



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2019. 6. hét

A **2019. február 4–10.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az enterális fertőző betegségek közül 26%-kal csökkent a **campylobacteriosis** megbetegedések száma. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a megelőző évek azonos időszakában. A legtöbb campylobacteriosis Pest és Fejér megyében (9-9) fordult elő. Harmadával csökkent a **salmonellosis** bejelentések száma a 2019. év 5. héthez viszonyítva és a héten regisztrált esetek száma fele volt, mint a 2013-2017. évek azonos hetében nyilvántartott. A legtöbb bejelentés Szabolcs-Szatmár-Bereg megyéből érkezett.

A 6. héten 20%-kal több **rotavírus-gastroenteritis** bejelentés érkezett (131), mint az előző héten. A legtöbb megbetegedést Szabolcs-Szatmár-Bereg (26) és Győr-Moson-Sopron (14) megyében diagnosztizálták.

A héten 2 új tömeges közösségi **gastroenteritis-járványt** jelentettek.

Komárom-Esztergom megyében 2019. január 31-től kezdődően tömeges méretű területi enterális járvány alakult ki. A járvány egy idősek napközi ellátását végző intézményt, egy általános iskolát és egy óvodát érintett. Az expozíciónak kitett 741 fő (657 intézménybe beíratott/ellátott és 84 dolgozó) közül a jelentés írásáig 141 fő betegedett meg hányással, hasmenéssel és hőemelkedéssel járó tünetekkel. Egy betegnél vált szükségessé a kórházi ápolás. Laboratóriumi diagnosztikus vizsgálat 47 főnél történt, melyek tizenöt esetben calicivírus és három esetben B.cereus pozitívnak bizonyultak. A járványügyi és élelmezés-egészségügyi vizsgálatok még nem zárultak le.

Tolna megyében 2019. január 28-tól kezdődően a jelentés írásáig egy idősotthonban az expozíciónak kitett 149 fő (88 gondozott és 61 dolgozó) közül 46 fő (36 gondozott és 10 dolgozó) betegedett meg hasmenés és hányás tüneteivel. A betegek néhány nap alatt gyógyultak, kórházi ellátás egy betegnél sem vált szükségessé. A laboratóriumi diagnosztikus vizsgálatok folyamatban vannak.

A héten 27 **hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Húsz megbetegedésért a **hepatitis E vírus**, két megbetegedésért **HAV**, illetve egyért **HCV** volt a felelős.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül közel 44%-kal több **varicella** (933) bejelentés érkezett az előző héthez viszonyítva. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a 2013-2017. évek azonos időszakában. A legtöbb bárányhimlőt Fejér és Hajdú-Bihar megyében regisztrálták. A héten regisztrált **scarlatina** (97) megbetegedések száma kismértékben több volt, mint az elmúlt év azonos időszakában nyilvántartott, és 52%-kal haladta meg az öt éves medián értékét. A legtöbb bejelentés a fővárosból és Pest megyéből érkezett.

A 6. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül két **pertussis** és egy **kanyaró** megbetegedés gyanúját jelentették. Egy 49 éves férfi és egy 47 éves nő pertussis megbetegedését regisztrálták, a laboratóriumi vizsgálatok mindkét esetben igazolták a B. pertussis kóroki szerepét. Egy 51 éves férfibetegnél a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok nem támasztották alá a kanyaró klinikai diagnózisát.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában hét **gennyes meningitis**ről érkezett jelentés, ezek közül 2-2 esetben meningococcus, illetve pneumococcus okozta megbetegedés gyanúját diagnosztizálták. Az etiológia tisztázásra vonatkozó mikrobiológiai vizsgálatok folyamatban vannak. A héten jelentett **meningitis serosa** megbetegedés háttérében enterovírus állt.

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

6/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.01.04-10.

Betegség Disease	6. hét (week)			1 - 6. hét (week)		
	2019.02.04- 2019.02.10.	2018.02.05- 2018.02.11.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Botulizmus	-	-	-	1	-	1
Campylobacteriosis	78	130	119	655	829	785
Salmonellosis	33	61	67	314	345	478
Shigellosis	-	-	-	-	1	2
Pathogen E.coli által okozott megbet.	4	8	●	13	21	●
Yersiniosis	3	3	3	6	20	16
Rotavírus-gastroenteritis	131	93	156	707	507	718
Cryptosporidiosis	-	-	-	-	1	1
Giardiasis	1	3	2	5	12	8
<i>Hepatitis infectiosa</i>	27	12	27	96	128	156
Hepatitis A	2	3	19	10	56	121
Hepatitis B (heveny)	-	-	2	2	4	10
Hepatitis C (heveny)	1	1	2	2	4	12
Hepatitis E	20	4	2	75	45	14
Hepatitis inf. k.m.n.	4	4	-	7	19	10
Pertussis	2	1	-	6	7	2
Scarlatina	97	80	64	489	612	383
Morbilli	1	-	-	4	1	-
Rubeola	-	1	-	-	1	1
Parotitis epidemica	-	-	-	-	2	4
Varicella	933	714	996	5 445	4 347	6 174
Legionellosis	1	1	1	9	10	5
Meningitis purulenta	7	5	5	43	26	30
Meningitis serosa	1	2	2	21	20	11
Encephalitis infectiosa	1	3	1	10	15	8
Lyme-kór	2	12	5	31	56	52
Listeriosis	-	-	1	-	6	5
Leptospirosis	-	-	-	2	3	1
Ornithosis	2	1	1	12	14	10
Q-láz	2	2	1	3	6	8
Tularemia	-	-	-	-	-	4
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	1	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	●	2	1	●
Malária*	-	-	-	2	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:

2019.02.12

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

6/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.02.04-10.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	7	3	8	5	-	19	75	3	-	-	-
Baranya	5	-	-	2	-	2	35	-	-	-	-
Bács	5	1	2	-	-	2	48	1	-	-	1
Békés	5	-	2	-	-	11	42	-	-	-	-
Borsod	4	-	11	1	-	2	77	1	-	-	-
Csongrád	1	1	1	4	-	3	46	-	-	-	-
Fejér	9	5	8	-	-	2	94	-	-	1	-
Győr	6	-	14	-	-	2	43	-	-	-	-
Hajdú	6	1	9	-	-	7	93	-	-	-	-
Heves	1	-	5	-	-	8	24	1	-	-	-
Jász	3	3	10	-	-	7	77	-	-	-	-
Komárom	-	-	2	-	-	5	19	-	-	-	1
Nógrád	1	2	9	-	-	1	9	-	-	-	-
Pest	9	5	8	5	2	12	58	-	-	-	-
Somogy	-	1	4	-	-	-	20	-	-	-	-
Szabolcs	6	6	26	-	-	2	67	1	-	-	-
Tolna	-	3	1	1	-	1	28	-	-	-	-
Vas	3	-	8	8	-	2	13	-	1	-	-
Veszprém	6	2	1	-	-	9	46	-	-	-	-
Zala	1	-	2	1	-	-	19	-	-	-	-
Összesen (Total)	78	33	131	27	2	97	933	7	1	1	2
Előző hét (Previous week)	105	49	109	24	2	93	649	4	3	5	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: 2019.02.12