

1. táblázat
Bejelentett fertőző megbetegedések
Magyarország, 2017-2021

Betegség	2017	2018	2019	2020	2021
Botulizmus	7	5	2	-	1
Typhus abdominalis	1*	-	1*	1*	1*
Paratyphus	-	-	1*	-	-
Campylobacteriosis	7 840	7 366	6 441	4 482	5 089
Salmonellosis	4 103	4 640	5 173	3 007	3 340
<i>Dysenteria</i>	28	20	59	106	181
Shigellosis	20	13	50	84	165
Amoebiasis	8	7	9	22	16
<i>Pathogen E.coli által okozott megbetegedés</i>	97	124	163	131	102
Enterohaemorrhagiás/verotoxin-termelő E.coli által okozott megbetegedés	12	14	24	8	24
Egyéb pathogen E.coli által okozott megbetegedés	85	110	139	123	78
Rotavírus-gastroenteritis	5 299	2 949	3 906	746	1 233
Cryptosporidiosis	7	11	11	4	13
Giardiasis	74	59	59	63	53
Yersiniosis	30	37	38	25	50
<i>Hepatitis infectiosa</i>	662	482	393	256	267
Hepatitis A	367	182	104	28	75
Hepatitis B (heveny)	42	35	17	14	14
Hepatitis C (heveny)	11	11	7	5	10
Hepatitis E	239	254	262	204	166
Hepatitis infectiosa k.m.n.	3	-	3	5	2
Morbilli	36	14	23	-	-
Parotitis epidemica	1	1	1	-	-
Pertussis	15	23	7	13	-
Rubeola	-	-	-	-	-
Scarlatina	4 371	2 842	3 739	1 434	400
Tetanus	-	1	5	3	2
Varicella	33 381	24 176	30 412	13 600	10 016
Keratoconjunctivitis epidemica	45	7	50	10	-
Legionárius betegség	62	74	113	102	85
<i>Meningitis purulenta</i>	224	236	191	151	153
Meningococcus invazív betegség	41	43	51	33	30
Haemophilus meningitis	5	4	5	2	1
Pneumococcus meningitis	58	52	49	26	25
Meningitis purulenta k.m.n.	120	137	86	90	97

(•) nincs adat

(*) importált eset

1. táblázat
Bejelentett fertőző megbetegedések
Magyarország, 2017-2021

Betegség	2017	2018	2019	2020	2021
<i>S.pneumoniae</i> invazív betegség	270	341	297	200	226
<i>S.pneumoniae</i> által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	212	289	248	174	201
Pneumococcus meningitis	58	52	49	26	25
<i>H.influenzae</i> invazív betegség	21	32	15	10	10
<i>H.influenzae</i> által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	16	28	10	8	9
Haemophilus meningitis	5	4	5	2	1
Meningitis serosa	80	112	81	45	50
<i>Encephalitis infectiosa</i>	90	324	87	48	49
Kullancsencephalitis	16	32	18	18	6
Nyugat-nílusi láz	23	225	37	3	8
Encephalitis infectiosa k.m.n.	51	67	32	27	35
Chikungunya-láz	1*	3*	5*	-	-
Zika-láz	-	1*	1*	-	-
Creutzfeldt-Jakob betegség	17	23	17	4	10
Anthrax	-	-	4	-	-
Leptospirosis	14	19	15	4	2
Listeriosis	37	27	39	32	36
Lyme-kór	1480	1 610	1 392	1 522	1 213
Ornithosis	88	51	34	18	25
Q-láz	29	28	48	34	41
Tularemia	11	17	24	20	7
Hantavírus okozta veseszindróma	16	6	13	4	3
Vírusos haemorrhagiás láz	17*	14*	44*	15*	3*
Echinococcosis	14	9	10	4	7
Malária	13*	17*	12*	10*	8*
Strongyloidosis	2	1	-	2	1
Taeniasis	3	2	3	-	1
Toxoplasmosis	71	78	48	37	70
Congenitalis toxoplasmosis	-	-	1	-	1
Trichinellosis	-	2*	-	-	-

(•) nincs adat

(*) importált eset

2. táblázat
Bejelentett fertőző megbetegedések 100 000 lakosra
Magyarország, 2017-2021

Betegség	2017	2018	2019	2020	2021
Botulizmus	0,07	0,05	0,02	-	0,01
Typhus abdominalis	0,01*	-	0,01*	0,01*	0,01*
Paratyphus	-	-	0,01*	-	-
Campylobacteriosis	80,0	75,3	65,9	45,9	52,3
Salmonellosis	41,9	47,5	52,9	30,8	34,3
<i>Dysenteria</i>	0,3	0,2	0,6	1,1	1,9
Shigellosis	0,2	0,1	0,5	0,9	1,7
Amoebiasis	0,08	0,07	0,09	0,23	0,16
<i>Pathogen E.coli által okozott megbetegedés</i>	1,0	1,3	1,7	1,3	1,0
Enterohaemorrhagiás/verotoxin-termelő E.coli által okozott megbetegedés	0,1	0,1	0,2	0,08	0,2
Egyéb pathogen E.coli által okozott megbetegedés	0,9	1,1	1,4	1,3	0,8
Rotavírus-gastroenteritis	54,1	30,2	40,0	7,6	12,7
Cryptosporidiosis	0,07	0,1	0,1	0,04	0,1
Giardiasis	0,8	0,6	0,6	0,6	0,5
Yersiniosis	0,3	0,4	0,4	0,3	0,5
<i>Hepatitis infectiosa</i>	6,8	4,9	4,0	2,6	2,7
Hepatitis A	3,7	1,9	1,1	0,3	0,8
Hepatitis B (heveny)	0,4	0,4	0,2	0,1	0,1
Hepatitis C (heveny)	0,1	0,1	0,07	0,05	0,1
Hepatitis E	2,4	2,6	2,7	2,1	1,7
Hepatitis infectiosa k.m.n.	0,03	-	0,03	0,05	0,02
Morbilli	0,4	0,1	0,2	-	-
Parotitis epidemica	0,01	0,01	0,01	-	-
Pertussis	0,2	0,2	0,07	0,1	-
Rubeola	-	-	-	-	-
Scarlatina	44,6	29,1	38,3	14,7	4,1
Tetanus	-	0,01	0,05	0,03	0,02
Varicella	340,7	247,2	311,2	139,2	102,9
Keratoconjunctivitis epidemica	0,5	0,07	0,5	0,1	-
Legionárius betegség	0,6	0,8	1,2	1,0	0,9
<i>Meningitis purulenta</i>	2,3	2,4	2,0	1,5	1,6
Meningococcus invazív betegség	0,4	0,4	0,5	0,3	0,3
Haemophilus meningitis	0,05	0,04	0,05	0,02	0,01
Pneumococcus meningitis	0,6	0,5	0,5	0,3	0,3
Meningitis purulenta k.m.n.	1,2	1,4	0,9	0,9	1,0

