

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 kwietnia 2011 r. oraz w porównywalnym okresie 2010 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2011 r. *		1.01-30.04.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		–	–	–	–
2	Dur brzuszny ^{UE}		–	–	–	–
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		–	–	3	0,01
4	Salmoneloza	razem	1 157	3,03	1 755	4,60
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	1 115	2,92	1 698	4,45
6		zakażenie pozajelitowe	42	0,11	57	0,15
7		w tym: posocznica ^{PL}	17	0,04	25	0,07
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	25	0,07	32	0,08
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		2	0,01	8	0,02
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	2 192	5,74	2 084	5,46
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	245	0,64	340	0,89
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	306	0,80	267	0,70
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	85	0,22	83	0,22
15		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	73	0,19	49	0,13
16		inne określone i nieokreślone	1 482	3,88	1 343	3,52
17		w tym: inne określone	826	2,16	606	1,59
18		nieokreślone	656	1,72	737	1,93
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		734	88,05	821	98,49
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	713	1,87	451	1,18
21		gronkowcowe	79	0,21	34	0,09
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	7	0,02	10	0,03
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	9	0,02	4	0,01
24		inne określone	7	0,02	9	0,02
25		nieokreślone	611	1,60	394	1,03
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		54	6,48	45	5,40
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		688	1,80	812	2,13
28	Kryptosporidioza ^{UE}		–	–	–	–
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	24 275	63,57	13 788	36,11
30		wywołane przez rotawirusy	18 588	48,68	9 812	25,69
31		wywołane przez norowirusy	885	2,32	1 077	2,82
32		inne określone i nieokreślone	4 802	12,58	2 899	7,59
33		w tym: inne określone	930	2,44	444	1,16
34		nieokreślone	3 872	10,14	2 455	6,43
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		12 079	1 448,97	7 056	846,42
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	13 281	34,78	8 229	21,55
37		w tym u dzieci do lat 2	5 271	632,30	4 164	499,50
38	Dżuma ^{UE}		–	–	–	–
39	Tularemia ^{UE}		2	0,01	1	0,00
40	Wąglik ^{UE}		–	–	–	–
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		–	–	–	–
42	Nosacizna ^{PL}		–	–	–	–
43	Leptospiroza ^{UE}		–	–	–	–
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		6	0,02	10	0,03
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		31	0,08	25	0,07
46	Listerioza ^{UE}		13	0,03	9	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2011 r. *		1.01-30.04.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	–	–	3	0,01
48		noworodków	–	–	–	–
49	Błonica ^{UE}		–	–	–	–
50	Krzusiec ^{UE}		499	1,31	493	1,29
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		7 902	20,69	4 712	12,34
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	127	0,33	96	0,25
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	77	0,20	55	0,14
54		posocznica	82	0,21	67	0,18
55		inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	827	2,17	692	1,81
57		róża	815	2,13	689	1,80
58		zespół wstrząsu toksycznego	3	0,01	–	–
59		gorączka pługowa	–	–	–	–
60	Legioneloza	inna określona i nieokreślona	9	0,02	3	0,01
61		razem	7	0,02	4	0,01
62		choroba legionistów ^{UE}	6	0,02	4	0,01
63		gorączka Pontiac ^{PL}	1	0,00	–	–
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		1 769	4,63	2 006	5,25
65	Ornitocy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		–	–	–	–
66	Dur wysypkowy		–	–	–	–
67	Gorączka Q ^{UE}		–	–	–	–
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy		1	0,00	–	–
69	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	–	–	–	–
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	–	–	–	–
71	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		13	0,23	9	0,16
72	Encefalopatie gębczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	3	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		2 010	5,26	1 786	4,68
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		4	0,01	2	0,01
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	6	0,02	6	0,02
79		inne określone	3	0,01	2	0,01
80		nieokreślone	48	0,13	32	0,08
81		w innych chorobach objętych MZ-56	12	0,03	11	0,03
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	3	0,01	1	0,00
83		opryszczkowe	2	0,01	1	0,00
84		inne określone i nieokreślone	156	0,41	136	0,36
85		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	8	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		75 949	198,89	72 679	190,32
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		–	–	–	–
94	Odra ^{UE}		7	0,02	8	0,02
95	Różyczka ^{UE}		2 110	5,53	1 715	4,49
96	Pruszczycyca		–	–	–	–
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	24	0,06	63	0,16
98		typu B - ostre ^{UE}	47	0,12	55	0,14
99		typu B - przewlekłe	426	1,12	462	1,21

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2011 r. *		1.01-30.04.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	639	1,67	716	1,87
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	613	1,61	647	1,69
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	7	0,02	12	0,03
103		inne i nieokreślone	13	0,03	27	0,07
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		65	0,17	42	0,11
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		414	1,08	244	0,64
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE}		859	2,25	867	2,27
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		6	0,02	3	0,01
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		3	0,01	13	0,03
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	1	0,00
110	Włośnica ^{UE}		13	0,03	31	0,08
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	97	0,25	93	0,24
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	62	0,16	58	0,15
113		posocznica	50	0,13	39	0,10
114		inna określona i nieokreślona	9	0,02	10	0,03
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		–	–	–	–
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	8	0,02	5	0,01
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	2	0,01
118		posocznica	2	0,01	2	0,01
119		inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	25	0,07	26	0,07
121		inne określone	39	0,10	55	0,14
122		inne, nieokreślone	122	0,32	122	0,32
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		118	0,31	75	0,20
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		26	0,07	27	0,07
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	693 840	1 816,96	211 494	553,84
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	272 978	4 728,43	87 300	1 512,18
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	2 155	5,64	278	0,73
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	420	7,28	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}	–	–	1	0,24
134		inne określone i nieokreślone	1	0,24	–	–
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	1	0,00	–	–
139		jagody i inne części roślin	3	0,01	–	–
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	–	–	–	–
141		dioksyny	–	–	–	–
142		polichlorowane bifenyle	–	–	–	–
143		inne określone i nieokreślone	–	–	1	0,00
144	Grypa wywołana nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	ogółem	1 518	3,98	215	0,56
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	239	4,14	45	0,78

* wstępne dane