

1. táblázat
Bejelentett fertőző megbetegedések
Magyarország, 2016-2020

Betegség	2016	2017	2018	2019	2020
Botulizmus	5	7	5	2	-
Typhus abdominalis	1*	1*	-	1*	1*
Paratyphus	2*	-	-	1*	-
Campylobacteriosis	8 579	7 840	7 366	6 441	4 482
Salmonellosis	5 101	4 103	4 640	5 173	3 007
<i>Dysenteria</i>	32	28	20	59	106
Shigellosis	23	20	13	50	84
Amoebiasis	9	8	7	9	22
<i>Pathogen E.coli által okozott megbetegedés</i>	82	97	124	163	131
Enterohaemorrhagiás/verotoxin-termelő E.coli által okozott megbetegedés	12	12	14	24	8
Egyéb pathogen E.coli által okozott megbetegedés	70	85	110	139	123
Rotavírus-gastroenteritis	4 884	5 299	2 949	3 906	746
Cryptosporidiosis	16	7	11	11	4
Giardiasis	108	74	59	59	63
Yersiniosis	72	30	37	38	25
<i>Hepatitis infectiosa</i>	992	662	482	393	256
Hepatitis A	699	367	182	104	28
Hepatitis B (heveny)	55	42	35	17	14
Hepatitis C (heveny)	24	11	11	7	5
Hepatitis E	207	239	254	262	204
Hepatitis infectiosa k.m.n.	7	3	-	3	5
Morbilli	-	36	14	23	-
Parotitis epidemica	1	1	1	1	-
Pertussis	5	15	23	7	13
Rubeola	-	-	-	-	-
Scarlatina	4 776	4 371	2 842	3 739	1 434
Tetanus	5	-	1	5	3
Varicella	37 843	33 381	24 176	30 412	13 600
Keratoconjunctivitis epidemica	67	45	7	50	10
Legionárius betegség	66	62	74	113	102
<i>Meningitis purulenta</i>	244	224	236	191	151
Meningococcus invazív betegség	49	41	43	51	33
Haemophilus meningitis	3	5	4	5	2
Pneumococcus meningitis	44	58	52	49	26
Meningitis purulenta k.m.n.	148	120	137	86	90

(•) nincs adat

(*) importált eset

1. táblázat
Bejelentett fertőző megbetegedések
Magyarország, 2016-2020

Betegség	2016	2017	2018	2019	2020
<i>S.pneumoniae</i> invazív betegség	229	270	341	297	200
<i>S.pneumoniae</i> által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	185	212	289	248	174
Pneumococcus meningitis	44	58	52	49	26
<i>H.influenzae</i> invazív betegség	16	21	32	15	10
<i>H.influenzae</i> által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	13	16	28	10	8
Haemophilus meningitis	3	5	4	5	2
Meningitis serosa	94	80	112	81	45
<i>Encephalitis infectiosa</i>	117	90	324	87	48
Kullancsencephalitis	19	16	32	18	18
Nyugat-nílusi láz	48	23	225	37	3
Encephalitis infectiosa k.m.n.	50	51	67	32	27
Chikungunya-láz	1*	1*	3*	5*	-
Zika-láz	2*	-	1*	1*	-
Creutzfeldt-Jakob betegség	17	17	23	17	4
Anthrax	-	-	-	4	-
Leptospirosis	15	14	19	15	4
Listeriosis	25	37	27	39	32
Lyme-kór	1338	1 480	1 610	1 392	1 522
Ornithosis	116	88	51	34	18
Q-láz	39	29	28	48	34
Tularemia	22	11	17	24	20
Hantavírus okozta veseszindróma	7	16	6	13	4
Vírusos haemorrhagiás láz	24*	17*	14*	44*	15*
Echinococcosis	5	14	9	10	4
Malária	18*	13*	17*	12*	10*
Strongyloidosis	3	2	1	-	2
Taeniasis	-	3	2	3	-
Toxoplasmosis	86	71	78	48	37
Congenitalis toxoplasmosis	-	-	-	1	-
Trichinellosis	-	-	2*	-	-

(•) nincs adat

(*) importált eset

2. táblázat
Bejelentett fertőző megbetegedések 100 000 lakosra
Magyarország, 2016-2020

Betegség	2016	2017	2018	2019	2020
Botulizmus	0,05	0,07	0,05	0,02	-
Typhus abdominalis	0,01*	0,01*	-	0,01*	0,01*
Paratyphus	0,02*	-	-	0,01*	-
Campylobacteriosis	87,3	80,0	75,3	65,9	45,9
Salmonellosis	51,9	41,9	47,5	52,9	30,8
<i>Dysenteria</i>	0,3	0,3	0,2	0,6	1,1
Shigellosis	0,2	0,2	0,1	0,5	0,9
Amoebiasis	0,09	0,08	0,07	0,09	0,23
<i>Pathogen E.coli által okozott megbetegedés</i>	0,8	1,0	1,3	1,7	1,3
Enterohaemorrhagiás/verotoxin-termelő E.coli által okozott megbetegedés	0,1	0,1	0,1	0,2	0,08
Egyéb pathogen E.coli által okozott megbetegedés	0,7	0,9	1,1	1,4	1,3
Rotavírus-gastroenteritis	49,7	54,1	30,2	40,0	7,6
Cryptosporidiosis	0,2	0,07	0,1	0,1	0,04
Giardiasis	1,1	0,8	0,6	0,6	0,6
Yersiniosis	0,7	0,3	0,4	0,4	0,3
<i>Hepatitis infectiosa</i>	10,1	6,8	4,9	4,0	2,6
Hepatitis A	7,1	3,7	1,9	1,1	0,3
Hepatitis B (heveny)	0,6	0,4	0,4	0,2	0,1
Hepatitis C (heveny)	0,2	0,1	0,1	0,07	0,05
Hepatitis E	2,1	2,4	2,6	2,7	2,1
Hepatitis infectiosa k.m.n.	0,07	0,03	-	0,03	0,05
Morbilli	-	0,4	0,1	0,2	-
Parotitis epidemica	0,01	0,01	0,01	0,01	-
Pertussis	0,05	0,2	0,2	0,07	0,1
Rubeola	-	-	-	-	-
Scarlatina	48,6	44,6	29,1	38,3	14,7
Tetanus	0,05	-	0,01	0,05	0,03
Varicella	385,0	340,7	247,2	311,2	139,2
Keratoconjunctivitis epidemica	0,7	0,5	0,07	0,5	0,1
Legionárius betegség	0,7	0,6	0,8	1,2	1,0
<i>Meningitis purulenta</i>	2,5	2,3	2,4	2,0	1,5
Meningococcus invazív betegség	0,5	0,4	0,4	0,5	0,3
Haemophilus meningitis	0,03	0,05	0,04	0,05	0,02
Pneumococcus meningitis	0,4	0,6	0,5	0,5	0,3
Meningitis purulenta k.m.n.	1,5	1,2	1,4	0,9	0,9

(•) nincs adat

(*) importált eset

2. táblázat
Bejelentett fertőző megbetegedések 100 000 lakosra
Magyarország, 2016-2020