(•) nincs adat

(*) importált eset

2. táblázat
Bejelentett fertőző megbetegedések 100 000 lakosra
Magyarország, 2017-2021

Betegség	2017	2018	2019	2020	2021
<i>S.pneumoniae</i> invazív betegség	2,8	3,5	3,0	2,0	2,3
<i>S.pneumoniae</i> által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	2,2	3,0	2,5	1,8	2,1
<i>Pneumococcus meningitis</i>	0,6	0,5	0,5	0,3	0,3
<i>H.influenzae</i> invazív betegség	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1
<i>H.influenzae</i> által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	0,2	0,3	0,1	0,08	0,09
<i>Haemophilus meningitis</i>	0,05	0,04	0,05	0,02	0,01
<i>Meningitis serosa</i>	0,8	1,1	0,8	0,5	0,5
<i>Encephalitis infectiosa</i>	0,9	3,3	0,9	0,5	0,5
Kullancsencephalitis	0,2	0,3	0,2	0,2	0,06
Nyugat-nílusi láz	0,2	2,3	0,4	0,03	0,08
<i>Encephalitis infectiosa k.m.n.</i>	0,5	0,7	0,3	0,3	0,4
Chikungunya-láz	0,01*	0,03*	0,05*	-	-
Zika-láz	-	0,01*	0,01*	-	-
Creutzfeldt-Jakob betegség	0,2	0,2	0,2	0,04	0,1
Anthrax	-	-	0,04	-	-
Leptospirosis	0,1	0,2	0,2	0,04	0,02
Listeriosis	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4
Lyme-kór	15,1	16,5	14,2	15,6	12,5
Ornithosis	0,9	0,5	0,3	0,2	0,3
Q-láz	0,3	0,3	0,5	0,3	0,4
Tularemia	0,1	0,2	0,2	0,2	0,07
Hantavírus okozta veseszindróma	0,2	0,06	0,1	0,04	0,03
Vírusos haemorrhagiás láz	0,2*	0,1*	0,5*	0,2*	0,03*
Echinococcosis	0,1	0,09	0,1	0,04	0,07
Malária	0,1*	0,2*	0,1*	0,1*	0,08*
Strongyloidosis	0,02	0,01	-	0,02	0,01
Taeniasis	0,03	0,02	0,03	-	0,01
Toxoplasmosis	0,7	0,8	0,5	0,4	0,7
Trichinellosis	-	0,02*	-	-	-

(*) nincs adat

(*) importált eset

3. táblázat

Bejelentett fertőző betegségek okozta halálozás⁺
Magyarország, 2017-2021

Betegség	2017	2018	2019	2020	2021
Botulizmus	-	1	-	-	-
Campylobacteriosis	1	1	-	-	2
Salmonellosis	12	9	12	9	14
Rotavírus-gastroenteritis	3	-	1	1	-
<i>Hepatitis infectiosa</i>	4	5	5	4	6
Hepatitis A	1	1	2	-	1
Hepatitis B (heveny)	1	1	1	1	-
Hepatitis E	2	3	2	3	5
Morbilli	-	-	1	-	-
Tetanus	-	1	3	3	2
Varicella	2	1	2	-	-
Legionárius betegség	8	10	12	21	16
<i>Meningitis purulenta</i>	56	62	58	35	44
Meningococcus invazív betegség	6	6	9	5	8
Pneumococcus meningitis	16	13	12	8	11
Meningitis purulenta k.m.n.	34	43	37	22	25
<i>S.pneumoniae</i> invazív betegség	64	83	77	59	73
S.pneumoniae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	48	70	65	51	62
Pneumococcus meningitis	16	13	12	8	11
<i>H.influenzae</i> invazív betegség	2	5	1	-	4
H.influenzae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	2	5	1	-	4
Meningitis serosa	3	7	4	6	10
<i>Encephalitis infectiosa</i>	11	20	6	3	7
Nyugat-nílusi láz	4	15	2	-	1
Encephalitis infectiosa k.m.n.	7	5	4	3	6
Creutzfeldt-Jakob betegség ¶	17	23	17	4	10
Leptospirosis	-	-	2	1	-
Listeriosis	7	8	8	9	10
Ornithosis	1	1	1	-	1
Q-láz	1	1	-	2	1
Hantavírus okozta veseszindróma	1	-	-	-	-
Echinococcosis	-	1	-	-	-
Malária	-	-	-	1*	-
Toxoplasmosis	-	-	-	-	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, 2017-2021

Betegség	2017	2018	2019	2020	2021
Botulizmus	-	0,01	-	-	-
Campylobacteriosis	0,01	0,01	-	-	0,02
Salmonellosis	0,1	0,09	0,1	0,09	0,1
Rotavírus-gastroenteritis	0,03	-	0,01	0,01	-
<i>Hepatitis infectiosa</i>	0,04	0,05	0,05	0,04	0,06
Hepatitis A	0,01	0,01	0,02	-	0,01
Hepatitis B (heveny)	0,01	0,01	0,01	0,01	-
Hepatitis E	0,02	0,03	0,02	0,03	0,05
Morbilli	-	-	0,01	-	-
Tetanus	-	0,01	0,03	0,03	0,02
Varicella	0,02	0,01	0,02	-	-
Legionárius betegség	0,08	0,1	0,1	0,2	0,2
<i>Meningitis purulenta</i>	0,6	0,6	0,6	0,4	0,5
Meningococcus invazív betegség	0,06	0,06	0,09	0,05	0,08
Pneumococcus meningitis	0,2	0,1	0,1	0,08	0,1
Meningitis purulenta k.m.n.	0,3	0,4	0,4	0,2	0,3
<i>S.pneumoniae</i> invazív betegség	0,7	0,8	0,8	0,6	0,8
S.pneumoniae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	0,5	0,7	0,7	0,5	0,6
Pneumococcus meningitis	0,2	0,1	0,1	0,08	0,1
<i>H.influenzae</i> invazív betegség	0,02	0,05	0,01	-	0,04
H.influenzae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	0,02	0,05	0,01	-	0,04
Meningitis serosa	0,03	0,07	0,04	0,06	0,1
<i>Encephalitis infectiosa</i>	0,1	0,2	0,06	0,03	0,07
Nyugat-nílusi láz	0,04	0,2	0,02	-	0,01
Encephalitis infectiosa k.m.n.	0,07	0,05	0,04	0,03	0,06
Leptospirosis	-	-	0,02	0,01	-
Listeriosis	0,07	0,08	0,08	0,09	0,1
Ornithosis	0,01	0,01	0,01	-	0,01
Q-láz	0,01	0,01	-	0,02	0,01
Hantavírus okozta veseszindróma	0,01	-	-	-	-
Echinococcosis	-	0,01	-	-	-
Malária	-	-	-	0,01*	-
Toxoplasmosis	-	-	-	-	0,01

