

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2011 r. *		1.01-31.05.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		–	–	–	–
2	Dur brzuszny ^{UE}		1	0,00	–	–
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		–	–	3	0,01
4	Salmonelloza	razem	1 713	4,49	2 425	6,35
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	1 662	4,35	2 353	6,16
6		zakażenie pozajelitowe	51	0,13	72	0,19
7		w tym: posocznica ^{PL}	21	0,05	33	0,09
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	30	0,08	39	0,10
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		6	0,02	10	0,03
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	2 766	7,24	2 573	6,74
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	292	0,76	404	1,06
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	2	0,01	2	0,01
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	388	1,02	332	0,87
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	114	0,30	111	0,29
15		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	100	0,26	74	0,19
16		inne określone i nieokreślone	1 871	4,90	1 650	4,32
17		w tym: inne określone	1 053	2,76	758	1,98
18		nieokreślone	818	2,14	892	2,34
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		918	110,12	1 054	126,44
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	967	2,53	587	1,54
21		gronkowcowe	187	0,49	41	0,11
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	8	0,02	10	0,03
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	12	0,03	5	0,01
24		inne określone	20	0,05	13	0,03
25		nieokreślone	740	1,94	518	1,36
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		70	8,40	53	6,36
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		826	2,16	1 005	2,63
28	Kryptosporidioza ^{UE}		–	–	–	–
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	30 155	78,97	17 583	46,04
30		wywołane przez rotawirusy	23 326	61,08	12 556	32,88
31		wywołane przez norowirusy	980	2,57	1 228	3,22
32		inne określone i nieokreślone	5 849	15,32	3 799	9,95
33		w tym: inne określone	1 160	3,04	562	1,47
34		nieokreślone	4 689	12,28	3 237	8,48
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		14 959	1 794,45	9 015	1 081,42
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	16 478	43,15	10 820	28,33
37		w tym u dzieci do lat 2	6 533	783,68	5 289	634,46
38	Dżuma ^{UE}		–	–	–	–
39	Tularemia ^{UE}		3	0,01	1	0,00
40	Wąglik ^{UE}		–	–	–	–
41	Brucelloza: nowe zachorowania ^{UE}		–	–	–	–
42	Nosacizna ^{PL}		–	–	–	–
43	Leptospiroza ^{UE}		–	–	–	–
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		8	0,02	12	0,03
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		36	0,09	30	0,08
46	Listerioza ^{UE}		15	0,04	14	0,04

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2011 r. *		1.01-31.05.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	1	0,00	5	0,01
48		noworodków	–	–	–	–
49	Błonica ^{UE}		–	–	–	–
50	Krzusiec ^{UE}		601	1,57	604	1,58
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		9 971	26,11	6 199	16,23
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	149	0,39	108	0,28
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	90	0,24	62	0,16
54		posocznica	99	0,26	75	0,20
55		inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 115	2,92	938	2,46
57		róża	1 102	2,89	935	2,45
58		zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	–	–
59		gorączka pługowa	–	–	–	–
60	Legioneloza	inna określona i nieokreślona	11	0,03	3	0,01
61		razem	9	0,02	4	0,01
62		choroba legionistów ^{UE}	8	0,02	4	0,01
63		gorączka Pontiac ^{PL}	1	0,00	–	–
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		2 306	6,04	2 533	6,63
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		19	0,33	15	0,26
72	Encefalopatie gębczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	6	0,02	9	0,02
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	–	–	–	–
74		inne i nieokreślone	–	–	–	–
75	Wścieklizna ^{UE}		–	–	–	–
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		2 859	7,49	2 445	6,40
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		10	0,03	6	0,02
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	7	0,02	8	0,02
79		inne określone	4	0,01	3	0,01
80		nieokreślone	63	0,16	46	0,12
81		w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	13	0,03
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	4	0,01	1	0,00
83		opryszczkowe	2	0,01	1	0,00
84		inne określone i nieokreślone	205	0,54	179	0,47
85		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	10	0,03
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	4	0,01
92	Ospa wietrzna		97 002	254,02	94 669	247,91
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		–	–	–	–
94	Odra ^{UE}		14	0,04	8	0,02
95	Różyczka ^{UE}		2 769	7,25	2 280	5,97
96	Pryszczycyca		–	–	–	–
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	32	0,08	75	0,20
98		typu B - ostre ^{UE}	57	0,15	64	0,17
99		typu B - przewlekłe	543	1,42	596	1,56

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2011 r. *		1.01-31.05.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	805	2,11	897	2,35
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	783	2,05	817	2,14
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	9	0,02	18	0,05
103		inne i nieokreślone	18	0,05	28	0,07
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		78	0,20	57	0,15
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		528	1,38	287	0,75
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE}		1 113	2,91	1 087	2,85
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		7	0,02	6	0,02
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		9	0,02	17	0,04
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	2	0,01
110	Włośnica ^{UE}		13	0,03	32	0,08
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	123	0,32	124	0,32
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	79	0,21	76	0,20
113		posocznica	59	0,15	58	0,15
114		inna określona i nieokreślona	14	0,04	11	0,03
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		1	0,00	–	–
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	11	0,03	5	0,01
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	2	0,01
118		posocznica	3	0,01	2	0,01
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	31	0,08	32	0,08
121		inne określone	60	0,16	64	0,17
122		inne, nieokreślone	152	0,40	152	0,40
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		142	0,37	93	0,24
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		34	0,09	33	0,09
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	736 087	1 927,59	237 939	623,09
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	293 457	5 083,16	99 768	1 728,15
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	2 158	5,65	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}	1	0,24	2	0,48
133		listerioza ^{UE}	1	0,24	2	0,48
134		inne określone i nieokreślone	1	0,24	1	0,24
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
136	Zatrucia pestycydami – ostre		6	0,02	5	0,01
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
138		grzyby	2	0,01	3	0,01
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