Betegség	2016	2017	2018	2019	2020
<i>S.pneumoniae</i> invazív betegség	2,3	2,8	3,5	3,0	2,0
<i>S.pneumoniae</i> által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	1,9	2,2	3,0	2,5	1,8
Pneumococcus meningitis	0,4	0,6	0,5	0,5	0,3
<i>H.influenzae</i> invazív betegség	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1
<i>H.influenzae</i> által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	0,1	0,2	0,3	0,1	0,08
Haemophilus meningitis	0,03	0,05	0,04	0,05	0,02
Meningitis serosa	1,0	0,8	1,1	0,8	0,5
<i>Encephalitis infectiosa</i>	1,2	0,9	3,3	0,9	0,5
Kullancsencephalitis	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2
Nyugat-nílusi láz	0,5	0,2	2,3	0,4	0,03
Encephalitis infectiosa k.m.n.	0,5	0,5	0,7	0,3	0,3
Chikungunya-láz	0,01*	0,01*	0,03*	0,05*	-
Zika-láz	0,02*	-	0,01*	0,01*	-
Creutzfeldt-Jakob betegség	0,2	0,2	0,2	0,2	0,04
Anthrax	-	-	-	0,04	-
Leptospirosis	0,2	0,1	0,2	0,2	0,04
Listeriosis	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3
Lyme-kór	13,6	15,1	16,5	14,2	15,6
Ornithosis	1,2	0,9	0,5	0,3	0,2
Q-láz	0,4	0,3	0,3	0,5	0,3
Tularemia	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
Hantavírus okozta veseszindróma	0,07	0,2	0,06	0,1	0,04
Vírusos haemorrhagiás láz	0,2*	0,2*	0,1*	0,5*	0,2*
Echinococcosis	0,05	0,1	0,09	0,1	0,04
Malária	0,2*	0,1*	0,2*	0,1*	0,1*
Strongyloidosis	0,03	0,02	0,01	-	0,02
Taeniasis	-	0,03	0,02	0,03	-
Toxoplasmosis	0,9	0,7	0,8	0,5	0,4
Trichinellosis	-	-	0,02*	-	-

(•) nincs adat

(*) importált eset

3. táblázat

Bejelentett fertőző betegségek okozta halálozás⁺
Magyarország, 2016-2020

Betegség	2016	2017	2018	2019	2020
Botulizmus	-	-	1	-	-
Campylobacteriosis	1	1	1	-	-
Salmonellosis	14	12	9	12	9
Rotavírus-gastroenteritis	1	3	-	1	1
<i>Hepatitis infectiosa</i>	5	4	5	5	4
Hepatitis A	-	1	1	2	-
Hepatitis B (heveny)	2	1	1	1	1
Hepatitis E	3	2	3	2	3
Morbilli	-	-	-	1	-
Tetanus	5	-	1	3	3
Varicella	-	2	1	2	-
Legionárius betegség	9	8	10	12	21
<i>Meningitis purulenta</i>	70	56	62	58	35
Meningococcus invazív betegség	9	6	6	9	5
Pneumococcus meningitis	11	16	13	12	8
Meningitis purulenta k.m.n.	50	34	43	37	22
<i>S.pneumoniae invazív betegség</i>	63	64	83	77	59
S.pneumoniae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	52	48	70	65	51
Pneumococcus meningitis	11	16	13	12	8
<i>H.influenzae invazív betegség</i>	1	2	5	1	-
H.influenzae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	1	2	5	1	-
Meningitis serosa	6	3	7	4	6
<i>Encephalitis infectiosa</i>	11	11	20	6	3
Nyugat-nílusi láz	6	4	15	2	-
Encephalitis infectiosa k.m.n.	5	7	5	4	3
Creutzfeldt-Jakob betegség ¶	17	17	23	17	4
Leptospirosis	1	-	-	2	1
Listeriosis	7	7	8	8	9
Ornithosis	-	1	1	1	-
Q-láz	1	1	1	-	2
Hantavírus okozta veseszindróma	-	1	-	-	-
Echinococcosis	-	-	1	-	-
Malária	2*	-	-	-	1*

(+) a tárgyévben megbetegedettek közül meghaltak száma

(¶) a tárgyévben meghaltak száma, függetlenül a megbetegedés idejétől

(*) importált eset

4. táblázat

Bejelentett fertőző betegségek okozta halálozás⁺ 100 000 lakosra
Magyarország, 2016-2020

Betegség	2016	2017	2018	2019	2020
Botulizmus	-	-	0,01	-	-
Campylobacteriosis	0,01	0,01	0,01	-	-
Salmonellosis	0,1	0,1	0,09	0,1	0,09
Rotavírus-gastroenteritis	0,01	0,03	-	0,01	0,01
<i>Hepatitis infectiosa</i>	0,05	0,04	0,05	0,05	0,04
Hepatitis A	-	0,01	0,01	0,02	-
Hepatitis B (heveny)	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
Hepatitis E	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03
Morbilli	-	-	-	0,01	-
Tetanus	0,05	-	0,01	0,03	0,03
Varicella	-	0,02	0,01	0,02	-
Legionárius betegség	0,09	0,08	0,1	0,1	0,2
<i>Meningitis purulenta</i>	0,7	0,6	0,6	0,6	0,4
Meningococcus invazív betegség	0,09	0,06	0,06	0,09	0,05
Pneumococcus meningitis	0,1	0,2	0,1	0,1	0,08
Meningitis purulenta k.m.n.	0,5	0,3	0,4	0,4	0,2
<i>S.pneumoniae</i> invazív betegség	0,6	0,7	0,8	0,8	0,6
S.pneumoniae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	0,5	0,5	0,7	0,7	0,5
Pneumococcus meningitis	0,1	0,2	0,1	0,1	0,08
<i>H.influenzae</i> invazív betegség	0,01	0,02	0,05	0,01	-
H.influenzae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	0,01	0,02	0,05	0,01	-
Meningitis serosa	0,06	0,03	0,07	0,04	0,06
<i>Encephalitis infectiosa</i>	0,1	0,1	0,2	0,06	0,03
Nyugat-nílusi láz	0,06	0,04	0,2	0,02	-
Encephalitis infectiosa k.m.n.	0,05	0,07	0,05	0,04	0,03
Leptospirosis	0,01	-	-	0,02	0,01
Listeriosis	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09
Ornithosis	-	0,01	0,01	0,01	-
Q-láz	0,01	0,01	0,01	-	0,02
Hantavírus okozta veseszindróma	-	0,01	-	-	-
Echinococcosis	-	-	0,01	-	-
Malária	0,02*	-	-	-	0,01*

(+) a tárgyévben megbetegedettek közül meghaltak 100 000 lakosra vonatkozva

5. táblázat
Bejelentett fertőző betegségek letalitása (halálozás 100 betegre)
Magyarország, 2016-2020