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

5. táblázat
Bejelentett fertőző betegségek letalitása (halálozás 100 betegre)
Magyarország, 2017-2021

Betegség	2017	2018	2019	2020	2021
Botulizmus	-	20,0	-	-	-
Campylobacteriosis	0,01	0,01	-	-	0,04
Salmonellosis	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4
Rotavírus-gastroenteritis	0,06	-	0,03	0,1	-
<i>Hepatitis infectiosa</i>	0,6	1,0	1,3	1,6	2,2
Hepatitis A	0,3	0,5	1,9	-	1,3
Hepatitis B (heveny)	2,4	2,9	5,9	7,1	-
Hepatitis E	0,8	1,2	0,8	1,5	3,0
Morbilli	-	-	4,3	-	-
Tetanus	-	100,0	60,0	100,0	100,0
Varicella	0,006	0,004	0,007	-	-
Legionárius betegség	12,9	13,5	10,6	20,6	18,8
<i>Meningitis purulenta</i>	25,0	26,3	30,4	23,2	28,8
Meningococcus invazív betegség	14,6	14,0	17,6	15,2	26,7
Pneumococcus meningitis	27,6	25,0	24,5	30,8	44,0
Meningitis purulenta k.m.n.	28,3	31,4	43,0	24,4	25,8
<i>S.pneumoniae</i> invazív betegség	23,7	24,3	25,9	29,5	32,3
S.pneumoniae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	22,6	24,2	26,2	29,3	30,8
Pneumococcus meningitis	27,6	25,0	24,5	30,8	44,0
<i>H.influenzae</i> invazív betegség	9,5	15,6	6,7	-	40,0
H.influenzae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	12,5	17,9	10,0	-	44,4
Meningitis serosa	3,8	6,3	4,9	13,3	20,0
<i>Encephalitis infectiosa</i>	12,2	6,2	6,9	6,3	14,3
Nyugat-nílusi láz	17,4	6,7	5,4	-	12,5
Encephalitis infectiosa k.m.n.	13,7	7,5	12,5	11,1	17,1
Leptospirosis	-	-	13,3	25,0	-
Listeriosis	18,9	29,6	20,5	28,1	27,8
Ornithosis	1,1	2,0	2,9	-	4,0
Q-láz	3,4	3,6	-	5,9	2,4
Hantavírus okozta veseszindróma	6,3	-	-	-	-
Echinococcosis	-	11,1	-	-	-
Malária	-	-	-	10,0	-
Toxoplasmosis	-	-	-	-	1,4

6. táblázat
Bejelentett fertőző megbetegedések havonként
Magyarország, 2021

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi Központ
 Járványügyi és Infekciókontroll Főosztály

Betegség	Jan.	Feb.	Már.	Ápr.	Máj.	Jún.	Júl.	Aug.	Szept.	Okt.	Nov.	Dec.	Összesen
Botulizmus	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Typhus abdominalis*	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Campylobacteriosis	309	336	270	344	528	549	498	516	467	433	502	337	5 089
Salmonellosis	192	178	161	173	267	361	504	511	342	275	220	156	3 340
Shigellosis	-	-	2	-	-	-	85	74	4	-	-	-	165
Amoebiasis	3	4	1	2	2	-	1	-	-	1	1	1	16
Enterohaemorrhagiás/verotoxin-termelő E.coli által okozott megbetegedés	1	3	-	1	-	1	2	6	5	2	2	1	24
Egyéb pathogen E.coli által okozott megbetegedés	2	5	8	-	13	6	7	6	13	6	5	7	78
Rotavírus-gastroenteritis	63	72	100	145	176	110	58	74	88	85	120	142	1 233
Cryptosporidiosis	3	2	-	2	1	1	-	2	2	-	-	-	13
Giardiasis	4	8	1	7	5	-	1	11	7	5	2	2	53
Yersiniosis	5	3	6	2	4	5	3	6	3	-	5	8	50
Hepatitis A	2	4	2	2	7	9	4	4	8	4	8	21	75
Hepatitis B (heveny)	-	-	1	1	1	2	-	1	2	3	1	2	14
Hepatitis C (heveny)	-	1	-	-	1	1	2	1	2	1	-	1	10
Hepatitis E	15	10	16	14	22	15	12	18	12	14	7	11	166
Hepatitis infectiosa k.m.n.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2
Scarlatina	62	52	36	9	22	30	5	11	24	44	44	61	400
Tetanus	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2
Varicella	1 120	1 617	1 306	246	376	591	227	168	362	893	1 316	1 794	10 016
Legionárius betegség	5	9	4	2	1	9	15	10	8	11	4	7	85

(*) importált esetek

6. táblázat
Bejelentett fertőző megbetegedések havonként
Magyarország, 2021

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	2	2	3	1	1	3	3	4	-	3	4	4	30
Haemophilus meningitis	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Pneumococcus meningitis	1	-	-	2	-	1	3	-	3	6	3	6	25
Meningitis purulenta k.m.n.	7	5	11	3	8	8	5	5	9	11	9	16	97
S.pneumoniae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	14	12	16	14	4	12	7	6	22	25	37	32	201
H.influenzae által okozott invazív betegség (meningitis nélkül)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2	9
Meningitis serosa	2	3	4	1	4	5	9	6	4	6	5	1	50
Kullancsencephalitis	-	-	-	-	3	1	1	-	-	1	-	-	6
Nyugat-nílusi láz	-	-	-	-	-	-	1	5	2	-	-	-	8
Encephalitis infectiosa k.m.n.	2	1	2	3	6	3	2	3	6	1	4	2	35
Creutzfeldt-Jakob betegség	1	-	-	-	-	1	2	2	-	2	2	-	10
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
Listeriosis	5	2	1	1	2	1	6	2	6	4	4	2	36
Lyme-kór	23	14	15	54	135	303	271	169	91	58	52	28	1 213
Ornithosis	-	4	1	1	1	4	4	5	1	1	1	2	25
Q-láz	5	3	5	2	4	4	3	2	5	1	5	2	41
Tularemia	3	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	7
Hantavírus okozta veseszindróma	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3
Vírusos haemorrhagiás láz*	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Echinococcosis	-	-	-	1	1	3	1	-	-	-	-	1	7
Malária*	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	8
Strongyloidosis	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Taeniasis	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Toxoplasmosis	7	10	5	5	9	2	4	5	5	8	6	4	70
Congenitalis toxoplasmosis	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1

