

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

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

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2011 r. *		1.01-15.04.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		–	–	–	–
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		–	–	–	–
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		–	–	3	0,01
4	Salmoneloza	razem	991	2,60	1 347	3,53
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>	955	2,50	1 298	3,40
6		zakażenie pozajelitowe	36	0,09	49	0,13
7		w tym: posocznica <sup>PL</sup>	14	0,04	18	0,05
8		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	22	0,06	31	0,08
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>		2	0,01	7	0,02
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	1 962	5,14	1 778	4,66
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	233	0,61	302	0,79
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	1	0,00	2	0,01
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	270	0,71	229	0,60
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	72	0,19	73	0,19
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	63	0,16	44	0,12
16		inne określone i nieokreślone	1 323	3,46	1 128	2,95
17		w tym: inne określone	726	1,90	489	1,28
18		nieokreślone	597	1,56	639	1,67
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		663	79,53	718	86,13
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	617	1,62	374	0,98
21		gronkowcowe	76	0,20	31	0,08
22		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	7	0,02	8	0,02
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	8	0,02	3	0,01
24		inne określone	5	0,01	8	0,02
25		nieokreślone	521	1,36	324	0,85
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		44	5,28	33	3,96
27	Lamblioza (giardioza) <sup>UE</sup>		612	1,60	715	1,87
28	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		–	–	–	–
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	21 452	56,18	11 501	30,12
30		wywołane przez rotawirusy	16 232	42,51	8 259	21,63
31		wywołane przez norowirusy	856	2,24	775	2,03
32		inne określone i nieokreślone	4 364	11,43	2 467	6,46
33		w tym: inne określone	837	2,19	380	1,00
34		nieokreślone	3 527	9,24	2 087	5,47
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		10 663	1 279,11	5 947	713,39
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	12 025	31,49	6 961	18,23
37		w tym u dzieci do lat 2	4 790	574,60	3 563	427,41
38	Dżuma <sup>UE</sup>		–	–	–	–
39	Tularemia <sup>UE</sup>		2	0,01	–	–
40	Wąglik <sup>UE</sup>		–	–	–	–
41	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		–	–	–	–
42	Nosacizna <sup>PL</sup>		–	–	–	–
43	Leptospiroza <sup>UE</sup>		–	–	–	–
44	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		5	0,01	9	0,02
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		30	0,08	19	0,05
46	Listerioza <sup>UE</sup>		11	0,03	8	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2011 r. *		1.01-15.04.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec <sup>UE</sup>	ogółem	–	–	2	0,01
48		noworodków	–	–	–	–
49	Błonica <sup>UE</sup>		–	–	–	–
50	Krzusiec <sup>UE</sup>		453	1,19	437	1,14
51	Plonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		6 909	18,09	4 006	10,49
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	115	0,30	83	0,22
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	65	0,17	48	0,13
54		posocznica	77	0,20	58	0,15
55		inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	729	1,91	564	1,48
57		róża	719	1,88	561	1,47
58		zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	–	–
59		gorączka pługowa	–	–	–	–
60	Legioneloza	inna określona i nieokreślona	8	0,02	3	0,01
61		razem	6	0,02	4	0,01
62		choroba legionistów <sup>UE</sup>	6	0,02	4	0,01
63		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	–	–	–	–
64	Borelioza z Lyme <sup>PL</sup>		1 576	4,13	1 716	4,49
65	Ornitocy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		–	–	–	–
66	Dur wysypkowy		–	–	–	–
67	Gorączka Q <sup>UE</sup>		–	–	–	–
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy		1	0,00	–	–
69	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	–	–	–	–
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	–	–	–	–
71	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		13	0,23	9	0,16
72	Encefalopatie gębczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	3	0,01	4	0,01
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		1 766	4,62	1 469	3,85
77	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>PL</sup>		3	0,01	2	0,01
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	6	0,02	6	0,02
79		inne określone	2	0,01	2	0,01
80		nieokreślone	43	0,11	29	0,08
81		w innych chorobach objętych MZ-56	11	0,03	8	0,02
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	2	0,01	1	0,00
83		opryszczkowe	2	0,01	1	0,00
84		inne określone i nieokreślone	143	0,37	115	0,30
85		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	8	0,02
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		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>		1	0,00	3	0,01
92	Ospa wietrzna		67 072	175,64	62 908	164,74
93	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		–	–	–	–
94	Odra <sup>UE</sup>		5	0,01	8	0,02
95	Różyczka <sup>UE</sup>		1 813	4,75	1 414	3,70
96	Pryszczycyca		–	–	–	–
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	22	0,06	57	0,15
98		typu B - ostre <sup>UE</sup>	40	0,10	53	0,14
99		typu B - przewlekłe	375	0,98	395	1,03

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2011 r. *		1.01-15.04.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	570	1,49	615	1,61
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	536	1,40	559	1,46
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	7	0,02	10	0,03
103		inne i nieokreślone	12	0,03	24	0,06
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		52	0,14	28	0,07
105	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		358	0,94	209	0,55
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) <sup>UE</sup>		768	2,01	741	1,94
107	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		6	0,02	1	0,00
108	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		2	0,01	10	0,03
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	1	0,00
110	Włośnica <sup>UE</sup>		13	0,03	31	0,08
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	87	0,23	84	0,22
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	56	0,15	52	0,14
113		posocznica	46	0,12	34	0,09
114		inna określona i nieokreślona	8	0,02	9	0,02
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		–	–	–	–
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	7	0,02	3	0,01
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	1	0,00
118		posocznica	1	0,00	1	0,00
119		inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	21	0,05	22	0,06
121		inne określone	35	0,09	49	0,13
122		inne, nieokreślone	113	0,30	106	0,28
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		110	0,29	66	0,17
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		23	0,06	22	0,06
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		–	–	–	–
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	665 000	1 741,44	196 849	515,49
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	260 252	4 507,99	80 813	1 399,81
128	Grypa (ogółem) <sup>UE/PL</sup>	ogółem	2 154	5,64	278	0,73
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	420	7,28	55	0,95
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	–	–	–	–
131		inne określone i nieokreślone	1	0,24	1	0,24
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	–	–	2	0,48
133		listerioza <sup>UE</sup>	–	–	–	–
134		inne określone i nieokreślone	1	0,24	–	–
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		–	–	–	–
136	Zatrucia pestycydami – ostre		3	0,01	3	0,01
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
138		grzyby	1	0,00	–	–
139		jagody i inne części roślin	2	0,01	–	–
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	–	–	–	–
141		dioksyny	–	–	–	–
142		polichlorowane bifenyle	–	–	–	–
143		inne określone i nieokreślone	–	–	–	–
144	Grypa wywołana nowym A(H1N1) <sup>UE/PL</sup>	ogółem	1 518	3,98	215	0,56
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	239	4,14	45	0,78

\* wstępne dane