

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 marca 2010 r. oraz w porównywalnym okresie 2009 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-31.03.2010 r. *		1.01.-31.03.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	-	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		-	-	1	0,00
4	Salmonelloza	razem	1 097	2,88	878	2,30
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	1 059	2,78	861	2,26
6		zakażenie pozajelitowe	38	0,10	17	0,04
7		w tym: posocznica ^{PL}	13	0,03	11	0,03
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	25	0,07	6	0,02
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		6	0,02	5	0,01
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	1 530	4,01	1 736	4,55
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	275	0,72	310	0,81
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	-	-
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	202	0,53	168	0,44
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	62	0,16	51	0,13
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	46	0,12	30	0,08
16		inne określone i nieokreślone	944	2,47	1 177	3,08
17		w tym: inne określone	412	1,08	512	1,34
18		nieokreślone	532	1,39	665	1,74
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		597	72,36	740	89,70
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	324	0,85	538	1,41
21		gronkowcowe	28	0,07	11	0,03
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	8	0,02	4	0,01
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	3	0,01	-	-
24		inne określone	8	0,02	164	0,43
25		nieokreślone	277	0,73	359	0,94
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		31	3,76	15	1,82
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		613	1,61	684	1,79
28	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	-	-
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	9 051	23,72	12 653	33,16
30		wywołane przez rotawirusy	6 585	17,26	8 855	23,21
31		wywołane przez norowirusy	495	1,30	359	0,94
32		inne określone i nieokreślone	1 971	5,17	3 439	9,01
33		w tym: inne określone	325	0,85	403	1,06
34		nieokreślone	1 646	4,31	3 036	7,96
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		4 645	563,02	6 527	791,14
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	5 544	14,53	5 890	15,44
37		w tym u dzieci do lat 2	2 905	352,11	3 388	410,66
38	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
39	Tularemia ^{UE}		-	-	-	-
40	Wąglik ^{UE}		-	-	3	0,01
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	3	0,01
42	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
43	Leptospiroza ^{UE}		-	-	1	0,00
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		9	0,02	16	0,04
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		10	0,03	6	0,02
46	Listerioza ^{UE}		7	0,02	5	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-31.03.2010 r. *		1.01-31.03.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	1	0,00	2	0,01
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
50	Krzusiec ^{UE}		381	1,00	717	1,88
51	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		3 375	8,85	4 223	11,07
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	70	0,18	107	0,28
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	41	0,11	71	0,19
54		posocznica	48	0,13	64	0,17
55		inna określona i nieokreślona	1	0,00	-	-
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	452	1,18	537	1,41
57		róża	450	1,18	536	1,40
58		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	-	-
59		gorączka pologowa	-	-	-	-
60		inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00
61	Legioneloza	razem	3	0,01	2	0,01
62		choroba legionistów ^{UE}	3	0,01	2	0,01
63		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		1 522	3,99	1 901	4,98
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
66	Dur wysypkowy		-	-	-	-
67	Gorączka Q ^{UE}		-	-	4	0,01
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	-	-
69	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
71	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		5	0,09	8	0,14
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	5	0,01	5	0,01
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
74		inne i nieokreślone	-	-	-	-
75	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		1 207	3,16	1 169	3,06
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		2	0,01	2	0,01
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	4	0,01	6	0,02
79		inne określone	3	0,01	5	0,01
80		nieokreślone	26	0,07	36	0,09
81		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	5	0,01
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	0,00	1	0,00
83		opryszczkowe	1	0,00	1	0,00
84		inne określone i nieokreślone	93	0,24	109	0,29
85		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	4	0,01
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		-	-	3	0,01
87	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		-	-	-	-
88	Żółta gorączka ^{UE}		-	-	-	-
89	Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE}	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
90		inna określona i nieokreślona	-	-	-	-
91	Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL}		3	0,01	2	0,01
92	Ospa wietrzna		52 322	137,14	42 173	110,54
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
94	Odra ^{UE}		10	0,03	22	0,06
95	Różyczka ^{UE}		1 136	2,98	2 310	6,05
96	Pryszczycza		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	48	0,13	152	0,40
98		typu B - ostre ^{UE}	41	0,11	62	0,16
99		typu B - przewlekłe	339	0,89	314	0,82

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-31.03.2010 r. *		1.01-31.03.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	518	1,36	431	1,13
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	454	1,19	517	1,36
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	9	0,02	10	0,03
103		inne i nieokreślone	20	0,05	19	0,05
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		26	0,07	44	0,12
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		185	0,48	157	0,41
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		631	1,65	893	2,34
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		1	0,00	1	0,00
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		9	0,02	3	0,01
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
110	Włośnica ^{UE}		31	0,08	30	0,08
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	62	0,16	73	0,19
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	37	0,10	42	0,11
113		posocznica	24	0,06	35	0,09
114		inna określona i nieokreślona	8	0,02	5	0,01
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	3	0,01	3	0,01
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	3	0,01
118		posocznica	1	0,00	1	0,00
119		inna określona i nieokreślona	1	0,00	-	-
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	18	0,05	14	0,04
121		inne określone	38	0,10	24	0,06
122		inne, nieokreślone	98	0,26	99	0,26
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		56	0,15	55	0,14
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		19	0,05	22	0,06
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	179 890	471,49	474 731	1 244,27
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	72 979	1 254,89	151 680	2 608,17
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	259	0,68	89	0,23
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	50	0,86	48	0,83
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	1	0,24
131		inne określone i nieokreślone	1	0,24	1	0,24
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	1	0,24	2	0,48
133		listerioza ^{UE}	-	-	-	-
134		inne określone i nieokreślone	-	-	-	-
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
136	Zatrucia pestycydami – ostre		3	0,01	4	0,01
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
138		grzyby	-	-	-	-
139		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	-	-	-	-
141		dioksyny	-	-	-	-
142		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
143		inne określone i nieokreślone	-	-	4	0,01
144	Grypa wywołana nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	ogółem	206	0,54	-	-
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	41	0,71	-	-

* wstępne dane