(*) importált esetek

7. táblázat
Bejelentett fertőző megbetegedések területenként
Magyarország, 2021

Terület	Botulizmus	Typhus abdominalis*	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Shigellosis	Amoebiasis	Enterohaemorrhagiás/ verotoxin-termelő E.coli által okozott megbetegedés	Egyéb pathogen E.coli által okozott megbetegedés	Rotavirus-gastroenteritis	Cryptosporidiosis	Giardiasis	Yersiniosis	Hepatitis A	Hepatitis B (heveny)	Hepatitis C (heveny)	Hepatitis E	Hepatitis infectiosa k.m.n.
Budapest	-	-	794	569	1	1	8	16	48	5	11	9	31	2	-	33	-
Baranya	-	1	299	104	-	-	-	-	50	-	1	7	1	-	-	14	-
Bács-Kiskun	-	-	266	204	-	-	-	3	29	-	1	5	11	1	-	5	-
Békés	-	-	228	143	-	-	1	2	17	-	-	3	-	-	1	5	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	-	258	127	-	-	-	3	247	-	1	-	-	1	2	17	-
Csongrád-Csanád	-	-	549	260	-	13	-	-	95	-	17	12	2	1	-	5	-
Fejér	-	-	252	156	-	-	1	4	36	-	-	3	3	-	-	10	-
Győr-Moson-Sopron	-	-	253	235	-	-	1	6	32	-	-	-	-	3	-	6	-
Hajdú-Bihar	-	-	370	256	2	1	2	18	127	1	3	4	3	1	1	8	-
Heves	-	-	173	65	-	-	1	1	37	-	3	-	-	-	-	5	-
Jász-Nagykun-Szolnok	-	-	188	107	162	-	2	-	20	1	-	-	1	-	-	2	-
Komárom-Esztergom	-	-	133	94	-	-	-	1	14	-	-	-	3	1	4	-	-
Nógrád	-	-	88	39	-	-	-	1	92	-	-	2	2	1	-	4	-
Pest	-	-	453	381	-	1	3	12	40	1	6	1	10	1	1	28	1
Somogy	-	-	156	122	-	-	-	1	41	1	1	-	2	-	-	3	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1	-	237	202	-	-	-	5	232	3	-	2	1	-	-	2	-
Tolna	-	-	99	60	-	-	1	-	19	-	1	-	1	-	-	3	-
Vas	-	-	108	91	-	-	-	-	38	-	4	-	-	-	-	6	1
Veszprém	-	-	148	80	-	-	4	5	6	1	-	2	1	1	-	5	-
Zala	-	-	37	45	-	-	-	-	13	-	4	-	3	1	1	5	-
Összesen	1	1	5 089	3 340	165	16	24	78	1 233	13	53	50	75	14	10	166	2

(*) importált esetek

7. táblázat
Bejelentett fertőző megbetegedések területenként
Magyarország, 2021

Terület	Scarlatina	Tetanus	Varicella	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.
Budapest	55	-	631	23	1	1	4	15	45	3	11	-	1	4
Baranya	25	-	348	11	-	-	-	4	32	-	-	1	-	1
Bács-Kiskun	13	-	932	1	1	-	-	7	4	1	2	1	-	-
Békés	14	-	527	-	1	-	1	7	3	-	3	-	1	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	23	-	908	4	6	-	1	6	6	-	2	-	-	-
Csongrád-Csanád	15	-	367	1	-	-	2	6	9	1	5	-	-	4
Fejér	3	1	303	5	-	-	-	2	3	-	5	-	-	3
Győr-Moson-Sopron	14	-	263	10	1	-	1	8	30	-	2	-	-	3
Hajdú-Bihar	44	-	648	1	4	-	2	6	5	-	7	-	3	9
Heves	3	-	290	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Jász-Nagykun-Szolnok	41	-	1 005	3	1	-	4	2	1	-	2	1	1	1
Komárom-Esztergom	2	-	186	-	1	-	1	5	2	-	1	-	-	-
Nógrád	8	-	435	6	4	-	-	-	10	-	-	-	-	-
Pest	45	-	1 196	15	5	-	4	12	23	2	5	-	1	2
Somogy	11	-	340	1	-	-	-	2	3	-	2	1	-	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	17	-	763	1	2	-	3	2	8	1	1	-	1	1
Tolna	1	-	129	1	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-
Vas	35	-	139	-	1	-	1	6	9	-	1	2	-	5
Veszprém	18	1	271	-	1	-	-	2	1	-	1	-	-	1
Zala	13	-	335	2	1	-	-	1	2	1	-	-	-	1
Összesen	400	2	10 016	85	30	1	25	97	201	9	50	6	8	35

(*) importált esetek

7. táblázat
Bejelentett fertőző megbetegedések területenként
Magyarország, 2021

Terület	Creutzfeldt-Jakob betegség	Leptospirosis	Listeriosis	Lyme-kór	Ornithosis	Q-láz	Tularemia	Hantavírus okozta veseszindróma	Vírusos haemorrhagiás láz*	Echinococcosis	Malária*	Strongyloidosis	Taeniasis	Toxoplasmosis	Congenitalis toxoplasmosis
Budapest	3	-	9	213	7	2	1	-	3	1	5	-	1	9	-
Baranya	-	-	1	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Bács-Kiskun	1	-	2	15	-	4	-	-	-	-	-	-	-	9	1
Békés	1	-	1	30	4	4	1	-	-	1	-	-	-	8	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	1	1	14	-	5	-	-	-	-	-	1	-	4	-
Csongrád-Csanád	3	-	3	118	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fejér	-	-	1	45	1	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Győr-Moson-Sopron	1	-	1	56	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Hajdú-Bihar	-	-	1	20	-	5	2	-	-	1	-	-	-	4	-
Heves	-	-	-	50	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Jász-Nagykun-Szolnok	-	-	-	38	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
Komárom-Esztergom	-	-	-	71	1	1	-	-	-	-	-	-	-	6	-
Nógrád	-	-	2	101	-	1	1	-	-	-	-	-	-	3	-
Pest	-	-	7	143	3	4	-	1	-	2	-	-	-	9	-
Somogy	-	-	-	38	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	-	1	2	14	1	5	-	-	-	-	1	-	-	5	-
Tolna	-	-	1	5	1	1	-	-	-	-	1	-	-	3	-
Vas	-	-	-	73	-	-	1	2	-	-	-	-	-	2	-
Veszprém	1	-	3	104	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Zala	-	-	1	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összesen	10	2	36	1 213	25	41	7	3	3	7	8	1	1	70	1

(*) importált esetek

8. táblázat
Bejelentett fertőző betegségek morbiditása 100 000 lakosra területenként
Magyarország, 2021

