

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2011 r. *		1.01-31.12.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		–	–	–	–
2	Dur brzuszny ^{UE}		2	0,01	–	–
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		2	0,01	6	0,02
4	Salmoneloza	razem	8 839	23,14	9 732	25,49
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	8 676	22,71	9 549	25,01
6		zakażenie pozajelitowe	163	0,43	183	0,48
7		w tym: posocznica ^{PL}	76	0,20	87	0,23
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	87	0,23	96	0,25
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		17	0,04	30	0,08
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 535	17,11	6 388	16,73
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	650	1,70	794	2,08
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	5	0,01	4	0,01
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	859	2,25	999	2,62
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	352	0,92	375	0,98
15		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	244	0,64	206	0,54
16		inne określone i nieokreślone	4 425	11,58	4 010	10,50
17		w tym: inne określone	2 404	6,29	1 890	4,95
18		nieokreślone	2 021	5,29	2 120	5,55
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		2 143	257,84	2 609	312,97
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	2 196	5,75	1 915	5,01
21		gronkowcowe	284	0,74	217	0,57
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	35	0,09	32	0,08
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	24	0,06	8	0,02
24		inne określone	53	0,14	32	0,08
25		nieokreślone	1 800	4,71	1 626	4,26
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		106	12,75	101	12,12
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 736	4,54	2 350	6,15
28	Kryptosporydioza ^{UE}		1	0,00	–	–
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	44 822	117,33	32 723	85,69
30		wywołane przez rotawirusy	30 735	80,46	20 902	54,74
31		wywołane przez norowirusy	1 437	3,76	2 121	5,55
32		inne określone i nieokreślone	12 650	33,12	9 700	25,40
33		w tym: inne określone	2 669	6,99	2 056	5,38
34		nieokreślone	9 981	26,13	7 644	20,02
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		21 205	2 551,33	15 853	1 901,69
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	35 115	91,92	26 303	68,88
37		w tym u dzieci do lat 2	13 057	1 570,99	11 581	1 389,23
38	Dżuma ^{UE}		–	–	–	–
39	Tularemia ^{UE}		6	0,02	4	0,01
40	Wąglik ^{UE}		–	–	–	–
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		–	–	–	–
42	Nosacizna ^{PL}		–	–	–	–
43	Leptospiroza ^{UE}		4	0,01	4	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		19	0,05	27	0,07
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		138	0,36	95	0,25
46	Listerioza ^{UE}		54	0,14	58	0,15

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2011 r. *		1.01-31.12.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	13	0,03	16	0,04
48		noworodków	–	–	–	–
49	Błonica ^{UE}		–	–	–	–
50	Krzusiec ^{UE}		1 667	4,36	1 266	3,32
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		18 263	47,81	13 940	36,50
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	289	0,76	229	0,60
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	185	0,48	146	0,38
54		posocznica	189	0,49	154	0,40
55		inna określona i nieokreślona	5	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	3 429	8,98	3 163	8,28
57		róża	3 399	8,90	3 146	8,24
58		zespół wstrząsu toksycznego	4	0,01	1	0,00
59		gorączka pługowa	–	–	1	0,00
60	Legioneloza	inna określona i nieokreślona	26	0,07	15	0,04
61		razem	18	0,05	36	0,09
62		choroba legionistów ^{UE}	18	0,05	36	0,09
63		gorączka Pontiac ^{PL}	–	–	–	–
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		9 159	23,98	9 005	23,58
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		–	–	–	–
66	Dur wysypkowy		–	–	–	–
67	Gorączka Q ^{UE}		–	–	–	–
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy		2	0,01	–	–
69	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	–	–	–	–
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	–	–	1	0,00
71	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		37	0,64	45	0,78
72	Encefalopatie gębczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	21	0,05	18	0,05
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	–	–	–	–
74		inne i nieokreślone	–	–	–	–
75	Wścieklizna ^{UE}		–	–	–	–
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		7 802	20,42	7 524	19,70
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		222	0,58	294	0,77
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	21	0,05	24	0,06
79		inne określone	15	0,04	10	0,03
80		nieokreślone	140	0,37	124	0,32
81		w innych chorobach objętych MZ-56	23	0,06	25	0,07
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	23	0,06	37	0,10
83		opryszczkowe	3	0,01	6	0,02
84		inne określone i nieokreślone	1 008	2,64	1 124	2,94
85		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	17	0,04
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		5	0,01	6	0,02
87	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		–	–	–	–
88	Żółta gorączka ^{UE}		–	–	–	–
89	Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE}	Ebola, Marburg, Lassa	–	–	–	–
90		inna określona i nieokreślona	–	–	–	–
91	Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL}		8	0,02	6	0,02
92	Ospa wietrzna		172 777	452,30	183 446	480,39
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		–	–	–	–
94	Odra ^{UE}		39	0,10	13	0,03
95	Różyczka ^{UE}		4 284	11,21	4 196	10,99
96	Pryszczycza		–	–	–	–
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	66	0,17	155	0,41
98		typu B - ostre ^{UE}	111	0,29	128	0,34
99		typu B - przewlekłe	1 472	3,85	1 505	3,94

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2011 r. *		1.01-31.12.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	2 183	5,71	2 212	5,79
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	2 107	5,52	2 021	5,29
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	28	0,07	38	0,10
103		inne i nieokreślone	58	0,15	60	0,16
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		237	0,62	157	0,41
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 220	3,19	765	2,00
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE}		2 582	6,76	2 754	7,21
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		16	0,04	35	0,09
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		20	0,05	36	0,09
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	2	0,01
110	Włośnica ^{UE}		23	0,06	51	0,13
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	323	0,85	364	0,95
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	164	0,43	180	0,47
113		posocznica	139	0,36	172	0,45
114		inna określona i nieokreślona	76	0,20	63	0,16
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		2	0,01	1	0,00
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	27	0,07	26	0,07
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	11	0,03	11	0,03
118		posocznica	10	0,03	17	0,04
119		inna określona i nieokreślona	8	0,02	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	151	0,40	156	0,41
121		inne określone	147	0,38	148	0,39
122		inne, nieokreślone	347	0,91	361	0,95
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		497	1,30	506	1,33
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		96	0,25	92	0,24
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	1 156 212	3 026,73	551 054	1 443,05
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	499 857	8 680,33	242 514	4 200,74
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	2 161	5,66	289	0,76
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	420	7,29	56	0,97
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	–	–	1	0,24
131		inne określone i nieokreślone	4	0,97	3	0,73
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	4	0,97	7	1,69
133		listerioza ^{UE}	8	1,94	6	1,45
134		inne określone i nieokreślone	1	0,24	2	0,48
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
136	Zatrucia pestycydami – ostre		19	0,05	19	0,05
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
138		grzyby	32	0,08	93	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) ^{UE/PL}	ogółem	1 518	3,97	219	0,57
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	239	4,15	45	0,78

* wstępne dane