Betegség	2016	2017	2018	2019	2020
Botulizmus	-	-	20,0	-	-
Campylobacteriosis	0,01	0,01	0,01	-	-
Salmonellosis	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3
Rotavírus-gastroenteritis	0,02	0,06	-	0,03	0,1
<i>Hepatitis infectiosa</i>	0,5	0,6	1,0	1,3	1,6
Hepatitis A	-	0,3	0,5	1,9	-
Hepatitis B (heveny)	3,6	2,4	2,9	5,9	7,1
Hepatitis E	1,4	0,8	1,2	0,8	1,5
Morbilli	-	-	-	4,3	-
Tetanus	100,0	-	100,0	60,0	100,0
Varicella	-	0,006	0,004	0,007	-
Legionárius betegség	13,6	12,9	13,5	10,6	20,6
<i>Meningitis purulenta</i>	28,7	25,0	26,3	30,4	23,2
Meningococcus invazív betegség	18,4	14,6	14,0	17,6	15,2
Pneumococcus meningitis	25,0	27,6	25,0	24,5	30,8
Meningitis purulenta k.m.n.	33,8	28,3	31,4	43,0	24,4
<i>S.pneumoniae invazív betegség</i>	27,5	23,7	24,3	25,9	29,5
S.pneumoniae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	28,1	22,6	24,2	26,2	29,3
Pneumococcus meningitis	25,0	27,6	25,0	24,5	30,8
<i>H.influenzae invazív betegség</i>	6,3	9,5	15,6	6,7	-
H.influenzae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	7,7	12,5	17,9	10,0	-
Meningitis serosa	6,4	3,8	6,3	4,9	13,3
<i>Encephalitis infectiosa</i>	9,4	12,2	6,2	6,9	6,3
Nyugat-nílusi láz	12,5	17,4	6,7	5,4	-
Encephalitis infectiosa k.m.n.	10,0	13,7	7,5	12,5	11,1
Leptospirosis	6,7	-	-	13,3	25,0
Listeriosis	28,0	18,9	29,6	20,5	28,1
Ornithosis	-	1,1	2,0	2,9	-
Q-láz	2,6	3,4	3,6	-	5,9
Hantavírus okozta veseszindróma	-	6,3	-	-	-
Echinococcosis	-	-	11,1	-	-
Malária	11,1	-	-	-	10,0

6. táblázat
Bejelentett fertőző megbetegedések havonként
Magyarország, 2020

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ
 Járványügyi és Infekciókontroll Főosztály

Betegség	Jan.	Feb.	Már.	Ápr.	Máj.	Jún.	Júl.	Aug.	Szept.	Okt.	Nov.	Dec.	Összesen
Typhus abdominalis*	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Campylobacteriosis	358	272	236	150	328	595	615	491	458	391	367	221	4 482
Salmonellosis	192	191	113	113	186	392	441	403	420	262	200	94	3 007
Shigellosis	58	11	1	-	1	1	-	5	2	1	3	1	84
Amoebiasis	7	1	3	-	2	1	2	-	1	4	1	-	22
Enterohaemorrhagiás/verotoxin-termelő E.coli által okozott megbetegedés	1	-	-	2	-	1	3	1	-	-	-	-	8
Egyéb pathogen E.coli által okozott megbetegedés	9	9	6	1	16	22	17	15	8	12	4	4	123
Rotavírus-gastroenteritis	130	141	120	51	57	39	43	44	27	23	24	47	746
Cryptosporidiosis	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	4
Giardiasis	10	8	3	6	6	2	4	3	2	11	4	4	63
Yersiniosis	5	3	-	2	1	2	4	1	4	1	2	-	25
Hepatitis A	4	5	2	-	3	3	2	3	2	1	-	3	28
Hepatitis B (heveny)	2	2	1	-	-	1	2	-	2	3	1	-	14
Hepatitis C (heveny)	-	1	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	5
Hepatitis E	25	27	13	13	18	22	23	18	17	13	7	8	204
Hepatitis infectiosa k.m.n.	-	1	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	5
Pertussis	3	8	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	13
Scarlatina	498	436	246	19	18	23	15	9	30	58	53	29	1 434
Tetanus	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3
Varicella	2 612	3 187	3 141	550	129	144	155	162	232	725	1 138	1 425	13 600
Keratoconjunctivitis epidemica	2	1	3	-	-	-	-	2	1	1	-	-	10
Legionárius betegség	16	12	7	7	13	9	10	8	11	4	1	4	102

(*) importált esetek

6. táblázat
Bejelentett fertőző megbetegedések havonként
Magyarország, 2020

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ
 Járványügyi és Infekciókontroll Főosztály

Betegség	Jan.	Feb.	Már.	Ápr.	Máj.	Jún.	Júl.	Aug.	Szept.	Okt.	Nov.	Dec.	Összesen
Meningococcus invazív betegség	8	6	6	2	-	1	1	2	2	2	-	3	33
Haemophilus meningitis	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Pneumococcus meningitis	6	7	4	3	-	-	2	-	1	1	2	-	26
Meningitis purulenta k.m.n.	12	9	9	5	11	8	3	3	10	6	6	8	90
S.pneumoniae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	33	41	31	13	7	3	5	8	8	8	10	7	174
H.influenzae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	2	2	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1	8
Meningitis serosa	5	4	7	3	5	3	5	3	6	3	1	-	45
Kullancsencephalitis	-	-	2	-	1	8	6	-	1	-	-	-	18
Nyugat-nílusi láz	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	3
Encephalitis infectiosa k.m.n.	3	3	1	2	3	3	4	4	1	1	-	2	27
Creutzfeldt-Jakob betegség	1	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	4
Leptospirosis	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	4
Listeriosis	3	2	2	1	2	2	8	3	3	4	1	1	32
Lyme-kór	24	14	23	64	172	423	364	198	105	60	44	31	1 522
Ornithosis	7	2	2	1	1	1	1	2	-	-	1	-	18
Q-láz	7	5	3	1	8	3	1	-	2	2	2	-	34
Tularemia	2	-	-	-	1	1	2	3	5	3	3	-	20
Hantavírus okozta veseszindróma	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	4
Vírusos haemorrhagiás láz*	11	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
Echinococcosis	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	4
Malária*	2	1	3	1	-	1	-	-	1	-	1	-	10
Strongyloidosis	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
Toxoplasmosis	8	4	1	3	2	4	4	2	1	2	1	5	37

