



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről 2019. év 26. hét

A **2019. június 24-június 30.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

A héten egy **importált eredetű paratyphus** megbetegedésről érkezett jelentés a fővárosból. A 28 éves férfi beteg Indonéziában járt. Tünetei (láz, hidegrázás, hányás, hasmenés) még kinn tartózkodása idején kezdődtek. A hazaérkezése után 5 nappal jelentkezett a Dél-Pesti Centrumkórház Trópusi osztályán, ahol ambuláns ellátás során tüneti kezelést javasoltak. Az elvégzett diagnosztikus székletvizsgálat eredménye **Salmonella Paratyphi B** okozta fertőzést igazolt, a beteget ennek megfelelően célzott terápiában részesítették. A beteg környezetében szükséges járványügyi intézkedések megtörténtek.

Az enterális fertőző betegségek közül 40%-kal kevesebb **campylobacteriosis** (138) és 15%-kal kevesebb **salmonellosis** (115) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakul a megelőző év azonos időszakához képest.

A héten 50%-kal kevesebb **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak az előző héthez viszonyítva. A betegség járványügyi helyzete kedvezően alakult, a heti esetszám csupán 45%-a volt öt éves medián értéknek. A legtöbb esetet Budapesten (7) jelentették.

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

Egy **Baranya megyei** fesztiválon 80 fő betegedett meg lázzal, hányással, hasmenéssel járó tünetekkel, közülük öt gyermeket láttak el kórházban. A fesztivál egészségügyi szolgáltatója szerint a betegek a parkolóban lévő nem ivóvíz forráskifolyóból fogyasztottak vizet. Egy betegről érkezett laboratóriumi vizsgálatra székletminta, amelynek bakteriológiai és virológiai vizsgálata is negatív eredménnyel zárult.

A héten 16 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Hét megbetegedésért a **hepatitis A**, nyolc megbetegedésért a **hepatitis E** vírus volt felelős. A héten egy HAV okozta járványt regisztráltak Győr-Moson-Sopron megyében, ahol egy élelmiszer bolt alkalmazottja betegedett meg, majd a lappangási időn belül két másik dolgozónál jelentkeztek a tünetek (láz, hasi diszkomfort, étvágytalanság, icterus). A laboratóriumi diagnosztikus vizsgálat mindhárom esetben HAV fertőzést igazolt. A családi és munkahelyi környezetben a kontaktuskutatás és a posztexpozíciós oltások folyamatban vannak.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a **varicella** megbetegedések száma (458) 40%-kal csökkent az előző hetihez képest, a legtöbb bárányhimlőt Bács-Kiskun (55) és Pest (54) megyékből jelentették. A **scarlatina** megbetegedések száma (52) 12%-kal csökkent az előző héten bejelentett esetszámhoz hasonlítva. A legtöbb skarlátot Veszprém megyében (15) és a fővárosban (13) regisztrálták. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint 2018. év azonos időszakában.

A 26. héten a védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül egy **morbilli** megbetegedés utólagos bejelentése történt meg. Egy 46 éves román állampolgárságú tehergépkecski-vezető férfi

átutazóban volt Magyarországon, amikor lázzal, gyengeséggel, száraz köhögéssel és kiütésekkel járó tünetekkel a Dél-Pesti Centrumkórház Infektológiai osztályára került. A betegnél a virológiai vizsgálatok aktuális kanyaró-fertőzést igazoltak. A megbetegedés még májusban történt, a beteg ötnapos kórházi ápolás után gyógyult. A héten **parotitis epidemica**, **pertussis** és **rubeola** megbetegedést nem jelentettek.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában egy **N. meningitidis** okozta **gennyes meningitisről** érkezett jelentés. Kettő **meningitis serosa** és egy **encephalitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba.

A héten 10%-kal több **Lyme-kórt** (95) regisztráltak a fertőzőbeteg-jelentő rendszerbe az előző heti esetszámhoz képest. A legtöbb megbetegedést a fővárosból (19) illetve Pest (14) és Csongrád (14) megyékből jelentették.

