

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 października 2012 r. oraz w porównywalnym okresie 2011 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2012 r		1.01-31.10.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		2	0,01	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		5	0,01	1	0,00
4	Salmonelozą	razem	7 313	18,98	7 585	19,69
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	7 167	18,60	7 460	19,36
6		zakażenie pozajelitowe	146	0,38	125	0,32
7		w tym: posocznica ^{PL}	71	0,18	59	0,15
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	75	0,19	66	0,17
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		12	0,03	15	0,04
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	5 896	15,30	5 573	14,47
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	468	1,21	542	1,41
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	3	0,01	5	0,01
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	743	1,93	757	1,96
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	353	0,92	292	0,76
15		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	159	0,41	190	0,49
16		inne określone i nieokreślone	4 170	10,82	3 787	9,83
17		w tym: inne określone	2 695	7,00	2 030	5,27
18	nieokreślone	1 475	3,83	1 757	4,56	
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 757	213,97	1 831	222,98
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 576	4,09	1 877	4,87
21		gronkowcowe	139	0,36	273	0,71
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	16	0,04	32	0,08
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	4	0,01	20	0,05
24		inne określone	36	0,09	30	0,08
25	nieokreślone	1 381	3,58	1 522	3,95	
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		59	7,18	100	12,18
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 280	3,32	1 395	3,62
28	Kryptosporidioza ^{UE}		2	0,01	1	0,00
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	34 755	90,21	39 869	103,49
30		wywołane przez rotawirusy	21 888	56,81	28 779	74,70
31		wywołane przez norowirusy	1 238	3,21	1 252	3,25
32		inne określone i nieokreślone	11 629	30,19	9 838	25,54
33		w tym: inne określone	2 733	7,09	2 209	5,73
34	nieokreślone	8 896	23,09	7 629	19,80	
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		16 305	1 985,61	19 353	2 356,80
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	31 637	82,12	28 368	73,63
37		w tym u dzieci do lat 2	11 750	1 430,91	11 088	1 350,29
38	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
39	Tularemia ^{UE}		4	0,01	5	0,01
40	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
41	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
42	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
43	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	3	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		24	0,06	15	0,04
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		117	0,30	82	0,21
46	Listerioza ^{UE}		40	0,10	43	0,11

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2012 r		1.01-31.10.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	16	0,04	10	0,03
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
50	Krzusiec ^{UE}		4 079	10,59	1 293	3,36
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		20 561	53,37	14 553	37,77
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	197	0,51	241	0,63
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	136	0,35	155	0,40
54		posocznica	111	0,29	157	0,41
55		inna określona i nieokreślona	2	0,01	4	0,01
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	3 605	9,36	2 881	7,48
57		róża	3 567	9,26	2 859	7,42
58		zespół wstrząsu toksycznego	11	0,03	2	0,01
59		gorączka połogowa	-	-	-	-
60		inna określona i nieokreślona	28	0,07	20	0,05
61	Legioneloza	razem	8	0,02	15	0,04
62		choroba legionistów ^{UE}	7	0,02	15	0,04
63		gorączka Pontiac ^{PL}	1	0,00	-	-
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		7 043	18,28	7 355	19,09
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
66	Dur wysypkowy		-	-	-	-
67	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy		3	0,01	2	0,01
69	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
71	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		31	0,53	34	0,58
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	15	0,04	20	0,05
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
74		inne i nieokreślone	-	-	-	-
75	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		6 886	17,87	6 731	17,47
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		145	0,38	192	0,50
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	25	0,06	17	0,04
79		inne określone	12	0,03	11	0,03
80		nieokreślone	96	0,25	117	0,30
81		w innych chorobach objętych MZ-56	22	0,06	19	0,05
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	80	0,21	17	0,04
83		opryszczkowe	6	0,02	3	0,01
84		inne określone i nieokreślone	926	2,40	820	2,13
85		w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	6	0,02
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		2	0,01	4	0,01
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}		3	0,01	6	0,02
92	Ospa wietrzna		175 917	456,62	135 003	350,42
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
94	Odra ^{UE}		49	0,13	38	0,10
95	Różyczka ^{UE}		5 012	13,01	3 899	10,12
96	Pryszczyca		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	49	0,13	57	0,15
98		typu B - ostre ^{UE}	70	0,18	90	0,23
99		typu B - przewlekłe	1 222	3,17	1 188	3,08

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2012 r		1.01-31.10.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 847	4,79	1 739	4,51
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 825	4,74	1 714	4,45
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	28	0,07	22	0,06
103		inne i nieokreślone	37	0,10	42	0,11
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		136	0,35	201	0,52
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		970	2,52	995	2,58
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		2 294	5,95	2 120	5,50
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		16	0,04	12	0,03
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		25	0,06	16	0,04
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	2	0,01
110	Włośnica ^{UE}		1	0,00	15	0,04
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	285	0,74	301	0,78
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	113	0,29	147	0,38
113		posocznica	159	0,41	134	0,35
114		inna określona i nieokreślona	74	0,19	76	0,20
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		3	0,01	2	0,01
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	24	0,06	25	0,06
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	10	0,03	9	0,02
118		posocznica	8	0,02	10	0,03
119		inna określona i nieokreślona	8	0,02	9	0,02
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	128	0,33	116	0,30
121		inne określone	103	0,27	116	0,30
122		inne, nieokreślone	252	0,65	288	0,75
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		460	1,19	376	0,98
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		97	0,25	84	0,22
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	986 786	2 561,37	938 826	2 436,88
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	470 641	8 066,78	393 112	6 737,94
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	68	0,18	2 159	5,60
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	19	0,33	420	7,20
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
131		inne określone i nieokreślone	-	-	4	1,01
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	8	2,01	2	0,50
133		listerioza ^{UE}	5	1,26	6	1,51
134		inne określone i nieokreślone	1	0,25	1	0,25
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
136	Zatrucia pestycydami – ostre		25	0,06	19	0,05
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
138		grzyby	25	0,06	30	0,08
139		jagody i inne części roślin	3	0,01	8	0,02
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	-	-	1	0,00
141		dioksyny	-	-	-	-
142		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
143		inne określone i nieokreślone	-	-	-	-

* wstępne dane