

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 grudnia 2010 r. oraz w porównywalnym okresie 2009 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2010 r. *		1.01-15.12.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	-	4	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		6	0,02	4	0,01
4	Salmonelozą	razem	9 500	24,90	8 673	22,73
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	9 327	24,45	8 564	22,45
6		zakażenie pozajelitowe	173	0,45	109	0,29
7		w tym: posocznica ^{PL}	84	0,22	69	0,18
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	89	0,23	40	0,10
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		24	0,06	29	0,08
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 200	16,25	6 505	17,05
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	1 057	2,77	1 234	3,23
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	4	0,01	-	-
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	769	2,02	587	1,54
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	355	0,93	347	0,91
15		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	202	0,53	285	0,75
16		inne określone i nieokreślone	3 813	9,99	4 052	10,62
17		w tym: inne określone	1 772	4,64	1 763	4,62
18	nieokreślone	2 041	5,35	2 289	6,00	
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		2 525	306,05	2 779	336,84
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 822	4,78	1 906	5,00
21		gronkowcowe	213	0,56	144	0,38
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	29	0,08	28	0,07
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	8	0,02	1	0,00
24		inne określone	29	0,08	306	0,80
25	nieokreślone	1 543	4,04	1 427	3,74	
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		98	11,88	106	12,85
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		2 242	5,88	2 213	5,80
28	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	5	0,01
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	30 702	80,47	31 951	83,74
30		wywołane przez rotawirusy	19 782	51,85	21 471	56,28
31		wywołane przez norowirusy	1 809	4,74	1 068	2,80
32		inne określone i nieokreślone	9 111	23,88	9 412	24,67
33		w tym: inne określone	1 925	5,05	1 549	4,06
34	nieokreślone	7 186	18,83	7 863	20,61	
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		15 001	1 818,27	15 986	1 937,66
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	24 999	65,52	20 955	54,92
37		w tym u dzieci do lat 2	11 104	1 345,91	11 485	1 392,09
38	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
39	Tularemia ^{UE}		4	0,01	1	0,00
40	Wąglik ^{UE}		-	-	3	0,01
41	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	3	0,01
42	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
43	Leptospiroza ^{UE}		3	0,01	6	0,02
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		21	0,06	38	0,10
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		88	0,23	45	0,12
46	Listerioza ^{UE}		54	0,14	25	0,07

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2010 r. *		1.01-15.12.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	16	0,04	19	0,05
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
50	Krzusiec ^{UE}		1 186	3,11	2 292	6,01
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		12 840	33,65	13 401	35,12
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	213	0,56	283	0,74
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	127	0,33	182	0,48
54		posocznica	141	0,37	180	0,47
55		inna określona i nieokreślona	2	0,01	2	0,01
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 992	7,84	2 676	7,01
57		róża	2 977	7,80	2 663	6,98
58		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	4	0,01
59		gorączka połogowa	1	0,00	1	0,00
60		inna określona i nieokreślona	13	0,03	9	0,02
61	Legioneloza	razem	36	0,09	10	0,03
62		choroba legionistów ^{UE}	36	0,09	10	0,03
63		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		8 628	22,61	9 978	26,15
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
66	Dur wysypkowy		-	-	-	-
67	Gorączka Q ^{UE}		-	-	5	0,01
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	1	0,00
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		39	0,67	40	0,69
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	16	0,04	17	0,04
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
74		inne i nieokreślone	-	-	-	-
75	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		7 191	18,85	6 627	17,37
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		288	0,75	347	0,91
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	23	0,06	19	0,05
79		inne określone	10	0,03	19	0,05
80		nieokreślone	118	0,31	132	0,35
81		w innych chorobach objętych MZ-56	20	0,05	15	0,04
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	35	0,09	14	0,04
83		opryszczkowe	6	0,02	7	0,02
84		inne określone i nieokreślone	1 068	2,80	672	1,76
85		w innych chorobach objętych MZ-56	18	0,05	14	0,04
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		6	0,02	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}		5	0,01	5	0,01
92	Ospa wietrzna		170 387	446,58	132 027	346,04
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
94	Odra ^{UE}		14	0,04	115	0,30
95	Różyczka ^{UE}		4 065	10,65	7 458	19,55
96	Pryszczyca		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	149	0,39	639	1,67
98		typu B - ostre ^{UE}	140	0,37	188	0,49
99		typu B - przewlekłe	1 414	3,71	1 225	3,21

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2010 r. *		1.01-15.12.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	2 069	5,42	1 786	4,68
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 842	4,83	1 858	4,87
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	36	0,09	38	0,10
103		inne i nieokreślone	59	0,15	75	0,20
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		125	0,33	138	0,36
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		669	1,75	631	1,65
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		2 601	6,82	2 872	7,53
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		36	0,09	20	0,05
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		34	0,09	22	0,06
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	-	-
110	Włośnica ^{UE}		50	0,13	36	0,09
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	224	0,59	260	0,68
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	140	0,37	156	0,41
113		posocznica	106	0,28	123	0,32
114		inna określona i nieokreślona	18	0,05	21	0,06
115	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		1	0,00	-	-
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	14	0,04	17	0,04
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	11	0,03
118		posocznica	6	0,02	7	0,02
119		inna określona i nieokreślona	1	0,00	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	139	0,36	96	0,25
121		inne określone	146	0,38	119	0,31
122		inne, nieokreślone	339	0,89	359	0,94
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		483	1,27	308	0,81
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		91	0,24	85	0,22
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	505 777	1 325,64	1 019 672	2 672,56
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	222 219	3 821,11	375 485	6 456,55
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	285	0,75	2 735	7,17
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	55	0,95	827	14,22
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	1	0,24	1	0,24
131		inne określone i nieokreślone	2	0,48	3	0,72
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	6	1,45	3	0,72
133		listerioza ^{UE}	5	1,21	6	1,45
134		inne określone i nieokreślone	2	0,48	-	-
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
136	Zatrucia pestycydami – ostre		19	0,05	29	0,08
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
138		grzyby	93	0,24	30	0,08
139		jagody i inne części roślin	5	0,01	10	0,03
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	2	0,01	5	0,01
141		dioksyny	-	-	-	-
142		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
143		inne określone i nieokreślone	1	0,00	10	0,03
144	Grypa wywołana nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	ogółem	217	0,57	2 122	5,56
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	45	0,77	636	10,94

* wstępne dane