A 26. héten egy importált eredetű, **vírusos haemorrhagiás láz diagnózissal** jelentett megbetegedést regisztráltak. Az 56 éves férfi Indonéziában járt a lappangási időben. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok alapján a megbetegedés hátterében a Dengue vírus állt.

A héten egy **malária** megbetegedést diagnosztizáltak. A 12 éves, kettős állampolgárságú beteg Ghánából érkezett hazánkba. A parazitológiai vizsgálat a Plasmodium falciparum kóroki szerepét igazolta.

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

26/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.06.24-30.

Betegség Disease	26. hét (week)			1 - 26. hét (week)		
	2019.06.24- 2019.06.30.	2018.06.25- 2018.07.01.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Paratyphus	1	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	4	-	-
Botulizmus	-	-	-	3	4	6
Campylobacteriosis	138	165	219	3 274	3 467	3 876
Salmonellosis	115	120	155	1 898	1 937	2 106
Shigellosis	-	-	-	16	2	5
Pathogen E.coli által okozott megbet.	4	2	●	85	77	●
Yersiniosis	-	-	-	18	43	44
Rotavírus-gastroenteritis	32	40	71	3 718	2 304	4 979
Cryptosporidiosis	-	2	1	5	4	5
Giardiasis	-	1	1	24	40	45
<i>Hepatitis infectiosa</i>	16	12	16	317	364	498
Hepatitis A	7	3	6	50	113	321
Hepatitis B (heveny)	-	3	3	18	20	37
Hepatitis C (heveny)	-	-	-	7	13	44
Hepatitis E	8	6	3	209	173	66
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	2	33	45	51
Pertussis	-	-	-	8	15	9
Scarlatina	52	28	39	2 511	1 894	1 626
Morbilli	1	-	-	31	17	2
Rubeola	-	-	-	3	1	5
Parotitis epidemica	-	-	-	6	12	17
Varicella	458	259	681	24 677	17 388	27 458
Legionellosis	4	3	1	44	39	24
Meningitis purulenta	1	4	3	135	130	133
Meningitis serosa	2	6	1	59	78	46
Encephalitis infectiosa	1	4	3	38	53	42
Lyme-kór	95	100	62	504	591	375
Listeriosis	-	1	-	12	19	16
Leptospirosis	-	-	-	2	7	5
Ornithosis	-	2	-	25	39	26
Q-láz	1	-	1	21	16	28
Tularemia	1	-	-	5	3	7
Tetanus	-	-	-	1	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	4	5	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	●	22	13	●
Malária*	1	-	-	6	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:

2019.07.02

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

26/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.06.24-30.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	21	17	7	6	4	13	34	1	-	-	19
Baranya	6	4	-	-	-	2	21	-	-	-	1
Bács	9	11	-	1	-	2	55	-	-	-	1
Békés	6	1	3	-	-	1	39	-	-	-	1
Borsod	10	6	1	2	-	-	34	-	-	-	-
Csongrád	10	18	-	1	-	-	18	-	-	-	14
Fejér	8	5	3	-	-	-	2	-	-	-	1
Győr	6	4	-	2	2	1	19	-	-	-	2
Hajdú	8	4	-	-	-	4	44	-	-	-	2
Heves	8	3	2	-	-	2	10	-	-	-	2
Jász	7	8	1	-	-	2	18	-	1	-	-
Komárom	4	-	-	1	-	1	18	-	1	-	8
Nógrád	4	8	2	1	-	-	8	-	-	-	11
Pest	13	11	1	1	1	3	54	-	-	-	14
Somogy	4	1	-	-	-	-	14	-	-	-	2
Szabolcs	4	3	3	-	-	1	18	-	-	-	1
Tolna	3	1	3	-	-	-	4	-	-	-	-
Vas	-	5	-	-	-	-	24	-	-	-	4
Veszprém	6	1	2	-	-	15	8	-	-	-	12
Zala	1	4	4	1	-	5	16	-	-	1	-
Összesen (Total)	138	115	32	16	7	52	458	1	2	1	95
Előző hét (Previous week)	226	135	64	11	3	59	773	3	5	1	86

(+) 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: 2019.07.02