Terület	Botulizmus	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	-	-	46,1	33,0	0,06	0,06	0,5	0,9	2,8	0,3	0,6	0,5	1,8	0,1	-	1,9	-
Baranya	-	0,3	83,8	29,1	-	-	-	-	14,0	-	0,3	2,0	0,3	-	-	3,9	-
Bács-Kiskun	-	-	53,2	40,8	-	-	-	0,6	5,8	-	0,2	1,0	2,2	0,2	-	1,0	-
Békés	-	-	69,8	43,8	-	-	0,3	0,6	5,2	-	-	0,9	-	-	0,3	1,5	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	-	40,8	20,1	-	-	-	0,5	39,0	-	0,2	-	-	0,2	0,3	2,7	-
Csongrád-Csanád	-	-	138,8	65,7	-	3,3	-	-	24,0	-	4,3	3,0	0,5	0,3	-	1,3	-
Fejér	-	-	60,2	37,3	-	-	0,2	1,0	8,6	-	-	0,7	0,7	-	-	2,4	-
Győr-Moson-Sopron	-	-	52,9	49,1	-	-	0,2	1,3	6,7	-	-	-	-	0,6	-	1,3	-
Hajdú-Bihar	-	-	70,3	48,7	0,4	0,2	0,4	3,4	24,1	0,2	0,6	0,8	0,6	0,2	0,2	1,5	-
Heves	-	-	59,3	22,3	-	-	0,3	0,3	12,7	-	1,0	-	-	-	-	1,7	-
Jász-Nagykun-Szolnok	-	-	51,7	29,4	44,5	-	0,5	-	5,5	0,3	-	-	0,3	-	-	0,5	-
Komárom-Esztergom	-	-	44,4	31,4	-	-	-	0,3	4,7	-	-	-	1,0	0,3	1,3	-	-
Nógrád	-	-	46,9	20,8	-	-	-	0,5	49,0	-	-	1,1	1,1	0,5	-	2,1	-
Pest	-	-	34,6	29,1	-	0,08	0,2	0,9	3,1	0,08	0,5	0,08	0,8	0,08	0,08	2,1	0,08
Somogy	-	-	51,7	40,4	-	-	-	0,3	13,6	0,3	0,3	-	0,7	-	-	1,0	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	0,2	-	43,5	37,0	-	-	-	0,9	42,5	0,6	-	0,4	0,2	-	-	0,4	-
Tolna	-	-	46,4	28,1	-	-	0,5	-	8,9	-	0,5	-	0,5	-	-	1,4	-
Vas	-	-	42,6	35,9	-	-	-	-	15,0	-	1,6	-	-	-	-	2,4	0,4
Veszprém	-	-	43,4	23,5	-	-	1,2	1,5	1,8	0,3	-	0,6	0,3	0,3	-	1,5	-
Zala	-	-	14,0	17,0	-	-	-	-	4,9	-	1,5	-	1,1	0,4	0,4	1,9	-
Összesen	0,01	0,01	52,3	34,3	1,7	0,2	0,2	0,8	12,7	0,1	0,5	0,5	0,8	0,1	0,1	1,7	0,02

(*) importált esetek

8. táblázat
Bejelentett fertőző betegségek morbiditása 100 000 lakosra területenként
Magyarország, 2021

Terület	Scarlatina	Tetanus	Varicella	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.
Budapest	3,2	-	36,6	1,3	0,06	0,06	0,2	0,9	2,6	0,2	0,6	-	0,06	0,2
Baranya	7,0	-	97,5	3,1	-	-	-	1,1	9,0	-	-	0,3	-	0,3
Bács-Kiskun	2,6	-	186,4	0,2	0,2	-	-	1,4	0,8	0,2	0,4	0,2	-	-
Békés	4,3	-	161,4	-	0,3	-	0,3	2,1	0,9	-	0,9	-	0,3	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	3,6	-	143,5	0,6	0,9	-	0,2	0,9	0,9	-	0,3	-	-	-
Csongrád-Csanád	3,8	-	92,8	0,3	-	-	0,5	1,5	2,3	0,3	1,3	-	-	1,0
Fejér	0,7	0,2	72,4	1,2	-	-	-	0,5	0,7	-	1,2	-	-	0,7
Győr-Moson-Sopron	2,9	-	55,0	2,1	0,2	-	0,2	1,7	6,3	-	0,4	-	-	0,6
Hajdú-Bihar	8,4	-	123,2	0,2	0,8	-	0,4	1,1	1,0	-	1,3	-	0,6	1,7
Heves	1,0	-	99,3	-	-	-	-	-	1,7	-	-	-	-	-
Jász-Nagykun-Szolnok	11,3	-	276,4	0,8	0,3	-	1,1	0,5	0,3	-	0,5	0,3	0,3	0,3
Komárom-Esztergom	0,7	-	62,0	-	0,3	-	0,3	1,7	0,7	-	0,3	-	-	-
Nógrád	4,3	-	231,9	3,2	2,1	-	-	-	5,3	-	-	-	-	-
Pest	3,4	-	91,3	1,1	0,4	-	0,3	0,9	1,8	0,2	0,4	-	0,08	0,2
Somogy	3,6	-	112,7	0,3	-	-	-	0,7	1,0	-	0,7	0,3	-	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	3,1	-	139,9	0,2	0,4	-	0,6	0,4	1,5	0,2	0,2	-	0,2	0,2
Tolna	0,5	-	60,5	0,5	-	-	0,5	1,9	-	-	-	-	-	-
Vas	13,8	-	54,8	-	0,4	-	0,4	2,4	3,6	-	0,4	0,8	-	2,0
Veszprém	5,3	0,3	79,4	-	0,3	-	-	0,6	0,3	-	0,3	-	-	0,3
Zala	4,9	-	126,4	0,8	0,4	-	-	0,4	0,8	0,4	-	-	-	0,4
Összesen	4,1	0,02	102,9	0,9	0,3	0,01	0,3	1,0	2,1	0,09	0,5	0,06	0,08	0,4

(*) importált esetek

8. táblázat
Bejelentett fertőző betegségek morbiditása 100 000 lakosra területenként
Magyarország, 2021

