

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-15.05.2010 r. *		1.01.-15.05.2009 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	2	0,01
4	Salmoneloza	razem	2 007	5,26	1 510	3,96
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	1 944	5,10	1 477	3,87
6		zakażenie pozajelitowe	63	0,17	33	0,09
7		w tym: posocznica ^{PL}	26	0,07	22	0,06
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	37	0,10	11	0,03
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		9	0,02	7	0,02
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	2 293	6,01	2 605	6,83
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	386	1,01	440	1,15
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	1	0,00
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	292	0,77	264	0,69
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	100	0,26	90	0,24
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	62	0,16	85	0,22
16		inne określone i nieokreślone	1 452	3,81	1 725	4,52
17		w tym: inne określone	654	1,71	738	1,93
18		nieokreślone	798	2,09	987	2,59
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		908	110,06	1 127	136,60
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	513	1,34	782	2,05
21		gronkowcowe	35	0,09	19	0,05
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	10	0,03	9	0,02
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	4	0,01	-	-
24		inne określone	12	0,03	218	0,57
25		nieokreślone	452	1,18	536	1,40
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		51	6,18	25	3,03
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		930	2,44	965	2,53
28	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	-	-
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	15 596	40,88	19 241	50,43
30		wywołane przez rotawirusy	11 166	29,27	13 773	36,10
31		wywołane przez norowirusy	1 099	2,88	640	1,68
32		inne określone i nieokreślone	3 331	8,73	4 828	12,65
33		w tym: inne określone	516	1,35	618	1,62
34		nieokreślone	2 815	7,38	4 210	11,03
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		7 962	965,07	9 963	1 207,61
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	9 197	24,11	8 609	22,56
37		w tym u dzieci do lat 2	4 639	562,29	5 116	620,11
38	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
39	Tularemia ^{UE}		1	0,00	-	-
40	Wąglik ^{UE}		-	-	3	0,01
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	3	0,01
42	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
43	Leptospiroza ^{UE}		-	-	1	0,00
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		8	0,02	21	0,06
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		29	0,08	9	0,02
46	Listerioza ^{UE}		10	0,03	8	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-.15.05.2010 r. *		1.01-15.05.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	4	0,01	4	0,01
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
50	Krzusiec ^{UE}		556	1,46	1 038	2,72
51	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		5 317	13,94	6 704	17,57
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	104	0,27	133	0,35
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	58	0,15	92	0,24
54		posocznica	72	0,19	79	0,21
55		inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	769	2,02	824	2,16
57		róża	765	2,01	823	2,16
58		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	-	-
59		gorączka pologowa	-	-	-	-
60	Legioneloza	inna określona i nieokreślona	3	0,01	1	0,00
61		razem	4	0,01	1	0,00
62		choroba legionistów ^{UE}	4	0,01	1	0,00
63		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		2 278	5,97	2 667	6,99
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
66	Dur wysypkowy		-	-	-	-
67	Gorączka Q ^{UE}		-	-	5	0,01
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	-	-
69	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
71	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		11	0,19	13	0,22
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	7	0,02	8	0,02
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
74		inne i nieokreślone	-	-	-	-
75	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		2 095	5,49	2 158	5,66
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		4	0,01	3	0,01
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	6	0,02	8	0,02
79		inne określone	4	0,01	7	0,02
80		nieokreślone	36	0,09	46	0,12
81		w innych chorobach objętych MZ-56	11	0,03	7	0,02
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	0,00	1	0,00
83		opryszczkowe	2	0,01	1	0,00
84		inne określone i nieokreślone	154	0,40	161	0,42
85		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	4	0,01
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		-	-	3	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	2	0,01
92	Ospa wietrzna		82 609	216,52	65 811	172,49
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
94	Odra ^{UE}		8	0,02	37	0,10
95	Różyczka ^{UE}		1 947	5,10	4 407	11,55
96	Pryszczycza		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	69	0,18	235	0,62
98		typu B - ostre ^{UE}	59	0,15	83	0,22
99		typu B - przewlekłe	527	1,38	459	1,20

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-.15.05.2010 r. *		1.01-15.05.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	787	2,06	649	1,70
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	726	1,90	763	2,00
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	17	0,04	14	0,04
103		inne i nieokreślone	28	0,07	26	0,07
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		51	0,13	59	0,15
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		248	0,65	224	0,59
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		959	2,51	1 279	3,35
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		5	0,01	2	0,01
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		13	0,03	3	0,01
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-
110	Włośnica ^{UE}		31	0,08	30	0,08
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	101	0,26	119	0,31
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	61	0,16	71	0,19
113		posocznica	43	0,11	51	0,13
114		inna określona i nieokreślona	11	0,03	10	0,03
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	1	0,00
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	5	0,01	7	0,02
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	6	0,02
118		posocznica	2	0,01	1	0,00
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	26	0,07	19	0,05
121		inne określone	61	0,16	33	0,09
122		inne, nieokreślone	136	0,36	138	0,36
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		81	0,21	85	0,22
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		30	0,08	33	0,09
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	223 626	586,12	497 149	1 303,03
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	93 234	1 603,18	161 918	2 784,22
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	271	0,71	92	0,24
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	51	0,88	49	0,84
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	1	0,24
131		inne określone i nieokreślone	1	0,24	1	0,24
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	2	0,48	2	0,48
133		listerioza ^{UE}	1	0,24	2	0,48
134		inne określone i nieokreślone	-	-	-	-
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
136	Zatrucia pestycydami – ostre		4	0,01	11	0,03
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
138		grzyby	-	-	-	-
139		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	-	-	-	-
141		dioksyny	-	-	-	-
142		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
143		inne określone i nieokreślone	1	0,00	4	0,01
144	Grypa wywołana nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	ogółem	208	0,55	2	0,01
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	41	0,71	-	-

* wstępne dane