

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 marca 2011 r. oraz w porównywalnym okresie 2010 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2011 r. *		1.01-15.03.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		–	–	–	–
2	Dur brzuszny ^{UE}		–	–	–	–
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		–	–	1	0,00
4	Salmonelloza	razem	715	1,87	858	2,25
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	689	1,80	827	2,17
6		zakażenie pozajelitowe	26	0,07	31	0,08
7		w tym: posocznica ^{PL}	8	0,02	12	0,03
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	18	0,05	19	0,05
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		2	0,01	3	0,01
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	1 338	3,50	1 198	3,14
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	169	0,44	181	0,47
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	1	0,00
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	165	0,43	168	0,44
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	57	0,15	47	0,12
15		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	42	0,11	35	0,09
16		inne określone i nieokreślone	904	2,37	766	2,01
17		w tym: inne określone	498	1,30	321	0,84
18		nieokreślone	406	1,06	445	1,17
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		459	55,06	489	58,66
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	401	1,05	257	0,67
21		gronkowcowe	40	0,10	24	0,06
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	5	0,01	5	0,01
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	7	0,02	3	0,01
24		inne określone	4	0,01	8	0,02
25		nieokreślone	345	0,90	217	0,57
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		23	2,76	24	2,88
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		410	1,07	485	1,27
28	Kryptosporidioza ^{UE}		–	–	–	–
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	13 033	34,13	6 680	17,49
30		wywołane przez rotawirusy	9 457	24,77	4 847	12,69
31		wywołane przez norowirusy	691	1,81	318	0,83
32		inne określone i nieokreślone	2 885	7,55	1 515	3,97
33		w tym: inne określone	553	1,45	252	0,66
34		nieokreślone	2 332	6,11	1 263	3,31
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		6 561	787,04	3 561	427,17
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	7 982	20,90	4 440	11,63
37		w tym u dzieci do lat 2	3 195	383,26	2 298	275,66
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		26	0,07	7	0,02
46	Listerioza ^{UE}		5	0,01	6	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2011 r. *		1.01-15.03.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	–	–	1	0,00
48		noworodków	–	–	–	–
49	Błonica ^{UE}		–	–	–	–
50	Krzusiec ^{UE}		308	0,81	310	0,81
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		4 682	12,26	2 596	6,80
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	72	0,19	57	0,15
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	40	0,10	32	0,08
54		posocznica	50	0,13	41	0,11
55		inna określona i nieokreślona	–	–	1	0,00
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	503	1,32	376	0,98
57		róża	498	1,30	375	0,98
58		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	–	–
59		gorączka pługowa	–	–	–	–
60	Legioneloza	inna określona i nieokreślona	4	0,01	1	0,00
61		razem	4	0,01	2	0,01
62		choroba legionistów ^{UE}	4	0,01	2	0,01
63		gorączka Pontiac ^{PL}	–	–	–	–
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		1 122	2,94	1 224	3,21
65	Ornitocy (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		11	0,19	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		1 075	2,82	948	2,48
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		2	0,01	2	0,01
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	7	0,02	5	0,01
79		inne określone	7	0,02	1	0,00
80		nieokreślone	29	0,08	22	0,06
81		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	7	0,02
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	–	–	1	0,00
83		opryszczkowe	2	0,01	1	0,00
84		inne określone i nieokreślone	112	0,29	72	0,19
85		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	6	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		47 227	123,67	42 953	112,48
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		–	–	–	–
94	Odra ^{UE}		2	0,01	8	0,02
95	Różyczka ^{UE}		1 128	2,95	883	2,31
96	Przyszczyca		–	–	–	–
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	15	0,04	37	0,10
98		typu B - ostre ^{UE}	34	0,09	35	0,09
99		typu B - przewlekłe	260	0,68	254	0,67

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2011 r. *		1.01-15.03.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	386	1,01	415	1,09
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	345	0,90	369	0,97
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	4	0,01	8	0,02
103		inne i nieokreślone	10	0,03	17	0,04
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		40	0,10	24	0,06
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		272	0,71	151	0,40
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE}		529	1,39	525	1,37
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		6	0,02	1	0,00
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		1	0,00	9	0,02
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	–	–
110	Włośnica ^{UE}		12	0,03	31	0,08
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	51	0,13	53	0,14
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	37	0,10	35	0,09
113		posocznica	27	0,07	19	0,05
114		inna określona i nieokreślona	3	0,01	6	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	2	0,01	3	0,01
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	1	0,00
118		posocznica	–	–	1	0,00
119		inna określona i nieokreślona	1	0,00	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	14	0,04	17	0,04
121		inne określone	30	0,08	29	0,08
122		inne, nieokreślone	80	0,21	83	0,22
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		80	0,21	46	0,12
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		20	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	540 047	1 414,22	151 818	397,57
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	209 326	3 625,87	59 038	1 022,64
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	2 023	5,30	267	0,70
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	384	6,65	55	0,95
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	–	–	–	–
131		inne określone i nieokreślone	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	2	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	1	0,00	–	–
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	1 477	3,87	215	0,56
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	226	3,91	45	0,78

* wstępne dane