(*) importált esetek

7. táblázat
Bejelentett fertőző megbetegedések területenként
Magyarország, 2020

Terület	Typhus abdominalis*	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Shigellosis	Amoebiasis	Enterohaemorrhagiás/ verotoxin-termelő E.coli által okozott megbetegedés	Egyéb pathogen E.coli által okozott megbetegedés	Rotavírus-gastroenteritis	Cryptosporidiosis	Giardiasis	Yersiniosis	Hepatitis A	Hepatitis B (heveny)	Hepatitis C (heveny)	Hepatitis E	Hepatitis infectiosa k.m.n.
Budapest	-	599	427	-	1	1	19	45	2	7	4	6	-	2	44	1
Baranya	-	325	87	-	-	-	1	52	-	1	6	-	1	-	14	-
Bács-Kiskun	-	289	228	-	-	-	7	11	1	1	1	-	-	-	4	-
Békés	-	211	135	-	-	-	4	25	-	2	1	-	1	-	4	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	193	100	-	-	-	2	176	-	4	-	3	2	-	28	-
Csongrád-Csanád	-	522	290	-	21	-	4	36	-	34	5	2	-	-	14	-
Fejér	-	182	178	-	-	2	6	28	-	-	-	3	1	-	15	-
Győr-Moson-Sopron	-	258	176	-	-	-	1	25	-	-	-	3	-	-	7	-
Hajdú-Bihar	1	252	227	74	-	1	28	88	1	3	2	1	-	-	4	-
Heves	-	158	61	2	-	-	3	45	-	-	-	-	1	-	2	-
Jász-Nagykun-Szolnok	-	166	109	2	-	-	4	21	-	2	-	1	-	-	1	-
Komárom-Esztergom	-	123	86	-	-	-	4	9	-	-	-	1	-	1	4	-
Nógrád	-	48	34	-	-	-	2	12	-	-	-	-	-	-	5	-
Pest	-	453	280	-	-	1	6	48	-	-	2	2	4	2	16	-
Somogy	-	143	88	-	-	-	-	16	-	3	-	-	-	-	5	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	-	208	198	6	-	2	7	66	-	2	3	2	1	-	9	3
Tolna	-	80	57	-	-	-	-	17	-	1	-	-	-	-	2	-
Vas	-	86	106	-	-	-	3	11	-	1	-	1	-	-	12	-
Veszprém	-	134	83	-	-	1	22	4	-	1	1	2	2	-	7	1
Zala	-	52	57	-	-	-	-	11	-	1	-	1	1	-	7	-
Összesen	1	4 482	3 007	84	22	8	123	746	4	63	25	28	14	5	204	5

(*) importált esetek

7. táblázat
Bejelentett fertőző megbetegedések területenként
Magyarország, 2020

Terület	Pertussis	Scarlatina	Tetanus	Varicella	Keratoconjunctivitis epidemica	Legionárius betegség	Meningococcus invazív betegség	Haemophilus meningitis	Pneumococcus meningitis	Meningitis purulenta k.m.n.	S.pneumoniae által okozott invazív betegség (meningitis nélküli)	H.influenzae által okozott invazív betegség (meningitis nélküli)	Meningitis serosa	Kullancsencephalitis	Nyugat-nílusi láz	Encephalitis infectiosa k.m.n.
Budapest	-	207	1	1 060	-	32	8	1	9	16	38	2	6	-	-	4
Baranya	-	90	-	726	-	12	-	-	-	4	20	-	-	1	-	-
Bács-Kiskun	-	37	-	1 177	-	-	1	-	-	11	5	2	2	-	1	1
Békés	-	11	-	677	-	3	-	-	-	5	9	-	3	-	-	2
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	63	-	1 346	-	2	12	-	1	4	5	-	1	1	-	-
Csongrád-Csanád	-	28	-	311	-	8	-	-	-	3	21	-	2	-	1	-
Fejér	-	14	-	544	-	1	-	-	2	1	4	-	5	2	-	3
Győr-Moson-Sopron	-	91	1	583	-	12	-	-	2	5	8	2	5	-	-	1
Hajdú-Bihar	-	180	-	790	-	8	1	-	1	1	8	1	5	-	1	2
Heves	-	27	-	377	-	1	3	-	3	3	2	-	-	4	-	1
Jász-Nagykun-Szolnok	-	43	-	539	-	1	-	-	2	3	5	-	1	-	-	1
Komárom-Esztergom	-	26	-	605	-	2	1	-	-	2	3	-	4	-	-	-
Nógrád	-	20	-	362	-	2	4	-	-	1	3	-	-	-	-	-
Pest	2	209	1	1 715	-	15	-	-	2	7	29	-	1	1	-	2
Somogy	-	63	-	656	9	-	-	-	1	1	3	-	3	3	-	2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	-	44	-	705	-	-	3	1	2	14	3	-	2	-	-	1
Tolna	-	37	-	542	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Vas	11	67	-	255	-	-	-	-	-	5	5	1	5	2	-	6
Veszprém	-	96	-	363	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1
Zala	-	81	-	267	1	1	-	-	-	1	3	-	-	3	-	-
Összesen	13	1 434	3	13 600	10	102	33	2	26	90	174	8	45	18	3	27

(*) importált esetek

7. táblázat
Bejelentett fertőző megbetegedések területenként
Magyarország, 2020

Terület	Creutzfeldt-Jakob betegség	Leptospirosis	Listériosis	Lyme-kór	Ornithosis	Q-láz	Tularemia	Hantavírus okozta veseszindróma	Vírusos haemorrhagiás láz*	Echinococcosis	Malária*	Strongyloidosis	Toxoplasmosis
Budapest	-	1	2	199	3	4	-	-	11	1	6	-	2
Baranya	-	-	-	30	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	-	-	1	15	1	4	3	-	-	-	1	1	6
Békés	-	-	1	21	-	5	1	-	-	-	-	-	6
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	1	2	20	-	2	1	-	-	-	-	-	2
Csongrád-Csanád	-	-	3	93	10	2	-	-	-	1	-	-	5
Fejér	-	-	-	82	-	1	-	-	-	-	2	-	1
Győr-Moson-Sopron	1	-	1	124	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Hajdú-Bihar	-	-	-	27	-	4	-	1	2	1	-	-	1
Heves	-	-	-	42	-	1	4	-	-	-	-	1	1
Jász-Nagykun-Szolnok	-	-	1	29	-	1	6	-	-	-	-	-	-
Komárom-Esztergom	-	1	1	113	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Nógrád	-	-	1	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pest	3	-	5	140	1	2	1	1	2	-	1	-	3
Somogy	-	-	2	72	-	1	-	-	-	-	-	-	4
Szabolcs-Szatmár-Bereg	-	1	2	15	-	4	-	-	-	1	-	-	-
Tolna	-	-	2	9	1	1	2	-	-	-	-	-	-
Vas	-	-	4	138	-	-	1	2	-	-	-	-	1
Veszprém	-	-	1	121	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Zala	-	-	3	84	-	-	1	-	-	-	-	-	2
Összesen	4	4	32	1 522	18	34	20	4	15	4	10	2	37

(*) importált esetek

8. táblázat
Bejelentett fertőző betegségek morbiditása 100 000 lakosra területenként
Magyarország, 2020

