



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2020. év 9. hét

A **2020. február 24 – március 1.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosisok** száma (68) alig változott, a **salmonellosisok** száma (50) 19%-kal nőtt az előző héttel összehasonlítva. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbb a korábbi évek azonos időszakához viszonyítva.

A 9. héten 11%-kal kevesebb **rotavírus-gastroenteritis** bejelentés érkezett (57), mint az előző héten. A betegség járványügyi helyzete kedvezően alakult, mivel közel harmada a regisztrált esetek száma, mint az elmúlt évek hasonló időszakában.

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

Egy **Szabolcs-Szatmár-Bereg** megyei általános iskolában 2020. február 20-tól gastroenterális tünetek miatt megemelkedett a hiányzások száma. A járványügyi vizsgálat 498 fő exponáltból 105 személy megbetegedését derítette fel. A tünetek hasmenés, hányás, hasi fájdalom és láz voltak, kórházi ápolás nem vált szükségessé. A járványügyi vizsgálat elrendelte a higiénés rendszabályok megerősítését és a folyamatos fertőtlenítést.

Veszprém megyében egy idősek otthonában 2020. február 19-i kezdettel enterális megbetegedések halmozódását figyelték meg. A megbetegedések hányással, hasmenéssel jártak, három személy szorult kórházi ápolásra. A 86 fő exponáltból 42 fő betegedett meg, közülük két személy székletmintájában a vizsgálatok calicivírust mutattak ki. A járványgörbe megfelel a kontakt úton terjedő enterális kórképnek. Az intézményben látogatási tilalmat és a higiénés rendszabályok megszigorításával együtt a felületek folyamatos fertőtlenítését rendelték el.

Egy **Hajdú-Bihar** megyei általános iskolában 2020. február 24-én délután 11 fő betegedett meg enterális tünetekkel, hasmenéssel, lázzal, hányással. A járvány kivizsgálása során 804 fő exponáltból 113 fő megbetegedését derítették fel az iskolában. Kórházi ápolás senkinél nem vált szükségessé, két fő székletmintájából calicivírus kóroki szerepe igazolódott. A járványügyi vizsgálat a kontakt úton való terjedést valószínűsíti, melynek folytán az iskolában folyamatos fertőtlenítést és a higiénés rendszabályok megszigorítását rendelték el.

A héten 9 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Három esetben a **hepatitis B**, hat esetben a **hepatitis E** vírus volt felelős a megbetegedésekért.

A **légtúti terjedésű fertőző betegségek** közül 11%-kal nőtt a **varicella** (831) bejelentések száma az előző hetihez képest. A legtöbb bárányhimlőt Borsod-Abaúj-Zemplén megyéből (103) jelentették. A héten 111 **scarlatina** megbetegedés került a nyilvántartásba, ez 16%-kal több az előző heti esetszámnál. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt mind a 2019. év azonos hetéhez, mind az ötéves medián értékhez képest is.

A kilencedik héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül két **parotitis epidemica** és egy **pertussis** gyanúját jelentették. Egy 23 éves, mumpsz elleni védőoltásban részesült férfi betegnél és egy 26 éves spanyol állampolgárságú, ismeretlen oltási státuszú nőnél a mumpsz klinikai diagnózis alátámasztására, vagy elvetésére szolgáló virológiai vizsgálatok folyamatban vannak. Egy 0 hónapos, oltási koron aluli Vas megyei csecsemőnél a pertussis klinikai diagnózisát az elvégzett laboratóriumi vizsgálat megerősítette. **Morbilli, rubeola** vagy **tetanusz** megbetegedés gyanújáról nem érkezett jelentés.

Ezen a héten az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában 15 **meningitis purulenta** és kettő **encephalitis infectiosa** megbetegedésről érkezett jelentés. A meningitis purulenta megbetegedések közül öt háttérben *S. aureus*, *Klebsiella* sp, *A. veronii*, *E. coli*, illetve *S. epidermidis* állt. Kilenc esetben a kóroki háttér ismeretlen maradt. Mindkét encephalitis infectiosa **kullancsencephalitisnek** bizonyult.

