

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 marca 2011 r. oraz w porównywalnym okresie 2010 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2011 r. *		1.01-31.03.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		–	–	–	–
2	Dur brzuszny ^{UE}		–	–	–	–
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		–	–	2	0,01
4	Salmonelloza	razem	836	2,19	1 097	2,87
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	807	2,11	1 058	2,77
6		zakażenie pozajelitowe	29	0,08	39	0,10
7		w tym: posocznica ^{PL}	9	0,02	14	0,04
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	20	0,05	25	0,07
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		2	0,01	5	0,01
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	1 629	4,27	1 529	4,00
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	199	0,52	265	0,69
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	2	0,01
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	216	0,57	208	0,54
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	63	0,16	64	0,17
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	52	0,14	39	0,10
16		inne określone i nieokreślone	1 098	2,88	951	2,49
17		w tym: inne określone	598	1,57	409	1,07
18		nieokreślone	500	1,31	542	1,42
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		550	65,98	608	72,93
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	490	1,28	329	0,86
21		gronkowcowe	45	0,12	30	0,08
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	7	0,02	8	0,02
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	7	0,02	3	0,01
24		inne określone	5	0,01	8	0,02
25		nieokreślone	426	1,12	280	0,73
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		29	3,48	31	3,72
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		531	1,39	619	1,62
28	Kryptosporidioza ^{UE}		–	–	–	–
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	17 103	44,79	9 151	23,96
30		wywołane przez rotawirusy	12 803	33,53	6 640	17,39
31		wywołane przez norowirusy	698	1,83	523	1,37
32		inne określone i nieokreślone	3 602	9,43	1 988	5,21
33		w tym: inne określone	705	1,85	318	0,83
34		nieokreślone	2 897	7,59	1 670	4,37
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		8 666	1 039,55	4 754	570,28
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	9 973	26,12	5 775	15,12
37		w tym u dzieci do lat 2	3 977	477,07	2 955	354,47
38	Dżuma ^{UE}		–	–	–	–
39	Tularemia ^{UE}		2	0,01	–	–
40	Wąglik ^{UE}		–	–	–	–
41	Brucelloza: nowe zachorowania ^{UE}		–	–	–	–
42	Nosacizna ^{PL}		–	–	–	–
43	Leptospiroza ^{UE}		–	–	–	–
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		4	0,01	9	0,02
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		27	0,07	10	0,03
46	Listerioza ^{UE}		9	0,02	8	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2011 r. *		1.01-31.03.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	–	–	1	0,00
48		noworodków	–	–	–	–
49	Błonica ^{UE}		–	–	–	–
50	Krzusiec ^{UE}		374	0,98	379	0,99
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		5 660	14,82	3 395	8,89
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	96	0,25	73	0,19
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	52	0,14	43	0,11
54		posocznica	65	0,17	52	0,14
55		inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	608	1,59	471	1,23
57		róża	600	1,57	469	1,23
58		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	–	–
59		gorączka pługowa	–	–	–	–
60	Legioneloza	inna określona i nieokreślona	7	0,02	2	0,01
61		razem	6	0,02	3	0,01
62		choroba legionistów ^{UE}	6	0,02	3	0,01
63		gorączka Pontiac ^{PL}	–	–	–	–
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		1 390	3,64	1 502	3,93
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		–	–	–	–
66	Dur wysypkowy		–	–	–	–
67	Gorączka Q ^{UE}		–	–	–	–
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		12	0,21	6	0,10
72	Encefalopatie gębczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	2	0,01	4	0,01
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	–	–	–	–
74		inne i nieokreślone	–	–	–	–
75	Wścieklizna ^{UE}		–	–	–	–
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		1 402	3,67	1 206	3,16
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		3	0,01	2	0,01
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	6	0,02	6	0,02
79		inne określone	2	0,01	2	0,01
80		nieokreślone	37	0,10	25	0,07
81		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	8	0,02
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	–	–	1	0,00
83		opryszczkowe	2	0,01	1	0,00
84		inne określone i nieokreślone	125	0,33	93	0,24
85		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	7	0,02
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		1	0,00	–	–
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}		1	0,00	3	0,01
92	Ospa wietrzna		56 417	147,74	52 532	137,57
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		–	–	–	–
94	Odra ^{UE}		2	0,01	8	0,02
95	Różyczka ^{UE}		1 454	3,81	1 149	3,01
96	Przyszczyca		–	–	–	–
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	19	0,05	48	0,13
98		typu B - ostre ^{UE}	36	0,09	44	0,12
99		typu B - przewlekłe	319	0,84	336	0,88

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2011 r. *		1.01-31.03.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	495	1,30	527	1,38
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	461	1,21	471	1,23
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	5	0,01	10	0,03
103		inne i nieokreślone	12	0,03	19	0,05
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		46	0,12	25	0,07
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		332	0,87	187	0,49
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE}		641	1,68	638	1,67
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		6	0,02	1	0,00
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		2	0,01	10	0,03
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	–	–
110	Włośnica ^{UE}		13	0,03	31	0,08
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	65	0,17	69	0,18
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	47	0,12	44	0,12
113		posocznica	31	0,08	26	0,07
114		inna określona i nieokreślona	5	0,01	8	0,02
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		–	–	–	–
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	7	0,02	3	0,01
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	1	0,00
118		posocznica	–	–	1	0,00
119		inna określona i nieokreślona	3	0,01	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	18	0,05	21	0,05
121		inne określone	32	0,08	38	0,10
122		inne, nieokreślone	97	0,25	96	0,25
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		95	0,25	53	0,14
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		21	0,05	17	0,04
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	620 532	1 624,99	179 864	471,01
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	242 671	4 203,46	72 952	1 263,65
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	2 115	5,54	267	0,70
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	411	7,12	55	0,95
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	–	–	–	–
131		inne określone i nieokreślone	1	0,24	1	0,24
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	–	–	2	0,48
133		listerioza ^{UE}	–	–	–	–
134		inne określone i nieokreślone	–	–	–	–
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
136	Zatrucia pestycydami – ostre		1	0,00	3	0,01
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
138		grzyby	1	0,00	–	–
139		jagody i inne części roślin	2	0,01	–	–
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	–	–	–	–
141		dioksyny	–	–	–	–
142		polichlorowane bifenyle	–	–	–	–
143		inne określone i nieokreślone	–	–	–	–
144	Grypa wywołana nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	ogółem	1 511	3,96	215	0,56
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	236	4,09	45	0,78

* wstępne dane