Terület	Creutzfeldt-Jakob betegség	Leptospirosis	Listeriosis	Lyme-kór	Ornithosis	Q-láz	Tularemia	Hantavírus okozta veseszindróma	Vírusos haemorrhagiás láz*	Echinococcosis	Malária*	Strongyloidosis	Taeniasis	Toxoplasmosis
Budapest	0,2	-	0,5	12,4	0,4	0,1	0,06	-	0,2	0,06	0,3	-	0,06	0,5
Baranya	-	-	0,3	6,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
Bács-Kiskun	0,2	-	0,4	3,0	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	1,8
Békés	0,3	-	0,3	9,2	1,2	1,2	0,3	-	-	0,3	-	-	-	2,5
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	0,2	0,2	2,2	-	0,8	-	-	-	-	-	0,2	-	0,6
Csongrád-Csanád	0,8	-	0,8	29,8	1,5	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-
Fejér	-	-	0,2	10,7	0,2	0,7	-	-	-	-	0,2	-	-	-
Győr-Moson-Sopron	0,2	-	0,2	11,7	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,4
Hajdú-Bihar	-	-	0,2	3,8	-	1,0	0,4	-	-	0,2	-	-	-	0,8
Heves	-	-	-	17,1	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
Jász-Nagykun-Szolnok	-	-	-	10,4	-	-	0,3	-	-	0,5	-	-	-	-
Komárom-Esztergom	-	-	-	23,7	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	2,0
Nógrád	-	-	1,1	53,8	-	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	1,6
Pest	-	-	0,5	10,9	0,2	0,3	-	0,08	-	0,2	-	-	-	0,7
Somogy	-	-	-	12,6	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,7
Szabolcs-Szatmár-Bereg	-	0,2	0,4	2,6	0,2	0,9	-	-	-	-	0,2	-	-	0,9
Tolna	-	-	0,5	2,3	0,5	0,5	-	-	-	-	0,5	-	-	1,4
Vas	-	-	-	28,8	-	-	0,4	0,8	-	-	-	-	-	0,8
Veszprém	0,3	-	0,9	30,5	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,3
Zala	-	-	0,4	15,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összesen	0,1	0,02	0,4	12,5	0,3	0,4	0,07	0,03	0,03	0,07	0,08	0,01	0,01	0,7

(*) importált esetek

9. táblázat
Bejelentett fertőző betegségek okozta halálozás⁺ területenként
Magyarország, 2021

Terület	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Hepatitis A	Hepatitis E	Tetanus	Legionárius betegség	Meningococcus invazív betegség	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	Nyugat-nílusi láz	Encephalitis infectiosa k.m.n.	Creutzfeldt-Jakob betegség ¶	Listeriosis	Ornithosis	Q-láz	Toxoplasmosis
Budapest	2	3	1	-	-	2	-	4	6	13	2	4	-	2	3	2	-	-	-
Baranya	-	-	-	-	-	2	-	-	1	11	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Bács-Kiskun	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	1	2	-	-	-
Békés	-	1	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	-	-	-	-	2	3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Csongrád-Csanád	-	3	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	3	3	-	-	-
Fejér	-	-	-	-	1	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Győr-Moson-Sopron	-	2	-	1	-	5	1	1	1	13	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	-	-	-	1	-	-	1	1	2	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Heves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jász-Nagykun-Szolnok	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Komárom-Esztergom	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nógrád	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Pest	-	1	-	1	-	3	-	-	2	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Somogy	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	-	1	-	-	-	-	1	-	1	3	-	1	1	-	-	-	-	1	-
Tolna	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Vas	-	1	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veszprém	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-
Zala	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összesen	2	14	1	5	2	16	8	11	25	62	4	10	1	6	10	10	1	1	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, 2021

Terület	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Hepatitis A	Hepatitis E	Tetanus	Legionárius betegség	Meningococcus invazív betegség	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	Nyugat-nílusi láz	Encephalitis infectiosa k.m.n.	Listeriosis	Ornithosis	Q-láz	Toxoplasmosis
Budapest	0,1	0,2	0,06	-	-	0,1	-	0,2	0,3	0,8	0,1	0,2	-	0,1	0,1	-	-	-
Baranya	-	-	-	-	-	0,6	-	-	0,3	3,1	-	-	-	0,3	-	-	-	0,3
Bács-Kiskun	-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,4	0,4	0,2	-	-	-	0,4	-	-	-
Békés	-	0,3	-	-	-	-	-	0,3	0,6	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	-	-	-	-	0,3	0,5	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
Csongrád-Csanád	-	0,8	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	-	0,3	-	-	0,8	-	-	-
Fejér	-	-	-	-	0,2	0,5	-	-	0,2	0,5	-	-	-	-	0,2	-	-	-
Győr-Moson-Sopron	-	0,4	-	0,2	-	1,0	0,2	0,2	0,2	2,7	-	0,2	-	-	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	-	-	-	0,2	-	-	0,2	0,2	0,4	0,6	-	-	-	0,4	-	-	-	-
Heves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Jász-Nagykun-Szolnok	-	0,3	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	0,3	-	0,3	-	-	-	-
Komárom-Esztergom	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nógrád	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	0,5	-	-	-	-	0,5	-	-	-
Pest	-	0,08	-	0,08	-	0,2	-	-	0,2	0,3	0,08	0,08	-	-	-	-	-	-
Somogy	-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,7	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	-	0,2	-	-	-	-	0,2	-	0,2	0,6	-	0,2	0,2	-	-	-	0,2	-
Tolna	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-
Vas	-	0,4	-	-	-	-	-	-	0,8	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-
Veszprém	-	-	-	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,3	-	-	-
Zala	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
Összesen	0,02	0,1	0,01	0,05	0,02	0,2	0,08	0,1	0,3	0,6	0,04	0,1	0,01	0,06	0,1	0,01	0,01	0,01

(+) tárgyévben megbetegedettek közül meghaltak 100 000 lakosra vonatkoztatva

11. táblázat
Bejelentett fertőző megbetegedések életkor szerinti megoszlása
Magyarország, 2021

Életkor években	Botulizmus	Typhus abdominalis*	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Shigellosis	Amoebiasis	Enterohaemorrhagias/ 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	-	-	654	231	-	-	2	27	296	1	1	6	-	-	-	-	-
1	-	-	568	271	-	-	4	14	269	-	-	8	-	-	-	-	-
2	-	-	339	234	-	-	2	5	183	1	-	4	-	-	-	-	-
3	-	-	203	162	-	-	-	1	110	-	-	4	1	-	-	-	1
4	-	-	175	145	-	-	1	1	60	-	-	1	-	-	-	-	-
5	-	-	130	113	-	-	-	-	55	-	-	2	-	-	-	-	-
6	-	-	128	111	-	-	1	1	38	-	-	2	2	-	-	-	-
7	1	-	103	76	1	-	1	-	33	-	1	1	-	-	-	-	-
8	-	-	80	79	1	-	-	1	26	1	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	72	69	-	-	-	-	8	-	1	1	2	-	-	-	-
10	-	-	72	43	-	-	-	-	9	-	1	1	-	-	-	-	-
11	-	-	69	45	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	65	35	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	63	47	-	-	-	1	6	-	1	1	1	-	-	-	-
14	-	-	70	38	-	-	-	1	5	-	1	1	-	-	-	-	-
0	-	-	654	231	-	-	2	27	296	1	1	6	-	-	-	-	-
1-2	-	-	907	505	-	-	6	19	452	1	-	12	-	-	-	-	-
3-5	-	-	508	420	-	-	1	2	225	-	-	7	1	-	-	-	1
6-9	1	-	383	335	2	-	2	2	105	1	2	4	4	-	-	-	-
10-14	-	-	339	208	-	-	-	2	43	-	3	3	1	-	-	-	-
15-19	-	-	388	141	-	2	-	1	18	1	-	2	8	-	-	2	-
20-29	-	1	512	151	18	3	5	8	9	2	8	3	14	-	3	8	-
30-39	-	-	266	158	17	3	1	1	12	3	14	5	12	5	-	21	-
40-49	-	-	323	174	34	2	2	5	13	2	6	3	14	3	2	34	-
50-59	-	-	243	220	49	3	2	1	12	1	8	3	5	2	4	29	1
60-	-	-	566	796	45	3	3	10	48	1	11	2	16	4	1	71	-
Összesen	1	1	5 089	3 339	165	16	24	78	1 233	13	53	50	75	14	10	165	2

