

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 maja 2011 r. oraz w porównywalnym okresie 2010 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2011 r. *		1.01-15.05.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		–	–	–	–
2	Dur brzuszny ^{UE}		–	–	–	–
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		–	–	3	0,01
4	Salmoneloza	razem	1 344	3,52	2 088	5,47
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	1 296	3,39	2 023	5,30
6		zakażenie pozajelitowe	48	0,13	65	0,17
7		w tym: posocznica ^{PL}	19	0,05	29	0,08
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	29	0,08	36	0,09
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		2	0,01	9	0,02
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	2 458	6,44	2 327	6,09
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	264	0,69	376	0,98
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	2	0,01
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	345	0,90	302	0,79
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	94	0,25	99	0,26
15		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	89	0,23	57	0,15
16		inne określone i nieokreślone	1 665	4,36	1 491	3,90
17		w tym: inne określone	927	2,43	682	1,79
18		nieokreślone	738	1,93	809	2,12
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		822	98,61	939	112,64
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	889	2,33	519	1,36
21		gronkowcowe	182	0,48	37	0,10
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	7	0,02	10	0,03
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	11	0,03	4	0,01
24		inne określone	15	0,04	12	0,03
25		nieokreślone	674	1,77	456	1,19
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		62	7,44	51	6,12
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		735	1,92	931	2,44
28	Kryptosporidioza ^{UE}		–	–	–	–
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	27 371	71,68	15 807	41,39
30		wywołane przez rotawirusy	21 086	55,22	11 334	29,68
31		wywołane przez norowirusy	959	2,51	1 135	2,97
32		inne określone i nieokreślone	5 326	13,95	3 338	8,74
33		w tym: inne określone	1 037	2,72	496	1,30
34		nieokreślone	4 289	11,23	2 842	7,44
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		13 589	1 630,10	8 136	975,97
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	14 819	38,81	9 462	24,78
37		w tym u dzieci do lat 2	5 872	704,39	4 713	565,36
38	Dżuma ^{UE}		–	–	–	–
39	Tularemia ^{UE}		2	0,01	1	0,00
40	Wąglik ^{UE}		–	–	–	–
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		–	–	–	–
42	Nosacizna ^{PL}		–	–	–	–
43	Leptospiroza ^{UE}		–	–	–	–
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		7	0,02	10	0,03
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		31	0,08	26	0,07
46	Listerioza ^{UE}		14	0,04	11	0,03

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2011 r. *		1.01-15.05.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	–	–	4	0,01
48		noworodków	–	–	–	–
49	Błonica ^{UE}		–	–	–	–
50	Krzusiec ^{UE}		552	1,45	555	1,45
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		8 864	23,21	5 356	14,03
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	138	0,36	106	0,28
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	83	0,22	60	0,16
54		posocznica	90	0,24	74	0,19
55		inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	952	2,49	791	2,07
57		róża	939	2,46	788	2,06
58		zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	–	–
59		gorączka pługowa	–	–	–	–
60	Legioneloza	inna określona i nieokreślona	11	0,03	3	0,01
61		razem	7	0,02	4	0,01
62		choroba legionistów ^{UE}	6	0,02	4	0,01
63		gorączka Pontiac ^{PL}	1	0,00	–	–
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		1 987	5,20	2 235	5,85
65	Ornitocy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		–	–	–	–
66	Dur wysypkowy		–	–	–	–
67	Gorączka Q ^{UE}		–	–	–	–
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy		1	0,00	–	–
69	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	–	–	–	–
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	–	–	–	–
71	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		15	0,26	11	0,19
72	Encefalopatie gębczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	3	0,01	7	0,02
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	–	–	–	–
74		inne i nieokreślone	–	–	–	–
75	Wścieklizna ^{UE}		–	–	–	–
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		2 358	6,17	2 105	5,51
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		4	0,01	4	0,01
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	5	0,01	8	0,02
79		inne określone	4	0,01	2	0,01
80		nieokreślone	56	0,15	37	0,10
81		w innych chorobach objętych MZ-56	12	0,03	12	0,03
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	4	0,01	1	0,00
83		opryszczkowe	2	0,01	1	0,00
84		inne określone i nieokreślone	180	0,47	155	0,41
85		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	10	0,03
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		1	0,00	–	–
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}		1	0,00	3	0,01
92	Ospa wietrzna		85 922	225,00	82 836	216,92
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		–	–	–	–
94	Odra ^{UE}		12	0,03	8	0,02
95	Różyczka ^{UE}		2 387	6,25	1 958	5,13
96	Przyszczyca		–	–	–	–
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	25	0,07	69	0,18
98		typu B - ostre ^{UE}	50	0,13	60	0,16
99		typu B - przewlekłe	483	1,26	523	1,37

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2011 r. *		1.01-15.05.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	711	1,86	795	2,08
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	693	1,81	734	1,92
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	7	0,02	15	0,04
103		inne i nieokreślone	15	0,04	28	0,07
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		66	0,17	50	0,13
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		462	1,21	257	0,67
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE}		973	2,55	964	2,52
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		7	0,02	5	0,01
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		4	0,01	14	0,04
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	1	0,00
110	Włośnica ^{UE}		13	0,03	31	0,08
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	109	0,29	106	0,28
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	70	0,18	65	0,17
113		posocznica	55	0,14	46	0,12
114		inna określona i nieokreślona	10	0,03	11	0,03
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		–	–	–	–
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	8	0,02	5	0,01
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	2	0,01
118		posocznica	2	0,01	2	0,01
119		inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	26	0,07	28	0,07
121		inne określone	50	0,13	60	0,16
122		inne, nieokreślone	132	0,35	136	0,36
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		135	0,35	82	0,21
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		28	0,07	29	0,08
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	715 104	1 872,64	223 652	585,68
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	282 683	4 896,53	93 244	1 615,14
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	2 157	5,65	278	0,73
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	420	7,28	55	0,95
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	–	–	–	–
131		inne określone i nieokreślone	1	0,24	1	0,24
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	1	0,24	2	0,48
133		listerioza ^{UE}	–	–	1	0,24
134		inne określone i nieokreślone	1	0,24	–	–
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
136	Zatrucia pestycydami – ostre		3	0,01	4	0,01
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
138		grzyby	1	0,00	–	–
139		jagody i inne części roślin	3	0,01	–	–
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	–	–	–	–
141		dioksyny	–	–	–	–
142		polichlorowane bifenyle	–	–	–	–
143		inne określone i nieokreślone	–	–	1	0,00
144	Grypa wywołana nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	ogółem	1 518	3,98	215	0,56
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	239	4,14	45	0,78

* wstępne dane