Terület	Typhus abdominalis*	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Shigellosis	Amoebiasis	Enterohaemorrhagiás/ verotoxin-termelő E. coli által okozott megbetegedés	Egyéb pathogen E. coli által okozott megbetegedés	Rotavírus-gastroenteritis	Cryptosporidiosis	Giardiasis	Yersiniosis	Hepatitis A	Hepatitis B (heveny)	Hepatitis C (heveny)	Hepatitis E	Hepatitis infectiosa k.m.n.
Budapest	-	34,2	24,4	-	0,06	0,06	1,1	2,6	0,1	0,4	0,2	0,3	-	0,1	2,5	0,06
Baranya	-	90,5	24,2	-	-	-	0,3	14,5	-	0,3	1,7	-	0,3	-	3,9	-
Bács-Kiskun	-	57,5	45,4	-	-	-	1,4	2,2	0,2	0,2	0,2	-	-	-	0,8	-
Békés	-	63,8	40,8	-	-	-	1,2	7,6	-	0,6	0,3	-	0,3	-	1,2	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	30,3	15,7	-	-	-	0,3	27,6	-	0,6	-	0,5	0,3	-	4,4	-
Csongrád-Csanád	-	131,0	72,8	-	5,3	-	1,0	9,0	-	8,5	1,3	0,5	-	-	3,5	-
Fejér	-	43,5	42,5	-	-	0,5	1,4	6,7	-	-	-	0,7	0,2	-	3,6	-
Győr-Moson-Sopron	-	54,5	37,2	-	-	-	0,2	5,3	-	-	-	0,6	-	-	1,5	-
Hajdú-Bihar	0,2	47,8	43,1	14,0	-	0,2	5,3	16,7	0,2	0,6	0,4	0,2	-	-	0,8	-
Heves	-	53,8	20,8	0,7	-	-	1,0	15,3	-	-	-	-	0,3	-	0,7	-
Jász-Nagykun-Szolnok	-	45,2	29,7	0,5	-	-	1,1	5,7	-	0,5	-	0,3	-	-	0,3	-
Komárom-Esztergom	-	40,9	28,6	-	-	-	1,3	3,0	-	-	-	0,3	-	0,3	1,3	-
Nógrád	-	25,5	18,1	-	-	-	1,1	6,4	-	-	-	-	-	-	2,7	-
Pest	-	34,9	21,6	-	-	0,08	0,5	3,7	-	-	0,2	0,2	0,3	0,2	1,2	-
Somogy	-	47,7	29,3	-	-	-	-	5,3	-	1,0	-	-	-	-	1,7	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	-	37,9	36,1	1,1	-	0,4	1,3	12,0	-	0,4	0,5	0,4	0,2	-	1,6	0,5
Tolna	-	37,1	26,4	-	-	-	-	7,9	-	0,5	-	-	-	-	0,9	-
Vas	-	33,8	41,7	-	-	-	1,2	4,3	-	0,4	-	0,4	-	-	4,7	-
Veszprém	-	39,3	24,3	-	-	0,3	6,4	1,2	-	0,3	0,3	0,6	0,6	-	2,1	0,3
Zala	-	19,5	21,3	-	-	-	-	4,1	-	0,4	-	0,4	0,4	-	2,6	-
Összesen	0,01	45,9	30,8	0,9	0,2	0,08	1,3	7,6	0,04	0,6	0,3	0,3	0,1	0,05	2,1	0,05

(*) importált esetek

8. táblázat
Bejelentett fertőző betegségek morbiditása 100 000 lakosra területenként
Magyarország, 2020

Terület	Pertussis	Scarlatina	Tetanus	Varicella	Keratoconjunctivitis epidemica	Legionárius betegség	Meningococcus invazív betegség	Haemophilus meningitis	Pneumococcus meningitis	Meningitis purulenta k.m.n.	S.pneumoniae által okozott invazív betegség (meningitis nélküli)	H.influenzae által okozott invazív betegség (meningitis nélküli)	Meningitis serosa	Kullancsencephalitis	Nyugat-nílusi láz
Budapest	-	11,8	0,06	60,6	-	1,8	0,5	0,06	0,5	0,9	2,2	0,1	0,3	-	-
Baranya	-	25,1	-	202,2	-	3,3	-	-	-	1,1	5,6	-	-	0,3	-
Bács-Kiskun	-	7,4	-	234,4	-	-	0,2	-	-	2,2	1,0	0,4	0,4	-	0,2
Békés	-	3,3	-	204,8	-	0,9	-	-	-	1,5	2,7	-	0,9	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	9,9	-	211,3	-	0,3	1,9	-	0,2	0,6	0,8	-	0,2	0,2	-
Csongrád-Csanád	-	7,0	-	78,1	-	2,0	-	-	-	0,8	5,3	-	0,5	-	0,3
Fejér	-	3,3	-	130,0	-	0,2	-	-	0,5	0,2	1,0	-	1,2	0,5	-
Győr-Moson-Sopron	-	19,2	0,2	123,2	-	2,5	-	-	0,4	1,1	1,7	0,4	1,1	-	-
Hajdú-Bihar	-	34,2	-	150,0	-	1,5	0,2	-	0,2	0,2	1,5	0,2	0,9	-	0,2
Heves	-	9,2	-	128,5	-	0,3	1,0	-	1,0	1,0	0,7	-	-	1,4	-
Jász-Nagykun-Szolnok	-	11,7	-	146,9	-	0,3	-	-	0,5	0,8	1,4	-	0,3	-	-
Komárom-Esztergom	-	8,6	-	201,0	-	0,7	0,3	-	-	0,7	1,0	-	1,3	-	-
Nógrád	-	10,6	-	192,5	-	1,1	2,1	-	-	0,5	1,6	-	-	-	-
Pest	0,2	16,1	0,08	132,2	-	1,2	-	-	0,2	0,5	2,2	-	0,08	0,08	-
Somogy	-	21,0	-	218,7	3,0	-	-	-	0,3	0,3	1,0	-	1,0	1,0	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	-	8,0	-	128,4	-	-	0,5	0,2	0,4	2,5	0,5	-	0,4	-	-
Tolna	-	17,2	-	251,5	-	0,5	-	-	0,5	0,5	-	-	-	-	-
Vas	4,3	26,4	-	100,3	-	-	-	-	-	2,0	2,0	0,4	2,0	0,8	-
Veszprém	-	28,1	-	106,4	-	0,3	-	-	-	0,6	-	-	-	0,3	-
Zala	-	30,3	-	99,9	0,4	0,4	-	-	-	0,4	1,1	-	-	1,1	-
Összesen	0,1	14,7	0,03	139,2	0,1	1,0	0,3	0,02	0,3	0,9	1,8	0,08	0,5	0,2	0,03

(*) importált esetek

8. táblázat
Bejelentett fertőző betegségek morbiditása 100 000 lakosra területenként
Magyarország, 2020

