

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 października 2011 r. oraz w porównywalnym okresie 2010 r.

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

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2011 r. *		1.01-31.10.2010 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	Salmoneloza	razem	7 581	19,85	8 572	22,45
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>	7 455	19,52	8 414	22,03
6		zakażenie pozajelitowe	126	0,33	158	0,41
7		w tym: posocznica <sup>PL</sup>	58	0,15	76	0,20
8		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	68	0,18	82	0,21
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>		15	0,04	18	0,05
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	5 578	14,60	5 319	13,93
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	545	1,43	672	1,76
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	6	0,02	4	0,01
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	755	1,98	851	2,23
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	292	0,76	311	0,81
15		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	193	0,51	175	0,46
16		inne określone i nieokreślone	3 787	9,91	3 306	8,66
17		w tym: inne określone	2 030	5,31	1 506	3,94
18		nieokreślone	1 757	4,60	1 800	4,71
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 826	219,70	2 167	259,95
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 877	4,91	1 577	4,13
21		gronkowcowe	273	0,71	204	0,53
22		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	31	0,08	24	0,06
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	20	0,05	8	0,02
24		inne określone	30	0,08	23	0,06
25		nieokreślone	1 523	3,99	1 318	3,45
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		95	11,43	83	9,96
27	Lamblioza (giardioza) <sup>UE</sup>		1 395	3,65	1 909	5,00
28	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		1	0,00	–	–
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	39 909	104,47	27 004	70,72
30		wywołane przez rotawirusy	28 772	75,32	17 503	45,84
31		wywołane przez norowirusy	1 252	3,28	1 726	4,52
32		inne określone i nieokreślone	9 885	25,88	7 775	20,36
33		w tym: inne określone	2 207	5,78	1 476	3,87
34		nieokreślone	7 678	20,10	6 299	16,50
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		19 329	2 325,62	13 203	1 583,80
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	28 304	74,09	21 210	55,54
37		w tym u dzieci do lat 2	11 084	1 333,60	9 642	1 156,63
38	Dżuma <sup>UE</sup>		–	–	–	–
39	Tularemia <sup>UE</sup>		5	0,01	4	0,01
40	Wąglik <sup>UE</sup>		–	–	–	–
41	Brucelozą: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		–	–	–	–
42	Nosacizna <sup>PL</sup>		–	–	–	–
43	Leptospiroza <sup>UE</sup>		3	0,01	3	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		15	0,04	18	0,05
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		82	0,21	82	0,21
46	Listerioza <sup>UE</sup>		40	0,10	47	0,12

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2011 r. *		1.01-31.10.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec <sup>UE</sup>	ogółem	10	0,03	13	0,03
48		noworodków	–	–	–	–
49	Błonica <sup>UE</sup>		–	–	–	–
50	Krzusiec <sup>UE</sup>		1 292	3,38	997	2,61
51	Plonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		14 552	38,09	10 358	27,12
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	239	0,63	178	0,47
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	151	0,40	110	0,29
54		posocznica	155	0,41	119	0,31
55		inna określona i nieokreślona	3	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	2 871	7,52	2 642	6,92
57		róża	2 849	7,46	2 629	6,88
58		zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	1	0,00
59		gorączka pługowa	–	–	1	0,00
60	Legioneloza	inna określona i nieokreślona	20	0,05	11	0,03
61		razem	16	0,04	35	0,09
62		choroba legionistów <sup>UE</sup>	16	0,04	35	0,09
63		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	–	–	–	–
64	Borelioza z Lyme <sup>PL</sup>		7 348	19,24	7 214	18,89
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		–	–	–	–
66	Dur wysypkowy		–	–	–	–
67	Gorączka Q <sup>UE</sup>		–	–	–	–
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy		3	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		34	0,59	35	0,61
72	Encefalopatie gębczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	18	0,05	16	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		6 721	17,59	6 314	16,53
77	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>PL</sup>		191	0,50	220	0,58
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	17	0,04	21	0,05
79		inne określone	12	0,03	8	0,02
80		nieokreślone	120	0,31	103	0,27
81		w innych chorobach objętych MZ-56	19	0,05	19	0,05
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	17	0,04	24	0,06
83		opryszczkowe	3	0,01	5	0,01
84		inne określone i nieokreślone	814	2,13	905	2,37
85		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	17	0,04
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		4	0,01	2	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		135 010	353,43	142 193	372,36
93	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		–	–	–	–
94	Odra <sup>UE</sup>		42	0,11	12	0,03
95	Różyczka <sup>UE</sup>		3 880	10,16	3 664	9,59
96	Pryszczycza		–	–	–	–
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	57	0,15	130	0,34
98		typu B - ostre <sup>UE</sup>	97	0,25	97	0,25
99		typu B - przewlekłe	1 183	3,10	1 228	3,22

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2011 r. *		1.01-31.10.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	1 729	4,53	1 793	4,70
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	1 689	4,42	1 591	4,17
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	20	0,05	25	0,07
103		inne i nieokreślone	44	0,12	48	0,13
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		187	0,49	102	0,27
105	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		1 003	2,63	577	1,51
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) <sup>UE</sup>		2 117	5,54	2 233	5,85
107	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		14	0,04	25	0,07
108	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		15	0,04	32	0,08
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	2	0,01
110	Włośnica <sup>UE</sup>		15	0,04	50	0,13
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	221	0,58	302	0,79
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	129	0,34	154	0,40
113		posocznica	95	0,25	144	0,38
114		inna określona i nieokreślona	38	0,10	48	0,13
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	20	0,05	19	0,05
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	10	0,03	7	0,02
118		posocznica	7	0,02	12	0,03
119		inna określona i nieokreślona	5	0,01	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	107	0,28	111	0,29
121		inne określone	121	0,32	120	0,31
122		inne, nieokreślone	284	0,74	294	0,77
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		378	0,99	394	1,03
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		84	0,22	75	0,20
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		–	–	–	–
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	938 815	2 457,63	392 686	1 028,33
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	393 113	6 826,65	169 851	2 942,10
128	Grypa (ogółem) <sup>UE/PL</sup>	ogółem	2 159	5,65	282	0,74
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	420	7,29	55	0,95
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	–	–	1	0,24
131		inne określone i nieokreślone	4	0,97	2	0,48
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	2	0,48	5	1,21
133		listerioza <sup>UE</sup>	6	1,45	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		19	0,05	18	0,05
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
138		grzyby	30	0,08	91	0,24
139		jagody i inne części roślin	8	0,02	5	0,01
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	1	0,00	2	0,01
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