(*) importált esetek

11. táblázat
Bejelentett fertőző megbetegedések életkor szerinti megoszlása
Magyarország, 2021

Életkor években	Scarlatina	Tetanus	Varicella	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	6	-	524	-	9	-	1	6	5	1	4	-	-	1
1	21	-	205	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1
2	22	-	210	-	2	-	-	2	4	-	1	-	-	-
3	48	-	1 163	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1
4	76	-	1 554	1	2	-	-	-	2	-	1	-	-	-
5	64	-	1 569	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	1
6	54	-	1 406	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
7	30	-	989	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-	1
8	13	-	671	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
9	19	-	413	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	17	-	334	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1
11	6	-	229	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
12	3	-	176	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
13	-	-	138	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
14	2	-	81	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-
0	6	-	524	-	9	-	1	6	5	1	4	-	-	1
1-2	43	-	415	-	3	-	-	3	4	-	1	-	-	1
3-5	188	-	4 286	1	2	-	-	1	6	1	2	-	-	2
6-9	116	-	3 479	-	4	-	1	2	1	-	1	-	-	1
10-14	28	-	958	1	2	-	1	1	2	-	3	-	-	2
15-19	13	-	124	-	2	-	-	3	1	-	1	1	-	1
20-29	5	-	89	2	2	-	-	2	1	-	3	1	-	2
30-39	-	-	71	5	1	1	3	6	5	-	4	-	-	3
40-49	-	-	41	10	1	-	3	7	16	-	6	2	-	7
50-59	1	-	13	14	1	-	8	22	23	1	6	-	-	2
60-	-	2	16	52	3	-	8	44	137	6	19	2	8	13
Összesen	400	2	10 016	85	30	1	25	97	201	9	50	6	8	35

(*) importált esetek

11. táblázat
Bejelentett fertőző megbetegedések életkor szerinti megoszlása
Magyarország, 2021

Életkor években	Creutzfeldt-Jakob betegség	Leptospirosis	Listeriosis	Lyme-kór	Ornithosis	Q-láz	Tularemia	Hantavírus okozta veseszindróma	Vírusos haemorrhagiás láz*	Echinococcosis	Malária*	Strongyloidosis	Taeniasis	Toxoplasmosis	Congenitalis toxoplasmosis
0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
6	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
7	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
8	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
9	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	17	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
11	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
14	-	-	-	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1-2	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3-5	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
6-9	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
10-14	-	-	-	61	-	-	-	-	1	1	-	-	-	4	-
15-19	-	-	1	34	-	1	-	-	1	1	1	-	-	6	-
20-29	-	-	-	64	1	4	-	1	-	-	2	-	1	21	-
30-39	-	-	-	136	3	7	2	1	-	2	3	-	-	13	-
40-49	-	1	1	224	6	5	2	-	1	1	2	1	-	13	-
50-59	3	-	4	201	7	6	2	1	-	1	-	-	-	7	-
60-	7	1	30	335	8	18	1	-	-	1	-	-	-	2	-
Összesen	10	2	36	1 212	25	41	7	3	3	7	8	1	1	70	1

(*) importált esetek

Bejelentett fertőző betegségek korszpecifikus morbiditása 100 000 lakosra

Magyarország, 2021

Életkor években	Botulizmus	Typhus abdominalis*	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Shigellosis	Amoebiasis	Enterohaemorrhagias/ 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	-	-	700,8	247,5	-	-	2,1	28,9	317,2	1,1	1,1	6,4	-	-	-	-	-
1	-	-	611,5	291,8	-	-	4,3	15,1	289,6	-	-	8,6	-	-	-	-	-
2	-	-	363,8	251,1	-	-	2,1	5,4	196,4	1,1	-	4,3	-	-	-	-	-
3	-	-	214,4	171,1	-	-	-	1,1	116,2	-	-	4,2	1,1	-	-	-	1,1
4	-	-	182,7	151,4	-	-	1,0	1,0	62,6	-	-	1,0	-	-	-	-	-
5	-	-	140,2	121,9	-	-	-	-	59,3	-	-	2,2	-	-	-	-	-
6	-	-	136,3	118,2	-	-	1,1	1,1	40,5	-	-	2,1	2,1	-	-	-	-
7	1,1	-	113,7	83,9	1,1	-	1,1	-	36,4	-	1,1	1,1	-	-	-	-	-
8	-	-	87,1	86,0	1,1	-	-	1,1	28,3	1,1	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	80,9	77,6	-	-	-	-	9,0	-	1,1	1,1	2,2	-	-	-	-
10	-	-	79,2	47,3	-	-	-	-	9,9	-	1,1	1,1	-	-	-	-	-
11	-	-	70,7	46,1	-	-	-	-	11,3	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	64,7	34,9	-	-	-	-	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	64,0	47,8	-	-	-	1,0	6,1	-	1,0	1,0	1,0	-	-	-	-
14	-	-	68,6	37,2	-	-	-	1,0	4,9	-	1,0	1,0	-	-	-	-	-
0	-	-	700,8	247,5	-	-	2,1	28,9	317,2	1,1	1,1	6,4	-	-	-	-	-
1-2	-	-	487,4	271,4	-	-	3,2	10,2	242,9	0,5	-	6,4	-	-	-	-	-
3-5	-	-	179,4	148,3	-	-	0,4	0,7	79,5	-	-	2,5	0,4	-	-	-	0,4
6-9	0,3	-	104,8	91,7	0,5	-	0,5	0,5	28,7	0,3	0,5	1,1	1,1	-	-	-	-
10-14	-	-	69,3	42,5	-	-	-	0,4	8,8	-	0,6	0,6	0,2	-	-	-	-
15-19	-	-	79,5	28,9	-	0,4	-	0,2	3,7	0,2	-	0,4	1,6	-	-	0,4	-
20-29	-	0,09	44,7	13,2	1,6	0,3	0,4	0,7	0,8	0,2	0,7	0,3	1,2	-	0,3	0,7	-
30-39	-	-	21,2	12,6	1,4	0,2	0,08	0,08	1,0	0,2	1,1	0,4	1,0	0,4	-	1,7	-
40-49	-	-	20,4	11,0	2,1	0,1	0,1	0,3	0,8	0,1	0,4	0,2	0,9	0,2	0,1	2,1	-
50-59	-	-	19,4	17,6	3,9	0,2	0,2	0,08	1,0	0,08	0,6	0,2	0,4	0,2	0,3	2,3	0,08
60-	-	-	21,9	30,7	1,7	0,1	0,1	0,4	1,9	0,04	0,4	0,08	0,6	0,2	0,04	2,7	-
Összesen	0,01	0,01	52,3	34,3	1,7	0,2	0,2	0,8	12,7	0,1	0,5	0,5	0,8	0,1	0,1	1,7	0,02