Terület	Encephalitis infectiosa k.m.n.	Creutzfeldt-Jakob betegség	Leptospirosis	Listeriosis	Lyme-kór	Ornithosis	Q-láz	Tularemia	Hantavírus okozta veseszindróma	Vírusos haemorrhagiás láz*	Echinococcosis	Malária*	Strongyloidosis	Toxoplasmosis
Budapest	0,2	-	0,06	0,1	11,4	0,2	0,2	-	-	0,6	0,06	0,3	-	0,1
Baranya	-	-	-	-	8,4	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	0,2	-	-	0,2	3,0	0,2	0,8	0,6	-	-	-	0,2	0,2	1,2
Békés	0,6	-	-	0,3	6,4	-	1,5	0,3	-	-	-	-	-	1,8
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	-	0,2	0,3	3,1	-	0,3	0,2	-	-	-	-	-	0,3
Csongrád-Csanád	-	-	-	0,8	23,3	2,5	0,5	-	-	-	0,3	-	-	1,3
Fejér	0,7	-	-	-	19,6	-	0,2	-	-	-	-	0,5	-	0,2
Győr-Moson-Sopron	0,2	0,2	-	0,2	26,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
Hajdú-Bihar	0,4	-	-	-	5,1	-	0,8	-	0,2	0,4	0,2	-	-	0,2
Heves	0,3	-	-	-	14,3	-	0,3	1,4	-	-	-	-	0,3	0,3
Jász-Nagykun-Szolnok	0,3	-	-	0,3	7,9	-	0,3	1,6	-	-	-	-	-	-
Komárom-Esztergom	-	-	0,3	0,3	37,5	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-
Nógrád	-	-	-	0,5	78,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pest	0,2	0,2	-	0,4	10,8	0,08	0,2	0,08	0,08	0,2	-	0,08	-	0,2
Somogy	0,7	-	-	0,7	24,0	-	0,3	-	-	-	-	-	-	1,3
Szabolcs-Szatmár-Bereg	0,2	-	0,2	0,4	2,7	-	0,7	-	-	-	0,2	-	-	-
Tolna	-	-	-	0,9	4,2	0,5	0,5	0,9	-	-	-	-	-	-
Vas	2,4	-	-	1,6	54,3	-	-	0,4	0,8	-	-	-	-	0,4
Veszprém	0,3	-	-	0,3	35,5	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,3
Zala	-	-	-	1,1	31,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	0,7
Összesen	0,3	0,04	0,04	0,3	15,6	0,2	0,3	0,2	0,04	0,2	0,04	0,1	0,02	0,4

(*) importált esetek

9. táblázat
Bejelentett fertőző betegségek okozta halálozás⁺ területenként
Magyarország, 2020

Terület	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis B (heveny)	Hepatitis E	Tetanus	Legionárius betegség	Meningococcus invazív betegség	Pneumococcus meningitis	Meningitis purulenta k.m.n.	S.pneumoniae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	Meningitis serosa	Encephalitis infectiosa k.m.n.	Creutzfeldt-Jakob betegség ¶	Leptospirosis	Listeriosis	Q-láz	Malária*
Budapest	3	-	-	-	1	7	1	2	9	11	3	-	-	-	1	-	1
Baranya	-	-	-	1	-	7	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Békés	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	1	1	-	-	-	-	2	1	1	2	-	-	-	-	2	-	-
Csongrád-Csanád	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	1	-	-
Fejér	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Győr-Moson-Sopron	-	-	-	-	1	1	-	-	1	5	-	-	1	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-
Heves	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	1	-	-	-	1	-
Jász-Nagykun-Szolnok	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Komárom-Esztergom	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-
Nógrád	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
Pest	-	-	-	-	1	4	-	-	4	8	-	-	3	-	3	-	-
Somogy	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	1	1	-
Tolna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-
Veszprém	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zala	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Összesen	9	1	1	3	3	21	5	8	22	51	6	3	4	1	9	2	1

(+) tárgyévben megbetegedettek közül meghaltak száma

(¶) a tárgyévben meghaltak száma, függetlenül a megbetegedés idejétől

10. táblázat

Bejelentett fertőző betegségek okozta halálozás⁺ 100 000 lakosra területenként
Magyarország, 2020

Terület	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis B (heveny)	Hepatitis E	Tetanus	Legionárius betegség	Meningococcus invazív betegség	Pneumococcus meningitis	Meningitis purulenta k.m.n.	S.pneumoniae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	Meningitis serosa	Encephalitis infectiosa k.m.n.	Leptospirosis	Listeriosis	Q-láz	Malária*
Budapest	0,2	-	-	-	0,06	0,4	0,06	0,1	0,5	0,6	0,2	-	-	0,06	-	0,06
Baranya	-	-	-	0,3	-	1,9	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-
Békés	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	0,2	0,2	-	-	-	-	0,3	0,2	0,2	0,3	-	-	-	0,3	-	-
Csongrád-Csanád	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	1,0	-	-	-	0,3	-	-
Fejér	-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Győr-Moson-Sopron	-	-	-	-	0,2	0,2	-	-	0,2	1,1	-	-	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,2	0,2	-	-	-	-
Heves	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,3	-	-	0,3	-	-	0,3	-
Jász-Nagykun-Szolnok	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-
Komárom-Esztergom	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3	0,3	0,3	-	0,3	-	-	-
Nógrád	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	0,5	-	-
Pest	-	-	-	-	0,08	0,3	-	-	0,3	0,6	-	-	-	0,2	-	-
Somogy	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	-	-	-	-	-	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	-	-	-	-	-	-	0,4	0,2	0,2	0,2	-	-	-	0,2	0,2	-
Tolna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	0,4	-	-	-	-
Veszprém	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zala	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-
Összesen	0,09	0,01	0,01	0,03	0,03	0,2	0,05	0,08	0,2	0,5	0,06	0,03	0,01	0,09	0,02	0,01

(+) tárgyévben megbetegedettek közül meghaltak 100 000 lakosra vonatkoztatva

11. táblázat
Bejelentett fertőző megbetegedések életkor szerinti megoszlása
Magyarország, 2020

Életkor években	Typhus abdominalis*	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Shigellosis	Amoebiasis	Enterohaemorrhagiás/ verotoxin-termelő E.coli által okozott megbetegedés	Egyéb pathogen E.coli által okozott megbetegedés	Rotavírus-gastroenteritis	Cryptosporidiosis	Giardiasis	Yersiniosis	Hepatitis A	Hepatitis B (heveny)	Hepatitis C (heveny)	Hepatitis E	Hepatitis infectiosa k.m.n.
0	-	575	179	1	-	2	39	180	-	-	4	-	-	-	-	-
1	-	486	267	1	-	2	13	140	-	-	3	-	-	-	-	-
2	-	283	217	3	-	2	11	92	-	2	4	-	-	-	-	-
3	-	198	153	1	-	-	7	50	1	2	-	-	-	-	-	-
4	-	147	128	2	-	-	2	38	-	-	1	-	-	-	-	-
5	-	125	105	2	-	-	4	21	-	1	-	-	-	-	-	-
6	-	111	90	3	-	-	4	19	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	67	75	4	-	-	2	10	1	1	1	1	-	-	-	-
8	-	77	55	2	-	-	-	14	-	-	-	1	-	-	-	-
9	-	80	44	2	-	-	1	9	-	3	-	-	-	-	-	-
10	-	52	56	6	-	1	1	9	-	1	1	-	-	-	-	-
11	-	60	42	4	-	-	-	8	-	1	1	-	-	-	-	-
12	-	55	30	5	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
13	-	59	24	3	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-
14	-	58	37	4	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-
0	-	575	179	1	-	2	39	180	-	-	4	-	-	-	-	-
1-2	-	769	484	4	-	4	24	232	-	2	7	-	-	-	-	-
3-5	-	470	386	5	-	-	13	109	1	3	1	-	-	-	-	-
6-9	-	335	264	11	-	-	7	52	1	4	1	2	-	-	-	-
10-14	-	284	189	22	-	1	2	29	-	4	2	-	-	-	-	-
15-19	-	309	127	11	2	-	1	10	-	2	1	2	-	-	3	-
20-29	1	423	132	4	2	-	8	10	1	5	2	2	3	1	7	2
30-39	-	273	144	9	5	-	9	17	-	13	2	1	1	-	16	-
40-49	-	278	161	13	5	-	3	15	1	12	3	5	7	1	41	-
50-59	-	211	213	2	2	-	4	16	-	7	-	6	1	1	50	3
60-	-	555	728	2	6	1	13	76	-	11	2	10	2	2	87	-
Összesen	1	4 482	3 007	84	22	8	123	746	4	63	25	28	14	5	204	5

