartásba vett **scarlatina** (105) megbetegedések száma alig tért el a 3. héten diagnosztizálttól, azonban 67%-kal meghaladta az ötéves medián értékét. A legtöbb bejelentés a fővárosból és Pest megyéből érkezett.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **morbilli** és egy **pertussis** gyanúját jelentették. Egy 28 éves, ukrán állampolgárságú, kanyaró elleni védőoltásban részesült nőbetegnél az elvégzett laboratóriumi vizsgálatok igazolták a kanyaró klinikai diagnózisát. Az előző heti jelentésben már említett **pertussis** családi járványhoz tartozó 36 éves nő megbetegedésének utólagos bejelentése történt meg, a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok alátámasztották a pertussis gyanúját.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában tizenöt **gennyes meningitis**ről érkezett jelentés, ezek közül két megbetegedést **B szerocsoportú N.meningitidis**, egyet pedig **S.pneumoniae** okozott. A héten jelentett két **meningitis serosa** megbetegedés etiológiája még nem tisztázott.

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

4/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.01.21-27.

Betegség Disease	4. hét (week)			1 - 4. hét (week)		
	2019.01.21- 2019.01.27.	2018.01.22- 2018.01.28.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Botulizmus	-	-	-	1	-	1
Campylobacteriosis	144	146	162	472	544	529
Salmonellosis	67	50	91	232	240	314
Shigellosis	-	-	-	-	1	1
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	2	●	9	7	●
Yersiniosis	2	8	2	3	16	9
Rotavírus-gastroenteritis	170	112	145	467	308	393
Cryptosporidiosis	-	-	-	-	1	1
Giardiasis	-	2	2	2	6	5
<i>Hepatitis infectiosa</i>	17	24	33	45	89	88
Hepatitis A	1	6	27	6	42	70
Hepatitis B (heveny)	-	2	3	1	3	6
Hepatitis C (heveny)	1	1	1	1	3	4
Hepatitis E	14	14	3	34	31	7
Hepatitis inf. k.m.n.	1	1	2	3	10	8
Pertussis	1	-	-	3	4	1
Scarlatina	105	112	63	299	409	221
Morbilli	1	-	-	3	1	-
Rubeola	-	-	-	-	-	1
Parotitis epidemica	-	1	-	-	2	2
Varicella	914	665	836	3 863	3 025	4 178
Legionellosis	1	1	1	7	6	3
Meningitis purulenta	15	5	4	32	14	22
Meningitis serosa	2	4	1	17	16	6
Encephalitis infectiosa	-	8	2	4	12	6
Lyme-kór	4	8	9	19	39	34
Listeriosis	-	-	1	-	3	3
Leptospirosis	-	1	-	1	2	-
Ornithosis	1	3	3	6	11	7
Q-láz	-	-	1	1	2	4
Tularemia	-	-	-	-	-	2
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	1	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	1	-	●
Malária*	1	-	-	2	1	-

(+)
(+) 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:

2019.01.29

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

4/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.01.21-27.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	25	7	14	8	-	23	50	-	-	-	-
Baranya	10	1	2	-	-	1	31	-	-	-	-
Bács	4	-	1	-	-	2	43	-	-	-	1
Békés	5	4	3	1	-	-	36	-	-	-	-
Borsod	-	2	10	-	-	2	65	7	-	-	-
Csongrád	12	2	7	5	1	7	45	1	1	-	2
Fejér	4	3	4	-	-	3	107	-	-	-	-
Győr	3	2	16	1	-	1	70	3	-	-	-
Hajdú	8	12	16	-	-	7	93	-	-	-	-
Heves	1	3	3	-	-	4	25	-	-	-	-
Jász	8	1	3	-	-	9	36	-	-	-	-
Komárom	8	2	-	-	-	1	18	1	-	-	-
Nógrád	4	3	9	-	-	-	14	-	-	-	-
Pest	19	6	13	2	-	27	48	-	-	-	1
Somogy	7	2	9	-	-	1	21	1	1	-	-
Szabolcs	14	12	55	-	-	-	90	2	-	-	-
Tolna	2	1	-	-	-	-	10	-	-	-	-
Vas	7	2	4	-	-	8	19	-	-	-	-
Veszprém	3	1	1	-	-	9	82	-	-	-	-
Zala	-	1	-	-	-	-	11	-	-	-	-
Összesen (Total)	144	67	170	17	1	105	914	15	2	-	4
Előző hét (Previous week)	139	60	125	12	3	101	717	5	7	-	7

(+) 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: 2019.01.29