

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2011 r. *		1.01-31.01.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		–	–	–	–
2	Dur brzuszny ^{UE}		–	–	–	–
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		–	–	–	–
4	Salmoneloza	razem	293	0,77	359	0,94
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	282	0,74	349	0,91
6		zakażenie pozajelitowe	11	0,03	10	0,03
7		w tym: posocznica ^{PL}	7	0,02	5	0,01
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	4	0,01	5	0,01
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		1	0,00	1	0,00
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	493	1,29	419	1,10
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	52	0,14	74	0,19
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	–	–	1	0,00
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	45	0,12	64	0,17
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	21	0,05	17	0,04
15		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	12	0,03	13	0,03
16		inne określone i nieokreślone	363	0,95	250	0,65
17		w tym: inne określone	196	0,51	107	0,28
18		nieokreślone	167	0,44	143	0,37
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		160	19,19	166	19,91
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	163	0,43	85	0,22
21		gronkowcowe	6	0,02	8	0,02
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	3	0,01	–	–
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	3	0,01	1	0,00
24		inne określone	3	0,01	2	0,01
25		nieokreślone	148	0,39	74	0,19
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		12	1,44	7	0,84
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		156	0,41	184	0,48
28	Kryptosporydioza ^{UE}		–	–	–	–
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	3 768	9,87	1 961	5,14
30		wywołane przez rotawirusy	2 704	7,08	1 401	3,67
31		wywołane przez norowirusy	43	0,11	51	0,13
32		inne określone i nieokreślone	1 021	2,67	509	1,33
33		w tym: inne określone	238	0,62	95	0,25
34		nieokreślone	783	2,05	414	1,08
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 935	232,12	1 102	132,19
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	3 015	7,90	1 607	4,21
37		w tym u dzieci do lat 2	1 159	139,03	801	96,09
38	Dżuma ^{UE}		–	–	–	–
39	Tularemia ^{UE}		–	–	–	–
40	Wąglik ^{UE}		–	–	–	–
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		–	–	–	–
42	Nosacizna ^{PL}		–	–	–	–
43	Leptospiroza ^{UE}		–	–	–	–
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		2	0,01	2	0,01
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		12	0,03	3	0,01
46	Listerioza ^{UE}		3	0,01	3	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2011 r. *		1.01-31.01.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	–	–	1	0,00
48		noworodków	–	–	–	–
49	Błonica ^{UE}		–	–	–	–
50	Krzusiec ^{UE}		120	0,31	117	0,31
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		1 868	4,89	938	2,46
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	26	0,07	25	0,07
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	15	0,04	10	0,03
54		posocznica	19	0,05	18	0,05
55		inna określona i nieokreślona	–	–	1	0,00
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	223	0,58	146	0,38
57		róża	222	0,58	146	0,38
58		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	–	–
59		gorączka pługowa	–	–	–	–
60	Legioneloza	inna określona i nieokreślona	–	–	–	–
61		razem	2	0,01	1	0,00
62		choroba legionistów ^{UE}	2	0,01	1	0,00
63	gorączka Pontiac ^{PL}		–	–	–	–
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		417	1,09	510	1,34
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		3	0,05	2	0,03
72	Encefalopatie gębczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	–	–	2	0,01
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	–	–	–	–
74		inne i nieokreślone	–	–	–	–
75	Wścieklizna ^{UE}		–	–	–	–
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		405	1,06	367	0,96
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		1	0,00	1	0,00
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	2	0,01	1	0,00
79		inne określone	–	–	–	–
80		nieokreślone	12	0,03	7	0,02
81		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	2	0,01
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	–	–	1	0,00
83		opryszczkowe	1	0,00	–	–
84		inne określone i nieokreślone	50	0,13	31	0,08
85		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	5	0,01
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	1	0,00
92	Ospa wietrzna		21 628	56,64	16 525	43,27
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		–	–	–	–
94	Odra ^{UE}		2	0,01	6	0,02
95	Różyczka ^{UE}		417	1,09	296	0,78
96	Pryszczycza		–	–	–	–
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	6	0,02	14	0,04
98		typu B - ostre ^{UE}	13	0,03	12	0,03
99		typu B - przewlekłe	79	0,21	65	0,17

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2011 r. *		1.01-31.01.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	128	0,34	122	0,32
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	109	0,29	103	0,27
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	1	0,00	2	0,01
103		inne i nieokreślone	3	0,01	6	0,02
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		17	0,04	11	0,03
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		113	0,30	92	0,24
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE}		223	0,58	209	0,55
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		5	0,01	1	0,00
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		1	0,00	1	0,00
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	–	–
110	Włośnica ^{UE}		12	0,03	14	0,04
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	11	0,03	22	0,06
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	9	0,02	17	0,04
113		posocznica	4	0,01	7	0,02
114		inna określona i nieokreślona	–	–	2	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	1	0,00	1	0,00
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	1	0,00
118		posocznica	–	–	–	–
119		inna określona i nieokreślona	–	–	–	–
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	7	0,02
121		inne określone	11	0,03	12	0,03
122		inne, nieokreślone	35	0,09	40	0,10
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		26	0,07	15	0,04
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		10	0,03	7	0,02
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	183 117	479,53	64 453	168,78
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	71 331	1 235,57	22 312	386,48
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	791	2,07	237	0,62
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	153	2,65	50	0,87
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	–	–	–	–
131		inne określone i nieokreślone	–	–	–	–
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
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
138		grzyby	–	–	–	–
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	639	1,67	198	0,52
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	120	2,08	41	0,71

* wstępne dane