(*) importált esetek

11. táblázat
Bejelentett fertőző megbetegedések életkor szerinti megoszlása
Magyarország, 2020

Életkor években	Pertussis	Scarlatina	Tetanus	Varicella	Keratoconjunctivitis epidemica	Legionárius betegség	Meningococcus invazív betegség	Haemophilus meningitis	Pneumococcus meningitis	Meningitis purulenta k.m.n.	S.pneumoniae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	H.influenzae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	Meningitis serosa	Kullancsencephalitis	Nyugat-nílusi láz	Encephalitis infectiosa k.m.n.
0	1	6	-	703	-	-	15	-	1	13	4	-	3	-	-	2
1	-	31	-	563	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	1
2	-	59	-	995	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	208	-	1 921	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-
4	-	299	-	2 148	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
5	-	252	-	1 954	-	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-
6	-	216	-	1 527	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
7	1	139	-	1 116	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
8	-	71	-	708	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
9	1	45	-	520	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
10	1	31	-	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	25	-	236	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
12	-	15	-	187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	8	-	141	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
14	-	5	-	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	1	6	-	703	-	-	15	-	1	13	4	-	3	-	-	2
1-2	-	90	-	1 558	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	1
3-5	-	759	-	6 023	-	-	1	-	1	4	4	1	1	-	-	-
6-9	2	471	-	3 871	-	-	1	-	-	2	1	-	1	-	-	2
10-14	1	84	-	991	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1
15-19	-	12	-	163	1	1	2	-	-	1	-	-	3	-	-	2
20-29	-	5	-	133	1	3	2	-	-	3	4	-	6	2	1	2
30-39	3	6	-	85	3	5	3	-	5	3	6	-	4	4	-	2
40-49	3	-	-	53	-	19	1	-	2	12	17	-	6	3	-	2
50-59	1	-	-	14	2	20	4	1	3	15	23	1	6	4	2	3
60-	2	1	3	6	3	54	-	1	14	37	112	6	15	5	-	10
Összesen	13	1 434	3	13 600	10	102	33	2	26	90	174	8	45	18	3	27

(*) importált esetek

11. táblázat
Bejelentett fertőző megbetegedések életkor szerinti megoszlása
Magyarország, 2020

Életkor években	Creutzfeldt-Jakob betegség	Leptospirosis	Listeriózis	Lyme-kór	Ornithosis	Q-láz	Tularemia	Hantavírus okozta veseszindróma	Vírusos haemorrhagiás láz*	Echinococcosis	Malária*	Strongyloidosis	Toxoplasmosis
0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1
3	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	1
8	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	1
14	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1
0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-2	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	1
3-5	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-9	-	-	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	81	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	-	-	-	67	-	2	2	-	-	-	-	-	5
20-29	-	-	4	105	1	3	1	2	4	-	1	1	8
30-39	-	1	1	153	1	3	1	1	1	-	2	-	10
40-49	2	-	-	236	4	7	9	1	4	-	4	-	7
50-59	1	2	3	232	5	10	4	-	3	1	-	-	3
60-	1	1	24	404	7	9	3	-	3	3	3	1	-
Összesen	4	4	32	1 521	18	34	20	4	15	4	10	2	37

(*) importált esetek

Bejelentett fertőző betegségek korszpecifikus morbiditása 100 000 lakosra

Magyarország, 2020

Életkor években	Typhus abdominalis*	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Shigellosis	Amoebiasis	Enterohaemorrhagiás/ verotoxin-termelő E.coli által okozott megbetegedés	Egyéb pathogen E.coli által okozott megbetegedés	Rotavírus-gastroenteritis	Cryptosporidiosis	Giardiasis	Yersiniosis	Hepatitis A	Hepatitis B (heveny)	Hepatitis C (heveny)	Hepatitis E	Hepatitis infectiosa k.m.n.
0	-	621,5	193,5	1,1	-	2,2	42,2	194,6	-	-	4,3	-	-	-	-	-
1	-	523,0	287,3	1,1	-	2,2	14,0	150,7	-	-	3,2	-	-	-	-	-
2	-	299,5	229,7	3,2	-	2,1	11,6	97,4	-	2,1	4,2	-	-	-	-	-
3	-	207,0	159,9	1,0	-	-	7,3	52,3	1,0	2,1	-	-	-	-	-	-
4	-	158,7	138,1	2,2	-	-	2,2	41,0	-	-	1,1	-	-	-	-	-
5	-	133,1	111,8	2,1	-	-	4,3	22,4	-	1,1	-	-	-	-	-	-
6	-	122,5	99,4	3,3	-	-	4,4	21,0	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	73,0	81,7	4,4	-	-	2,2	10,9	1,1	1,1	1,1	1,1	-	-	-	-
8	-	86,5	61,8	2,2	-	-	-	15,7	-	-	-	1,1	-	-	-	-
9	-	88,0	48,4	2,2	-	-	1,1	9,9	-	3,3	-	-	-	-	-	-
10	-	53,3	57,4	6,2	-	1,0	1,0	9,2	-	1,0	1,0	-	-	-	-	-
11	-	59,8	41,9	4,0	-	-	-	8,0	-	1,0	1,0	-	-	-	-	-
12	-	55,9	30,5	5,1	-	-	-	2,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-
13	-	57,8	23,5	2,9	-	-	-	5,9	-	1,0	-	-	-	-	-	-
14	-	58,7	37,5	4,1	-	-	1,0	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-
0	-	621,5	193,5	1,1	-	2,2	42,2	194,6	-	-	4,3	-	-	-	-	-
1-2	-	410,3	258,3	2,1	-	2,1	12,8	123,8	-	1,1	3,7	-	-	-	-	-
3-5	-	166,5	136,8	1,8	-	-	4,6	38,6	0,4	1,1	0,4	-	-	-	-	-
6-9	-	92,5	72,9	3,0	-	-	1,9	14,4	0,3	1,1	0,3	0,6	-	-	-	-
10-14	-	57,2	38,0	4,4	-	0,2	0,4	5,8	-	0,8	0,4	-	-	-	-	-
15-19	-	63,4	26,0	2,3	0,4	-	0,2	2,1	-	0,4	0,2	0,4	-	-	0,6	-
20-29	0,09	36,1	11,3	0,3	0,2	-	0,7	0,9	0,09	0,4	0,2	0,2	0,3	0,09	0,6	0,2
30-39	-	21,5	11,3	0,7	0,4	-	0,7	1,3	-	1,0	0,2	0,08	0,08	-	1,3	-
40-49	-	17,5	10,1	0,8	0,3	-	0,2	0,9	0,06	0,8	0,2	0,3	0,4	0,06	2,6	-
50-59	-	17,1	17,2	0,2	0,2	-	0,3	1,3	-	0,6	-	0,5	0,08	0,08	4,0	0,2
60-	-	21,4	28,1	0,08	0,2	0,04	0,5	2,9	-	0,4	0,08	0,4	0,08	0,08	3,4	-
Összesen	0,01	45,9	30,8	0,9	0,2	0,08	1,3	7,6	0,04	0,6	0,3	0,3	0,1	0,05	2,1	0,05