(*) importált esetek

12. táblázat
Bejelentett fertőző betegségek korszpecifikus morbiditása 100 000 lakosra
Magyarország, 2021

Életkor években	Scarlatina	Tetanus	Varicella	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	6,4	-	561,5	-	9,6	-	1,1	6,4	5,4	1,1	4,3	-	-	1,1
1	22,6	-	220,7	-	1,1	-	-	1,1	-	-	-	-	-	1,1
2	23,6	-	225,3	-	2,1	-	-	2,1	4,3	-	1,1	-	-	-
3	50,7	-	1 228,1	-	-	-	-	-	2,1	-	-	-	-	1,1
4	79,3	-	1 622,1	1,0	2,1	-	-	-	2,1	-	1,0	-	-	-
5	69,0	-	1 692,7	-	-	-	-	1,1	2,2	1,1	1,1	-	-	1,1
6	57,5	-	1 497,1	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-
7	33,1	-	1 091,7	-	1,1	-	1,1	1,1	-	-	1,1	-	-	1,1
8	14,2	-	730,5	-	1,1	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-
9	21,4	-	464,3	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	18,7	-	367,4	-	-	-	-	-	1,1	-	1,1	-	-	1,1
11	6,1	-	234,7	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
12	3,0	-	175,3	-	-	-	-	1,0	1,0	-	-	-	-	-
13	-	-	140,3	1,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	1,0
14	2,0	-	79,4	-	2,0	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-
0	6,4	-	561,5	-	9,6	-	1,1	6,4	5,4	1,1	4,3	-	-	1,1
1-2	23,1	-	223,0	-	1,6	-	-	1,6	2,1	-	0,5	-	-	0,5
3-5	66,4	-	1 513,4	0,4	0,7	-	-	0,4	2,1	0,4	0,7	-	-	0,7
6-9	31,8	-	952,3	-	1,1	-	0,3	0,5	0,3	-	0,3	-	-	0,3
10-14	5,7	-	195,8	0,2	0,4	-	0,2	0,2	0,4	-	0,6	-	-	0,4
15-19	2,7	-	25,4	-	0,4	-	-	0,6	0,2	-	0,2	0,2	-	0,2
20-29	0,4	-	7,8	0,2	0,2	-	-	0,2	0,09	-	0,3	0,09	-	0,2
30-39	-	-	5,7	0,4	0,08	0,08	0,2	0,5	0,4	-	0,3	-	-	0,2
40-49	-	-	2,6	0,6	0,06	-	0,2	0,4	1,0	-	0,4	0,1	-	0,4
50-59	0,08	-	1,0	1,1	0,08	-	0,6	1,8	1,8	0,08	0,5	-	-	0,2
60-	-	0,08	0,6	2,0	0,1	-	0,3	1,7	5,3	0,2	0,7	0,08	0,3	0,5
Összesen	4,1	0,02	102,9	0,9	0,3	0,01	0,3	1,0	2,1	0,09	0,5	0,06	0,08	0,4

(*) importált esetek

12. táblázat
Bejelentett fertőző betegségek korszpecifikus morbiditása 100 000 lakosra
Magyarország, 2021

Életkor években	Creutzfeldt-Jakob betegség	Leptospirosis	Listeriosis	Lyme-kór	Ornithosis	Q-láz	Tularemia	Hantavírus okozta veseszindróma	Vírusos haemorrhagiás láz*	Echinococcosis	Malária*	Strongyloidosis	Taeniasis	Toxoplasmosis
0	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	9,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	13,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	20,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	17,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	23,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
6	-	-	-	23,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
7	-	-	-	26,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
8	-	-	-	16,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1
9	-	-	-	16,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	18,7	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	1,1
11	-	-	-	12,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	17,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	8,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
14	-	-	-	5,9	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	1,0
0	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-2	-	-	-	11,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3-5	-	-	-	20,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4
6-9	-	-	-	20,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8
10-14	-	-	-	12,5	-	-	-	-	0,2	0,2	-	-	-	0,8
15-19	-	-	0,2	7,0	-	0,2	-	-	0,2	0,2	0,2	-	-	1,2
20-29	-	-	-	5,6	0,09	0,3	-	0,09	-	-	0,2	-	0,09	1,8
30-39	-	-	-	10,8	0,2	0,6	0,2	0,08	-	0,2	0,2	-	-	1,0
40-49	-	0,06	0,06	14,1	0,4	0,3	0,1	-	0,06	0,06	0,1	0,06	-	0,8
50-59	0,2	-	0,3	16,1	0,6	0,5	0,2	0,08	-	0,08	-	-	-	0,6
60-	0,3	0,04	1,2	12,9	0,3	0,7	0,04	-	-	0,04	-	-	-	0,08
Összesen	0,1	0,02	0,4	12,5	0,3	0,4	0,07	0,03	0,03	0,07	0,08	0,01	0,01	0,7

(*) importált esetek

**Bejelentett fertőző betegségek okozta halálozás⁺ életkor szerint
Magyarország, 2021**

Életkor években	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Hepatitis A	Hepatitis E	Tetanus	Legionárius betegség	Meningococcus invazív betegség	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	Nyugat-nílusi láz	Encephalitis infectiosa k.m.n.	Creutzfeldt-Jakob betegség ¶	Listeriosis	Ornithosis	Q-láz	Toxoplasmosis
0	5	.	.	.	1
1
2
3
4	1
5
6
7
8
9	1
10
11
12
13
14
0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3-5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6-9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-29	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
30-39	-	1	-	-	-	1	-	2	2	2	-	2	-	1	-	-	1	-	-
40-49	-	-	-	2	-	-	-	2	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-
50-59	-	1	-	1	-	2	-	2	7	4	-	1	-	-	3	1	-	-	1
60-	2	12	1	2	2	12	1	5	15	51	3	5	1	5	7	9	-	1	-
Összesen	2	14	1	5	2	16	8	11	25	62	4	10	1	6	10	10	1	1	1

(+) tárgyévben megbetegedettek közül meghaltak száma

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