



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2019. év 25. hét

A **2019. június 17-június 23.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül mind a **campylobacteriosis** (226) mind a **salmonellosis** (135) esetében 50%-kal több megbetegedést jelentettek be, mint az előző héten. A héten regisztrált esetek száma hasonló volt, mint a 2013-2017. évre jellemző középtérték.

A héten egyharmaddal kevesebb **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak az előző héthez viszonyítva. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenül alakul, a héten kétszer annyi megbetegedést regisztráltak, mint az elmúlt év azonos hetében. A legtöbb esetet Tolna megyében (24) jelentették be.

Ezen a héten tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványt** nem regisztráltak.

A héten 11 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Három megbetegedésért a **hepatitis A**, egy megbetegedésért a **hepatitis B**, hét megbetegedésért a **hepatitis E** vírus volt a felelős.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** megbetegedések száma (773) nem változott lényegesen az előző hetihez képest. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt az elmúlt év azonos időszakához viszonyítva, a legtöbb bárányhimlőt Győr-Moson-Sopron megyéből (89) jelentették. A **scarlatina** megbetegedések száma (59) alig tért el az előző héten regisztrált esetszámtól (61). A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt az elmúlt év azonos időszakához képest. A legtöbb skarlátot a fővárosban (19) regisztrálták.

A 25. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **morbilli** és egy **parotitis epidemica** megbetegedés jelentettek. Egy 21 éves ukrán állampolgárságú férfi májusban kezdődő, virológiai vizsgálattal igazolt kanyaró megbetegedése került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Az eset az ukrán vendégmunkások körében kialakult járványhoz tartozik. Egy 34 éves, megbetegedését megelőzően mumpsz elleni védőoltásban nem részesült férfinél láz és kétoldali akut parotitis duzzanat jelentkezett. A mumpsz klinikai diagnózisát az elvégzett laboratóriumi vizsgálat alátámasztotta. A héten **pertussis, rubeola** megbetegedést nem jelentettek.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában három **gennyes meningitisről** érkezett jelentés, öt **meningitis serosa** és egy **encephalitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Egy gennyes meningitis háttérben staphylococcus kóroki szerepét feltételezik, két esetben a kórokozó ismeretlen maradt.

Az előző héthez viszonyítva 69%-kal több **Lyme-kór** (86) megbetegedésről érkezett jelentés. A legtöbb esetet Pest (19) és Nógrád (16) megyében, továbbá a fővárosban (14) regisztrálták.

A héten három **vírusos haemorrhagiás lázat** jelentettek. Egy megbetegedés hátterében Hantavírus, míg két megbetegedés hátterében Dengue vírus állt. A Dengue vírussal fertőződött betegek a lappangási időben Ázsiában (Malajzia, Maldív-szigetek) jártak, így feltételezhetően ott akvirálták a vírust.

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

25/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.06.17-23.

Betegség Disease	25. hét (week)			1 - 25. hét (week)		
	2019.06.17- 2019.06.23.	2018.06.18- 2018.06.24.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	4	-	-
Botulizmus	-	-	-	3	4	6
Campylobacteriosis	226	175	229	3 136	3 302	3 611
Salmonellosis	135	123	129	1 783	1 817	1 961
Shigellosis	1	-	-	16	2	5
Pathogen E.coli által okozott megbet.	8	1	●	81	75	●
Yersiniosis	-	1	1	18	43	44
Rotavírus-gastroenteritis	64	30	105	3 686	2 264	4 908
Cryptosporidiosis	1	-	-	5	2	5
Giardiasis	-	2	1	24	39	42
<i>Hepatitis infectiosa</i>	11	14	18	301	352	485
Hepatitis A	3	1	9	43	110	315
Hepatitis B (heveny)	1	-	1	18	17	34
Hepatitis C (heveny)	-	-	-	7	13	44
Hepatitis E	7	12	2	201	167	61
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	3	32	45	50
Pertussis	-	-	-	8	15	9
Scarlatina	59	33	65	2 459	1 866	1 579
Morbilli	1	-	-	30	17	2
Rubeola	-	-	-	3	1	5
Parotitis epidemica	1	-	-	6	12	15
Varicella	773	411	883	24 219	17 129	26 539
Legionellosis	-	2	1	40	36	23
Meningitis purulenta	3	2	3	134	126	130
Meningitis serosa	5	-	3	57	72	43
Encephalitis infectiosa	1	3	2	37	49	38
Lyme-kór	86	74	53	409	491	311
Listeriosis	-	-	-	12	18	14
Leptospirosis	-	1	-	2	7	5
Ornithosis	-	1	1	25	37	26
Q-láz	-	-	1	20	16	27
Tularemia	1	-	1	4	3	7
Tetanus	-	-	-	1	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	4	5	●
Vírusos haemorrh. láz*	3	1	●	21	13	●
Malária*	-	-	-	5	5	5

(+)
(+) 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:

2019.06.25

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

25/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.06.17-23.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	50	26	7	4	-	19	67	2	1	-	14
Baranya	12	5	2	1	-	2	41	-	-	-	-
Bács	13	4	1	-	-	2	60	-	-	-	1
Békés	9	-	2	-	-	-	23	-	-	-	-
Borsod	11	4	2	-	-	-	41	-	-	-	1
Csongrád	35	31	3	-	-	5	32	-	-	-	5
Fejér	8	3	-	-	-	1	28	-	-	-	6
Győr	18	4	5	-	-	3	89	-	-	-	4
Hajdú	16	10	5	-	-	2	69	-	1	1	2
Heves	3	1	3	1	1	2	23	1	-	-	-
Jász	4	1	2	-	-	1	29	-	-	-	1
Komárom	7	2	1	-	-	-	17	-	-	-	2
Nógrád	3	1	-	-	-	1	13	-	-	-	16
Pest	17	17	4	2	2	11	52	-	-	-	19
Somogy	4	2	1	-	-	-	18	-	-	-	2
Szabolcs	3	6	-	2	-	2	51	-	-	-	-
Tolna	2	-	24	1	-	1	3	-	-	-	-
Vas	4	6	1	-	-	1	43	-	1	-	9
Veszprém	7	11	1	-	-	5	51	-	2	-	4
Zala	-	1	-	-	-	1	23	-	-	-	-
Összesen (Total)	226	135	64	11	3	59	773	3	5	1	86
Előző hét (Previous week)	145	88	100	11	3	61	801	-	1	1	51

(+) 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: 2019.06.25