

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

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

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2010 r. *		1.01-15.11.2009 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	4	0,01
4	Salmoneloza	razem	8 907	23,35	8 028	21,04
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>	8 747	22,93	7 924	20,77
6		zakażenie pozajelitowe	160	0,42	104	0,27
7		w tym: posocznica <sup>PL</sup>	77	0,20	66	0,17
8		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	83	0,22	38	0,10
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>		20	0,05	26	0,07
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	5 631	14,76	6 052	15,86
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	952	2,50	1 179	3,09
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	4	0,01	-	-
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	715	1,87	551	1,44
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	324	0,85	313	0,82
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	185	0,48	253	0,66
16		inne określone i nieokreślone	3 451	9,05	3 756	9,84
17		w tym: inne określone	1 559	4,09	1 647	4,32
18	nieokreślone	1 892	4,96	2 109	5,53	
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		2 287	277,21	2 593	314,30
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 638	4,29	1 850	4,85
21		gronkowcowe	209	0,55	158	0,41
22		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	25	0,07	25	0,07
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	8	0,02	1	0,00
24		inne określone	24	0,06	305	0,80
25	nieokreślone	1 372	3,60	1 361	3,57	
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		87	10,55	85	10,30
27	Lamblioza (giardioza) <sup>UE</sup>		2 035	5,33	2 001	5,24
28	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		-	-	5	0,01
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	28 042	73,50	30 739	80,57
30		wywołane przez rotawirusy	18 101	47,44	20 730	54,33
31		wywołane przez norowirusy	1 742	4,57	1 068	2,80
32		inne określone i nieokreślone	8 199	21,49	8 941	23,43
33		w tym: inne określone	1 616	4,24	1 432	3,75
34	nieokreślone	6 583	17,25	7 509	19,68	
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		13 670	1 656,94	15 249	1 848,33
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	22 242	58,30	19 251	50,46
37		w tym u dzieci do lat 2	10 062	1 219,61	10 654	1 291,37
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	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		-	-	3	0,01
42	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
43	Leptospiroza <sup>UE</sup>		3	0,01	4	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		19	0,05	37	0,10
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		83	0,22	43	0,11
46	Listerioza <sup>UE</sup>		47	0,12	25	0,07

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2010 r. *		1.01-15.11.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec <sup>UE</sup>	ogółem	15	0,04	18	0,05
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
50	Krzusiec <sup>UE</sup>		1 050	2,75	2 036	5,34
51	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		10 950	28,70	12 252	32,11
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	191	0,50	247	0,65
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	114	0,30	163	0,43
54		posocznica	125	0,33	151	0,40
55		inna określona i nieokreślona	2	0,01	2	0,01
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	2 730	7,16	2 480	6,50
57		róża	2 716	7,12	2 466	6,46
58		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	4	0,01
59		gorączka pologowa	1	0,00	1	0,00
60	inna określona i nieokreślona		12	0,03	10	0,03
61	razem		35	0,09	11	0,03
62	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE</sup>	35	0,09	11	0,03
63		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	-	-
64	Borelioza z Lyme <sup>PL</sup>		7 696	20,17	9 016	23,63
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		36	0,62	31	0,53
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	14	0,04	17	0,04
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		6 620	17,35	6 114	16,02
77	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>PL</sup>		250	0,66	332	0,87
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	21	0,06	19	0,05
79		inne określone	8	0,02	15	0,04
80		nieokreślone	109	0,29	117	0,31
81		w innych chorobach objętych MZ-56	19	0,05	15	0,04
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	27	0,07	14	0,04
83		opryszczkowe	5	0,01	7	0,02
84		inne określone i nieokreślone	958	2,51	641	1,68
85		w innych chorobach objętych MZ-56	17	0,04	13	0,03
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		2	0,01	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>		5	0,01	5	0,01
92	Ospa wietrzna		149 169	390,97	117 905	309,03
93	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
94	Odra <sup>UE</sup>		13	0,03	114	0,30
95	Różyczka <sup>UE</sup>		3 756	9,84	7 036	18,44
96	Pryszczycza		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	135	0,35	597	1,56
98		typu B - ostre <sup>UE</sup>	118	0,31	174	0,46
99		typu B - przewlekłe	1 269	3,33	1 118	2,93

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2010 r. *		1.01-15.11.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	1 874	4,91	1 624	4,26
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	1 641	4,30	1 699	4,45
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	31	0,08	34	0,09
103		inne i nieokreślone	54	0,14	63	0,17
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		104	0,27	115	0,30
105	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		597	1,56	566	1,48
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		2 340	6,13	2 566	6,73
107	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		27	0,07	22	0,06
108	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		33	0,09	18	0,05
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	-	-
110	Włośnica <sup>UE</sup>		50	0,13	32	0,08
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	205	0,54	237	0,62
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	130	0,34	140	0,37
113		posocznica	99	0,26	115	0,30
114		inna określona i nieokreślona	14	0,04	17	0,04
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	12	0,03	17	0,04
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,02	11	0,03
118		posocznica	5	0,01	7	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	118	0,31	94	0,25
121		inne określone	132	0,35	109	0,29
122		inne, nieokreślone	314	0,82	329	0,86
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		433	1,13	276	0,72
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		78	0,20	73	0,19
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	426 747	1 118,50	597 549	1 566,18
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	185 864	3 195,97	206 574	3 552,09
128	Grypa (ogółem) <sup>UE/PL</sup>	ogółem	283	0,74	437	1,15
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	55	0,95	146	2,51
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	1	0,24	1	0,24
131		inne określone i nieokreślone	2	0,48	2	0,48
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		18	0,05	23	0,06
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
138		grzyby	93	0,24	38	0,10
139		jagody i inne części roślin	5	0,01	9	0,02
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	9	0,02
144	Grypa wywołana nowym A(H1N1) <sup>UE/PL</sup>	ogółem	216	0,57	280	0,73
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	45	0,77	85	1,46

\* wstępne dane