



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2019. 3. hét

A **2019. január 14-20.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző betegségek** közül az előző hetinél negyedével több **campylobacteriosis** megbetegedés került a nyilvántartásba. A betegség járványügyi helyzete hasonló volt, mint a megelőző évek azonos időszakában. A legtöbb campylobacteriosis Borsod-Abaúj-Zemplén megyében és a fővárosban fordult elő. A **salmonellosis** bejelentések száma alig tért el a 2019. év 2. hetében regisztrálttól, a heti esetszám csupán kétharmada volt a megelőző évek azonos hetére jellemző értéknek. A legtöbb bejelentés a fővárosból, Csongrád és Hajdú-Bihar megyéből érkezett.

A 3. héten 125 **rotavírus-gastroenteritis** bejelentés érkezett az előző heti 104-gyel szemben, a betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebbül alakult, mint 2013-2017. évek azonos időszakában. A legtöbb megbetegedést Borsod-Abaúj-Zemplén (27) megyéből, a fővárosból (17), Hajdú-Bihar (15), és Szabolcs-Szatmár-Bereg (15) megyéből jelentették.

A 3. hét során egy új tömeges közösségi **gastroenteritis-járványt** jelentettek.

Egy Győr-Moson-Sopron megyei általános iskolát érintő járványban 2019. január 7-étől kezdődően a jelentés írásáig 78 fő betegedett meg (59 fő tanuló, 8 fő intézményi dolgozó és 11 fő családi kontakt), hányás hasmenés és láz tüneteivel. Egy főnél vált szükségessé a kórházi ápolás. Az expozíciónak 403 fő (362 fő tanuló, 41 fő intézményi dolgozó) volt kitéve. Laboratóriumi diagnosztikus vizsgálat 4 főnél történt, melyek negatív eredménnyel zárultak.

Az előző heti 4 akut fertőző májgyulladást követően a tárgy héten 12 **hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Nyolc megbetegedésért a **hepatitis E vírus**, három megbetegedésért **HAV** volt a felelős.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül 42%-kal csökkent a **varicella** (717) bejelentések száma az előző héthez viszonyítva. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint a 2013-2017 évek 3. hetében. A legtöbb varicella bejelentés a fővárosból, Hajdú-Bihar és Pest megyéből érkezett. A **scarlatina** (101) bejelentések száma több mint másfélszeresére emelkedett a megelőző héthez viszonyítva, azonban a betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint a megelőző év azonos hetében. A legtöbb bejelentés a fővárosból, Hajdú-Bihar és Veszprém megyéből érkezett.

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül két **morbilli** és egy **pertussis** megbetegedés gyanúját jelentették. Egy 28 éves kanyaró elleni védőoltásban részesült nőbetegnél és egy 9 hónapos, oltási koron aluli fiúgyermeknél a kanyaró diagnózisát alátámasztó vagy elvető laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak. A héten nyilvántartásba vett egy hónapos leánygyermeknél a diagnosztikus mikrobiológiai vizsgálat megerősítette a pertussis klinikai diagnózisát. A járványügyi vizsgálat során derült fény az édesanya megbetegedésére, így feltételezhető, hogy ő volt a fertőző forrás. A családi járvány további kivizsgálása folyamatban van.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában öt **gennyos meningitis**ről érkezett jelentés, ezek közül az egy-egy megbetegedés háttérében **B szerocsoportú N.meningitidist**, **S.hominist** és **S.aureust** azonosítottak. A fennmaradó esetek etiológiája még nem tisztázott. Ezen kívül hét **meningitis serosa** került rögzítésre. A megbetegedések etiológiája ismeretlen még nem tisztázott.

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

3/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.01.14-20.

Betegség Disease	3. hét (week)			1 - 3. hét (week)		
	2019.01.14- 2019.01.20.	2018.01.15- 2018.01.21.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Botulizmus	-	-	-	1	-	-
Campylobacteriosis	139	140	140	328	398	380
Salmonellosis	60	66	92	165	190	216
Shigellosis	-	-	-	-	1	-
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	2	●	6	5	●
Yersiniosis	-	3	2	1	8	7
Rotavírus-gastroenteritis	125	75	89	297	196	237
Cryptosporidiosis	-	-	-	-	1	1
Giardiasis	-	3	2	2	4	3
<i>Hepatitis infectiosa</i>	12	18	32	28	65	65
Hepatitis A	3	9	26	5	36	43
Hepatitis B (heveny)	-	-	2	1	1	3
Hepatitis C (heveny)	-	2	2	-	2	2
Hepatitis E	8	6	2	20	17	6
Hepatitis inf. k.m.n.	1	1	1	2	9	6
Pertussis	1	-	1	2	4	1
Scarlatina	101	127	68	194	297	158
Morbilli	2	-	-	2	1	-
Rubeola	-	-	-	-	-	-
Parotitis epidemica	-	-	1	-	1	2
Varicella	717	631	795	2 949	2 360	3 318
Legionellosis	3	4	-	6	5	2
Meningitis purulenta	5	1	5	17	9	19
Meningitis serosa	7	2	2	15	12	5
Encephalitis infectiosa	-	1	1	4	4	5
Lyme-kór	7	12	9	15	31	29
Listeriosis	-	-	-	-	3	1
Leptospirosis	1	-	-	1	1	-
Ornithosis	2	3	1	5	8	6
Q-láz	-	-	1	1	2	2
Tularemia	-	-	1	-	-	2
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	1	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	●	1	-	●
Malária*	1	1	-	1	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:

2019.01.22

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

3/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.01.14-20.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	15	8	17	1	-	22	89	-	2	-	1
Baranya	5	-	1	-	-	8	28	1	-	-	-
Bács	4	5	2	-	-	4	60	-	-	-	-
Békés	5	-	2	-	-	-	20	-	1	-	-
Borsod	33	4	27	2	1	-	42	1	2	-	4
Csongrád	11	7	4	3	1	2	48	-	-	-	-
Fejér	11	2	2	1	-	7	18	-	1	-	-
Győr	5	5	12	-	-	6	29	-	-	-	-
Hajdú	13	7	15	-	-	13	70	-	1	-	-
Heves	-	2	2	-	-	-	28	-	-	-	-
Jász	2	2	3	-	-	3	23	1	-	-	-
Komárom	4	-	-	-	-	3	15	-	-	-	-
Nógrád	4	1	8	-	-	-	8	1	-	-	1
Pest	9	5	9	1	-	7	69	-	-	-	1
Somogy	4	1	2	1	-	1	7	-	-	-	-
Szabolcs	2	3	15	2	1	1	48	1	-	-	-
Tolna	2	3	1	1	-	-	29	-	-	-	-
Vas	2	2	1	-	-	11	10	-	-	-	-
Veszprém	8	3	1	-	-	13	48	-	-	-	-
Zala	-	-	1	-	-	-	28	-	-	-	-
Összesen (Total)	139	60	125	12	3	101	717	5	7	-	7
Előző hét (Previous week)	112	61	104	4	1	60	1 234	5	5	2	4

(+) 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: 2019.01.22