

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 czerwca 2010 r. oraz w porównywalnym okresie 2009 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-15.06.2010 r. *		1.01.-15.06.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	-	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		3	0,01	2	0,01
4	Salmoneloza	razem	2 797	7,33	2 201	5,77
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	2 719	7,13	2 161	5,66
6		zakażenie pozajelitowe	78	0,20	40	0,10
7		w tym: posocznica ^{PL}	32	0,08	28	0,07
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	46	0,12	12	0,03
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		10	0,03	8	0,02
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	2 819	7,39	3 229	8,46
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	460	1,21	530	1,39
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	350	0,92	310	0,81
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	134	0,35	115	0,30
15		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	95	0,25	179	0,47
16		inne określone i nieokreślone	1 779	4,66	2 094	5,49
17		w tym: inne określone	803	2,10	888	2,33
18		nieokreślone	976	2,56	1 206	3,16
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 148	139,15	1 404	170,18
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	709	1,86	905	2,37
21		gronkowcowe	52	0,14	29	0,08
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	12	0,03	10	0,03
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	5	0,01	-	-
24		inne określone	14	0,04	219	0,57
25		nieokreślone	626	1,64	647	1,70
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		60	7,27	33	4,00
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 113	2,92	1 133	2,97
28	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	-	-
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	19 015	49,84	22 478	58,91
30		wywołane przez rotawirusy	13 523	35,44	16 248	42,59
31		wywołane przez norowirusy	1 247	3,27	672	1,76
32		inne określone i nieokreślone	4 245	11,13	5 558	14,57
33		w tym: inne określone	650	1,70	765	2,01
34		nieokreślone	3 595	9,42	4 793	12,56
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		9 615	1 165,43	11 604	1 406,52
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	11 625	30,47	10 427	27,33
37		w tym u dzieci do lat 2	5 732	694,77	6 128	742,77
38	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
39	Tularemia ^{UE}		1	0,00	-	-
40	Wąglik ^{UE}		-	-	3	0,01
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	3	0,01
42	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
43	Leptospiroza ^{UE}		-	-	1	0,00
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		12	0,03	23	0,06
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		34	0,09	15	0,04
46	Listerioza ^{UE}		16	0,04	8	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-.15.06.2010 r. *		1.01-15.06.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	5	0,01	6	0,02
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
50	Krzusiec ^{UE}		650	1,70	1 232	3,23
51	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		7 036	18,44	8 457	22,17
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	111	0,29	168	0,44
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	64	0,17	114	0,30
54		posocznica	77	0,20	104	0,27
55		inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 041	2,73	1 043	2,73
57		róża	1 037	2,72	1 038	2,72
58		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	1	0,00
59		gorączka pologowa	-	-	-	-
60		inna określona i nieokreślona	3	0,01	4	0,01
61	Legioneloza	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}		2 845	7,46	3 230	8,47
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
66	Dur wysypkowy		-	-	-	-
67	Gorączka Q ^{UE}		-	-	5	0,01
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		18	0,31	16	0,28
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	9	0,02	10	0,03
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
74		inne i nieokreślone	-	-	-	-
75	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		2 847	7,46	2 778	7,28
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		13	0,03	24	0,06
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	9	0,02	8	0,02
79		inne określone	2	0,01	7	0,02
80		nieokreślone	53	0,14	53	0,14
81		w innych chorobach objętych MZ-56	12	0,03	9	0,02
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	0,00	1	0,00
83		opryszczkowe	2	0,01	1	0,00
84		inne określone i nieokreślone	209	0,55	207	0,54
85		w innych chorobach objętych MZ-56	12	0,03	8	0,02
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		-	-	4	0,01
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}		4	0,01	2	0,01
92	Ospa wietrzna		106 267	278,53	82 433	216,06
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
94	Odra ^{UE}		10	0,03	45	0,12
95	Różyczka ^{UE}		2 567	6,73	5 494	14,40
96	Pryszczycza		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	80	0,21	283	0,74
98		typu B - ostre ^{UE}	69	0,18	95	0,25
99		typu B - przewlekłe	665	1,74	547	1,43

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-.15.06.2010 r. *		1.01-15.06.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	958	2,51	796	2,09
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	866	2,27	900	2,36
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	22	0,06	17	0,04
103		inne i nieokreślone	31	0,08	33	0,09
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		64	0,17	66	0,17
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		283	0,74	281	0,74
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 208	3,17	1 513	3,97
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		7	0,02	3	0,01
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		18	0,05	5	0,01
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	-	-
110	Włośnica ^{UE}		48	0,13	27	0,07
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	136	0,36	141	0,37
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	83	0,22	83	0,22
113		posocznica	66	0,17	66	0,17
114		inna określona i nieokreślona	11	0,03	14	0,04
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	6	0,02	12	0,03
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	8	0,02
118		posocznica	2	0,01	4	0,01
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	34	0,09	27	0,07
121		inne określone	72	0,19	47	0,12
122		inne, nieokreślone	161	0,42	165	0,43
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		111	0,29	94	0,25
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		36	0,09	35	0,09
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	251 465	659,09	502 653	1 317,45
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	106 275	1 827,42	164 213	2 823,68
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	272	0,71	98	0,26
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	51	0,88	52	0,89
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	1	0,24
131		inne określone i nieokreślone	1	0,24	1	0,24
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	2	0,48	2	0,48
133		listerioza ^{UE}	3	0,72	2	0,48
134		inne określone i nieokreślone	1	0,24	-	-
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
136	Zatrucia pestycydami – ostre		7	0,02	14	0,04
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
138		grzyby	4	0,01	-	-
139		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	-	-	-	-
141		dioksyny	-	-	-	-
142		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
143		inne określone i nieokreślone	1	0,00	5	0,01
144	Grypa wywołana nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	ogółem	209	0,55	7	0,02
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	41	0,71	3	0,05

* wstępne dane