(*) importált esetek

12. táblázat
Bejelentett fertőző betegségek korszpecifikus morbiditása 100 000 lakosra
Magyarország, 2020

Életkor években	Pertussis	Scarlatina	Tetanus	Varicella	Keratoconjunctivitis epidemica	Legionárius betegség	Meningococcus invazív betegség	Haemophilus meningitis	Pneumococcus meningitis	Meningitis purulenta k.m.n.	S.pneumoniae által okozott invazív betegség (meningitis nélküli)	H-influenzae által okozott invazív betegség (meningitis nélküli)	Meningitis serosa	Kullancsencephalitis	Nyugat-nílusi láz	Encephalitis infectiosa k.m.n.
0	1,1	6,5	-	759,8	-	-	16,2	-	1,1	14,1	4,3	-	3,2	-	-	2,2
1	-	33,4	-	605,9	-	-	3,2	-	-	-	1,1	-	-	-	-	1,1
2	-	62,4	-	1 053,1	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	217,4	-	2 008,3	-	-	-	-	-	1,0	2,1	1,0	1,0	-	-	-
4	-	322,7	-	2 318,3	-	-	-	-	-	1,1	2,2	-	-	-	-	-
5	-	268,3	-	2 080,7	-	-	1,1	-	1,1	2,1	-	-	-	-	-	-
6	-	238,5	-	1 685,9	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-
7	1,1	151,4	-	1 215,4	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	1,1
8	-	79,8	-	795,8	-	-	1,1	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-
9	1,1	49,5	-	572,2	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	1,1
10	1,0	31,8	-	324,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	24,9	-	235,2	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	1,0
12	-	15,3	-	190,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	7,8	-	138,2	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-
14	-	5,1	-	112,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	1,1	6,5	-	759,8	-	-	16,2	-	1,1	14,1	4,3	-	3,2	-	-	2,2
1-2	-	48,0	-	831,4	-	-	2,1	-	-	-	0,5	-	-	-	-	0,5
3-5	-	268,9	-	2 134,2	-	-	0,4	-	0,4	1,4	1,4	0,4	0,4	-	-	-
6-9	0,6	130,0	-	1 068,6	-	-	0,3	-	-	0,6	0,3	-	0,3	-	-	0,6
10-14	0,2	16,9	-	199,4	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	0,2
15-19	-	2,5	-	33,4	0,2	0,2	0,4	-	-	0,2	-	-	0,6	-	-	0,4
20-29	-	0,4	-	11,3	0,09	0,3	0,2	-	-	0,3	0,3	-	0,5	0,2	0,09	0,2
30-39	0,2	0,5	-	6,7	0,2	0,4	0,2	-	0,4	0,2	0,5	-	0,3	0,3	-	0,2
40-49	0,2	-	-	3,3	-	1,2	0,06	-	0,1	0,8	1,1	-	0,4	0,2	-	0,1
50-59	0,08	-	-	1,1	0,2	1,6	0,3	0,08	0,2	1,2	1,9	0,08	0,5	0,3	0,2	0,2
60-	0,08	0,04	0,1	0,2	0,1	2,1	-	0,04	0,5	1,4	4,3	0,2	0,6	0,2	-	0,4
Összesen	0,1	14,7	0,03	139,2	0,1	1,0	0,3	0,02	0,3	0,9	1,8	0,08	0,5	0,2	0,03	0,3

(*) importált esetek

12. táblázat
Bejelentett fertőző betegségek korszpecifikus morbiditása 100 000 lakosra
Magyarország, 2020

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi központ
 Járványügyi és Infekciókontroll Főosztály

Életkor években	Creutzfeldt-Jakob betegség	Leptospirosis	Listeriosis	Lyme-kór	Ornithosis	Q-láz	Tularemia	Hantavírus okozta veseszindróma	Vírusos haemorrhagiás láz*	Echinococcosis	Malária*	Strongyloidosis	Toxoplasmosis
0	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	15,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	21,2	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
3	-	-	-	40,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	28,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	37,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	33,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	27,2	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
8	-	-	-	23,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	35,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	18,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	17,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	17,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
14	-	-	-	15,2	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
0	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-2	-	-	-	18,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5
3-5	-	-	-	35,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-9	-	-	-	29,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
10-14	-	-	-	16,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
15-19	-	-	-	13,7	-	0,4	0,4	-	-	-	-	-	1,0
20-29	-	-	0,3	9,0	0,09	0,3	0,09	0,2	0,3	-	0,09	0,09	0,7
30-39	-	0,08	0,08	12,0	0,08	0,2	0,08	0,08	0,08	-	0,2	-	0,8
40-49	0,1	-	-	14,9	0,3	0,4	0,6	0,06	0,3	-	0,3	-	0,4
50-59	0,08	0,2	0,2	18,8	0,4	0,8	0,3	-	0,2	0,08	-	-	0,2
60-	0,04	0,04	0,9	15,6	0,3	0,3	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,04	-
Összesen	0,04	0,04	0,3	15,6	0,2	0,3	0,2	0,04	0,2	0,04	0,1	0,02	0,4

(*) importált esetek

**Bejelentett fertőző betegségek okozta halálozás⁺ életkor szerint
Magyarország, 2020**

Életkor években	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis B (heveny)	Hepatitis E	Tetanus	Legionárius betegség	Meningococcus invazív betegség	Pneumococcus meningitis	Meningitis purulenta k.m.n.	S.pneumoniae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	Meningitis serosa	Encephalitis infectiosa k.m.n.	Creutzfeldt-Jakob betegség ¶	Leptospirosis	Listeriosis	Q-láz	Malária*
0	-	1	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	-	1	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1-2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-29	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
30-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
40-49	-	-	1	-	-	1	-	-	2	2	1	1	2	-	-	-	-
50-59	-	-	-	1	-	1	1	1	3	6	-	-	1	1	-	1	-
60-	9	-	-	2	3	19	-	7	16	40	4	2	1	-	9	1	-
Összesen	9	1	1	3	3	21	5	8	22	51	6	3	4	1	9	2	1

(+) tárgyévben megbetegedettek közül meghaltak száma

(¶) a tárgyévben meghaltak száma, függetlenül a megbetegedés idejétől