

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 grudnia 2010 r. oraz w porównywalnym okresie 2009 r.

### Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2010 r. *		1.01-31.12.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	-	-
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		-	-	4	0,01
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		6	0,02	5	0,01
4	Salmonelozą	razem	9 719	25,47	8 964	23,49
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>	9 537	25,00	8 847	23,19
6		zakażenie pozajelitowe	182	0,48	117	0,31
7		w tym: posocznica <sup>PL</sup>	87	0,23	72	0,19
8		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	95	0,25	45	0,12
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>		24	0,06	30	0,08
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 482	16,99	6 741	17,67
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	1 091	2,86	1 295	3,39
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	4	0,01	-	-
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	800	2,10	609	1,60
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	371	0,97	360	0,94
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	208	0,55	288	0,75
16		inne określone i nieokreślone	4 008	10,50	4 189	10,98
17		w tym: inne określone	1 873	4,91	1 832	4,80
18	nieokreślone	2 135	5,60	2 357	6,18	
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		2 624	318,05	2 870	347,87
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 913	5,01	1 970	5,16
21		gronkowcowe	217	0,57	146	0,38
22		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	30	0,08	31	0,08
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	8	0,02	1	0,00
24		inne określone	32	0,08	306	0,80
25	nieokreślone	1 626	4,26	1 486	3,89	
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		100	12,12	109	13,21
27	Lamblioza (giardioza) <sup>UE</sup>		2 349	6,16	2 280	5,98
28	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		-	-	5	0,01
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	32 654	85,59	32 794	85,95
30		wywołane przez rotawirusy	20 890	54,75	22 045	57,78
31		wywołane przez norowirusy	2 093	5,49	1 068	2,80
32		inne określone i nieokreślone	9 671	25,35	9 681	25,37
33		w tym: inne określone	2 056	5,39	1 592	4,17
34	nieokreślone	7 615	19,96	8 089	21,20	
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		15 839	1 919,84	16 476	1 997,05
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	26 246	68,79	21 692	56,85
37		w tym u dzieci do lat 2	11 571	1 402,52	11 882	1 440,21
38	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Tularemia <sup>UE</sup>		4	0,01	1	0,00
40	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	3	0,01
41	Brucelozą: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		-	-	3	0,01
42	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
43	Leptospiroza <sup>UE</sup>		4	0,01	6	0,02
44	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		27	0,07	38	0,10
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		94	0,25	56	0,15
46	Listerioza <sup>UE</sup>		55	0,14	27	0,07

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2010 r. *		1.01-31.12.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec <sup>UE</sup>	ogółem	16	0,04	19	0,05
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
50	Krzusiec <sup>UE</sup>		1 272	3,33	2 390	6,26
51	Plonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		13 915	36,47	13 968	36,61
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	222	0,58	296	0,78
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	136	0,36	190	0,50
54		posocznica	149	0,39	190	0,50
55		inna określona i nieokreślona	2	0,01	2	0,01
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	3 134	8,21	2 748	7,20
57		róża	3 117	8,17	2 734	7,17
58		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	4	0,01
59		gorączka połogowa	1	0,00	1	0,00
60		inna określona i nieokreślona	15	0,04	10	0,03
61	Legioneloza	razem	36	0,09	10	0,03
62		choroba legionistów <sup>UE</sup>	36	0,09	10	0,03
63		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	-	-
64	Borelioza z Lyme <sup>PL</sup>		9 011	23,62	10 332	27,08
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	-	-
66	Dur wysypkowy		-	-	-	-
67	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	5	0,01
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	1	0,00
69	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	1	0,00
71	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		44	0,76	40	0,69
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	16	0,04	18	0,05
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
74		inne i nieokreślone	-	-	-	-
75	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		7 497	19,65	6 876	18,02
77	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>PL</sup>		292	0,77	351	0,92
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	24	0,06	19	0,05
79		inne określone	10	0,03	19	0,05
80		nieokreślone	124	0,33	137	0,36
81		w innych chorobach objętych MZ-56	23	0,06	18	0,05
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	38	0,10	16	0,04
83		opryszczkowe	6	0,02	7	0,02
84		inne określone i nieokreślone	1 115	2,92	695	1,82
85		w innych chorobach objętych MZ-56	18	0,05	18	0,05
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		6	0,02	4	0,01
87	Gorączka zachodniego Nilu <sup>UE</sup>		-	-	-	-
88	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		-	-	-	-
89	Wirusowe gorączki krwotoczne <sup>UE</sup>	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
90		inna określona i nieokreślona	-	-	-	-
91	Choroba wywołana przez hantawirusy <sup>PL</sup>		6	0,02	5	0,01
92	Ospa wietrzna		183 323	480,49	140 115	367,24
93	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
94	Odra <sup>UE</sup>		14	0,04	115	0,30
95	Różyczka <sup>UE</sup>		4 197	11,00	7 586	19,88
96	Pryszczyca		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	156	0,41	652	1,71
98		typu B - ostre <sup>UE</sup>	150	0,39	199	0,52
99		typu B - przewlekłe	1 484	3,89	1 276	3,34

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2010 r. *		1.01-31.12.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	2 178	5,71	1 891	4,96
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	1 941	5,09	1 939	5,08
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	39	0,10	40	0,10
103		inne i nieokreślone	61	0,16	78	0,20
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		151	0,40	142	0,37
105	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		739	1,94	689	1,81
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		2 747	7,20	2 954	7,74
107	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		36	0,09	22	0,06
108	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		36	0,09	25	0,07
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	-	-
110	Włośnica <sup>UE</sup>		51	0,13	36	0,09
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	240	0,63	274	0,72
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	149	0,39	163	0,43
113		posocznica	112	0,29	130	0,34
114		inna określona i nieokreślona	20	0,05	23	0,06
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	16	0,04	19	0,05
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	9	0,02	13	0,03
118		posocznica	7	0,02	8	0,02
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	153	0,40	99	0,26
121		inne określone	156	0,41	127	0,33
122		inne, nieokreślone	360	0,94	372	0,98
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		509	1,33	319	0,84
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		94	0,25	89	0,23
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	550 573	1 443,05	1 081 974	2 835,85
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	242 274	4 165,96	398 434	6 851,16
128	Grypa (ogółem) <sup>UE/PL</sup>	ogółem	289	0,76	3 320	8,70
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	56	0,96	1 036	17,81
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	1	0,24	1	0,24
131		inne określone i nieokreślone	3	0,72	3	0,72
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	6	1,45	3	0,72
133		listerioza <sup>UE</sup>	5	1,21	6	1,45
134		inne określone i nieokreślone	2	0,48	-	-
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
136	Zatrucia pestycydami – ostre		19	0,05	29	0,08
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
138		grzyby	92	0,24	30	0,08
139		jagody i inne części roślin	5	0,01	10	0,03
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	2	0,01	5	0,01
141		dioksyny	-	-	-	-
142		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
143		inne określone i nieokreślone	1	0,00	10	0,03
144	Grypa wywołana nowym A(H1N1) <sup>UE/PL</sup>	ogółem	218	0,57	2 632	6,90
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	45	0,77	795	13,67

\* wstępne dane