

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

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

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2011 r. *		1.01-15.09.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		–	–	–	–
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		2	0,01	–	–
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		1	0,00	6	0,02
4	Salmonelloza	razem	5 888	15,41	6 866	17,98
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>	5 785	15,14	6 731	17,63
6		zakażenie pozajelitowe	103	0,27	135	0,35
7		w tym: posocznica <sup>PL</sup>	50	0,13	67	0,18
8		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	53	0,14	68	0,18
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) <sup>UE</sup>		11	0,03	16	0,04
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	4 880	12,77	4 551	11,92
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	498	1,30	599	1,57
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	5	0,01	4	0,01
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	642	1,68	661	1,73
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	237	0,62	265	0,69
15		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	171	0,45	151	0,40
16		inne określone i nieokreślone	3 327	8,71	2 871	7,52
17		w tym: inne określone	1 795	4,70	1 311	3,43
18		nieokreślone	1 532	4,01	1 560	4,09
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 568	188,66	1 873	224,68
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 550	4,06	1 314	3,44
21		gronkowcowe	205	0,54	197	0,52
22		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	29	0,08	21	0,05
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	15	0,04	7	0,02
24		inne określone	27	0,07	22	0,06
25		nieokreślone	1 274	3,34	1 067	2,79
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		88	10,59	75	9,00
27	Lamblioza (giardioza) <sup>UE</sup>		1 207	3,16	1 625	4,26
28	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		1	0,00	–	–
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	37 859	99,11	24 842	65,05
30		wywołane przez rotawirusy	27 917	73,08	16 423	43,01
31		wywołane przez norowirusy	1 172	3,07	1 661	4,35
32		inne określone i nieokreślone	8 770	22,96	6 758	17,70
33		w tym: inne określone	1 921	5,03	1 194	3,13
34		nieokreślone	6 849	17,93	5 564	14,57
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		18 449	2 219,74	12 211	1 464,80
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	24 991	65,42	18 377	48,12
37		w tym u dzieci do lat 2	9 883	1 189,10	8 515	1 021,44
38	Dżuma <sup>UE</sup>		–	–	–	–
39	Tularemia <sup>UE</sup>		4	0,01	3	0,01
40	Wąglik <sup>UE</sup>		–	–	–	–
41	Brucelloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		–	–	–	–
42	Nosacizna <sup>PL</sup>		–	–	–	–
43	Leptospiroza <sup>UE</sup>		2	0,01	1	0,00
44	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		12	0,03	15	0,04
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		67	0,18	60	0,16
46	Listerioza <sup>UE</sup>		34	0,09	34	0,09

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2011 r. *		1.01-15.09.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec <sup>UE</sup>	ogółem	6	0,02	10	0,03
48		noworodków	–	–	–	–
49	Błonica <sup>UE</sup>		–	–	–	–
50	Krzusiec <sup>UE</sup>		1 099	2,88	890	2,33
51	Plonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		13 310	34,84	9 209	24,12
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	210	0,55	151	0,40
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	131	0,34	92	0,24
54		posocznica	138	0,36	102	0,27
55		inna określona i nieokreślona	3	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	2 404	6,29	2 251	5,89
57		róża	2 384	6,24	2 242	5,87
58		zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	–	–
59		gorączka pługowa	–	–	1	0,00
60	Legioneloza	inna określona i nieokreślona	18	0,05	8	0,02
61		razem	12	0,03	31	0,08
62		choroba legionistów <sup>UE</sup>	12	0,03	31	0,08
63		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	–	–	–	–
64	Borelioza z Lyme <sup>PL</sup>		5 673	14,85	5 692	14,91
65	Ornitocy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		–	–	–	–
66	Dur wysypkowy		–	–	–	–
67	Gorączka Q <sup>UE</sup>		–	–	–	–
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy		2	0,01	–	–
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		28	0,49	29	0,50
72	Encefalopatie gębczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	16	0,04	12	0,03
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		5 788	15,15	5 297	13,87
77	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>PL</sup>		128	0,34	140	0,37
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	13	0,03	16	0,04
79		inne określone	9	0,02	7	0,02
80		nieokreślone	101	0,26	85	0,22
81		w innych chorobach objętych MZ-56	19	0,05	19	0,05
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	13	0,03	13	0,03
83		opryszczkowe	3	0,01	4	0,01
84		inne określone i nieokreślone	603	1,58	628	1,64
85		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	16	0,04
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		4	0,01	1	0,00
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		127 993	335,06	134 137	351,26
93	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		–	–	–	–
94	Odra <sup>UE</sup>		37	0,10	12	0,03
95	Różyczka <sup>UE</sup>		3 642	9,53	3 390	8,88
96	Pryszczycyca		–	–	–	–
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	51	0,13	107	0,28
98		typu B - ostre <sup>UE</sup>	83	0,22	83	0,22
99		typu B - przewlekłe	972	2,54	1 059	2,77

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2011 r. *		1.01-15.09.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	1 415	3,70	1 497	3,92
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	1 397	3,66	1 352	3,54
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	17	0,04	23	0,06
103		inne i nieokreślone	32	0,08	41	0,11
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		163	0,43	90	0,24
105	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		817	2,14	483	1,26
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) <sup>UE</sup>		1 822	4,77	1 888	4,94
107	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		13	0,03	20	0,05
108	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		13	0,03	29	0,08
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	2	0,01
110	Włośnica <sup>UE</sup>		14	0,04	50	0,13
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	190	0,50	220	0,58
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	116	0,30	123	0,32
113		posocznica	82	0,21	101	0,26
114		inna określona i nieokreślona	28	0,07	30	0,08
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		2	0,01	1	0,00
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	19	0,05	14	0,04
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	10	0,03	5	0,01
118		posocznica	7	0,02	8	0,02
119		inna określona i nieokreślona	4	0,01	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	79	0,21	82	0,21
121		inne określone	98	0,26	90	0,24
122		inne, nieokreślone	248	0,65	253	0,66
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		302	0,79	289	0,76
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		69	0,18	68	0,18
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		–	–	–	–
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	815 836	2 135,69	296 003	775,14
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	332 428	5 772,82	128 101	2 218,92
128	Grypa (ogółem) <sup>UE/PL</sup>	ogółem	2 159	5,65	279	0,73
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	420	7,29	55	0,95
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	–	–	–	–
131		inne określone i nieokreślone	4	0,97	1	0,24
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	1	0,24	4	0,97
133		listerioza <sup>UE</sup>	4	0,97	5	1,21
134		inne określone i nieokreślone	1	0,24	2	0,48
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		–	–	–	–
136	Zatrucia pestycydami – ostre		16	0,04	17	0,04
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
138		grzyby	24	0,06	47	0,12
139		jagody i inne części roślin	4	0,01	5	0,01
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	1	0,00	1	0,00
141		dioksyny	–	–	–	–
142		polichlorowane bifenyle	–	–	–	–
143		inne określone i nieokreślone	–	–	1	0,00
144	Grypa wywołana nowym A(H1N1) <sup>UE/PL</sup>	ogółem	1 518	3,97	216	0,57
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	239	4,15	45	0,78

\* wstępne dane