A héten kettő **vírusos haemorrhagiás láz** gyanúját jelentették. A fertőzések háttérben Dengue vírust azonosítottak. Az egyik személy Peruban járt, így feltételezhetően ott akvirálta a fertőzést.

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

9/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.02.24-03.01.

Betegség Disease	9. hét (week)			1 - 9. hét (week)		
	2020.02.24- 2020.03.01.	2019.02.25- 2019.03.03.	Medián 2014-2018	2020.	2019.	Medián 2014-2018
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	1	1
Campylobacteriosis	68	97	156	903	953	1 202
Salmonellosis	50	113	54	588	535	641
Shigellosis	-	-	-	72	-	2
Pathogen E.coli által okozott megbet.	4	8	●	42	25	●
Yersiniosis	1	1	2	13	11	25
Rotavírus-gastroenteritis	57	165	206	377	1 132	1 170
Cryptosporidiosis	-	-	-	1	-	1
Giardiasis	1	-	1	15	8	15
<i>Hepatitis infectiosa</i>	9	9	21	85	130	178
Hepatitis A	-	-	13	7	12	110
Hepatitis B (heveny)	3	1	1	8	4	12
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	8	2	10
Hepatitis E	6	8	3	56	102	32
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	2	6	10	19
Pertussis	1	-	-	2	7	2
Scarlatina	111	103	84	937	816	920
Morbilli	-	1	-	1	7	-
Rubeola	-	-	-	1	2	2
Parotitis epidemica	2	-	-	2	1	5
Varicella	831	854	1 087	6 303	8 000	8 430
Legionellosis	5	-	-	25	17	9
Meningitis purulenta	15	5	11	71	76	53
Meningitis serosa	-	1	3	18	29	20
Encephalitis infectiosa	2	2	2	11	21	15
Lyme-kór	2	3	6	56	51	80
Listeriosis	-	1	1	8	5	9
Leptospirosis	-	-	-	2	2	1
Ornithosis	3	-	1	10	14	14
Q-láz	-	2	1	10	7	10
Tularemia	-	-	-	10	-	5
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	2	1	●	22	5	●
Malária*	-	-	-	5	2	2

(+)
(+) 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:

2020.03.03

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

9/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.02.24-03.01.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	10	8	2	3	-	21	78	1	-	-	1
Baranya	4	2	1	1	-	4	53	-	-	-	-
Bács	3	6	-	-	-	8	70	1	-	-	-
Békés	2	-	1	-	-	-	38	1	-	-	-
Borsod	4	4	30	-	-	2	103	2	-	-	-
Csongrád	3	1	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Fejér	1	-	5	1	-	1	47	-	-	-	-
Győr	10	4	1	-	-	7	41	3	-	-	-
Hajdú	7	1	1	-	-	14	41	-	-	1	1
Heves	2	2	3	-	-	3	17	2	-	1	-
Jász	5	2	-	-	-	4	16	-	-	-	-
Komárom	-	4	-	-	-	3	39	-	-	-	-
Nógrád	3	2	1	-	-	2	17	-	-	-	-
Pest	7	4	1	2	-	8	91	2	-	-	-
Somogy	1	1	3	1	-	5	30	2	-	-	-
Szabolcs	1	2	6	-	-	2	67	1	-	-	-
Tolna	-	-	2	-	-	6	31	-	-	-	-
Vas	2	-	-	-	-	8	12	-	-	-	-
Veszprém	3	5	-	1	-	4	17	-	-	-	-
Zala	-	2	-	-	-	9	17	-	-	-	-
Összesen (Total)	68	50	57	9	-	111	831	15	-	2	2
Előző hét (Previous week)	67	42	64	13	2	96	749	15	4	2	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: 2020.03.03