

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2011 r. *		1.01-15.06.2010 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	2 124	5,56	2 807	7,35
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	2 065	5,41	2 727	7,14
6		zakażenie pozajelitowe	59	0,15	80	0,21
7		w tym: posocznica ^{PL}	23	0,06	35	0,09
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	36	0,09	45	0,12
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		6	0,02	10	0,03
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	3 120	8,17	2 825	7,40
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	315	0,82	426	1,12
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	4	0,01	2	0,01
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	435	1,14	376	0,98
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	135	0,35	134	0,35
15		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	112	0,29	91	0,24
16		inne określone i nieokreślone	2 119	5,55	1 796	4,70
17		w tym: inne określone	1 188	3,11	811	2,12
18		nieokreślone	931	2,44	985	2,58
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 022	122,60	1 160	139,15
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 045	2,74	713	1,87
21		gronkowcowe	189	0,49	53	0,14
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	9	0,02	12	0,03
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	12	0,03	5	0,01
24		inne określone	20	0,05	14	0,04
25		nieokreślone	815	2,13	629	1,65
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		71	8,52	60	7,20
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		901	2,36	1 114	2,92
28	Kryptosporidioza ^{UE}		–	–	–	–
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	32 270	84,51	19 106	50,03
30		wywołane przez rotawirusy	24 876	65,14	13 554	35,49
31		wywołane przez norowirusy	1 010	2,64	1 276	3,34
32		inne określone i nieokreślone	6 384	16,72	4 276	11,20
33		w tym: inne określone	1 291	3,38	623	1,63
34		nieokreślone	5 093	13,34	3 653	9,57
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		15 947	1 912,96	9 707	1 164,43
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	18 309	47,95	11 887	31,13
37		w tym u dzieci do lat 2	7 165	859,50	5 794	695,03
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}		9	0,02	11	0,03
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		43	0,11	34	0,09
46	Listerioza ^{UE}		17	0,04	18	0,05

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2011 r. *		1.01-15.06.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	1	0,00	5	0,01
48		noworodków	–	–	–	–
49	Błonica ^{UE}		–	–	–	–
50	Krzusiec ^{UE}		656	1,72	648	1,70
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		11 013	28,84	7 064	18,50
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	159	0,42	116	0,30
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	97	0,25	66	0,17
54		posocznica	106	0,28	81	0,21
55		inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 278	3,35	1 074	2,81
57		róża	1 264	3,31	1 071	2,80
58		zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	–	–
59		gorączka połogowa	–	–	–	–
60	Legioneloza	inna określona i nieokreślona	12	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}		2 618	6,86	2 835	7,42
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	–	–	1	0,00
71	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		21	0,36	18	0,31
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	8	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		3 317	8,69	2 847	7,46
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		15	0,04	13	0,03
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	7	0,02	9	0,02
79		inne określone	4	0,01	3	0,01
80		nieokreślone	70	0,18	55	0,14
81		w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	15	0,04
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	4	0,01	1	0,00
83		opryszczkowe	2	0,01	2	0,01
84		inne określone i nieokreślone	227	0,59	207	0,54
85		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	12	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}		3	0,01	4	0,01
92	Ospa wietrzna		106 768	279,59	106 456	278,78
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		–	–	–	–
94	Odra ^{UE}		17	0,04	10	0,03
95	Różyczka ^{UE}		2 995	7,84	2 580	6,76
96	Pryszczycza		–	–	–	–
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	32	0,08	80	0,21
98		typu B - ostre ^{UE}	64	0,17	67	0,18
99		typu B - przewlekłe	606	1,59	664	1,74

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2011 r. *		1.01-15.06.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	908	2,38	969	2,54
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	882	2,31	877	2,30
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	9	0,02	18	0,05
103		inne i nieokreślone	22	0,06	30	0,08
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		90	0,24	57	0,15
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		554	1,45	296	0,78
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 235	3,23	1 216	3,18
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		8	0,02	7	0,02
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		10	0,03	17	0,04
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	2	0,01
110	Włośnica ^{UE}		13	0,03	49	0,13
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	139	0,36	138	0,36
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	88	0,23	86	0,23
113		posocznica	65	0,17	66	0,17
114		inna określona i nieokreślona	15	0,04	11	0,03
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		2	0,01	–	–
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	11	0,03	6	0,02
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	3	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	34	0,09	36	0,09
121		inne określone	67	0,18	68	0,18
122		inne, nieokreślone	169	0,44	165	0,43
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		158	0,41	111	0,29
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		39	0,10	37	0,10
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	752 309	1 970,07	251 420	658,39
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	301 633	5 224,78	106 241	1 840,27
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	2 158	5,65	279	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	3	0,72
134		inne określone i nieokreślone	1	0,24	1	0,24
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
136	Zatrucia pestycydami – ostre		9	0,02	7	0,02
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
138		grzyby	2	0,01	4	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	216	0,57
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	239	4,14	45	0,78

* wstępne dane