

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 października 2012 r. oraz w porównywalnym okresie 2011 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2012 r		1.01-15.10.2011 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}		3	0,01	1	0,00
4	Salmonelozą	razem	6 807	17,82	7 053	18,46
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	6 673	17,47	6 938	18,16
6		zakażenie pozajelitowe	134	0,35	115	0,30
7		w tym: posocznica ^{PL}	61	0,16	55	0,14
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	73	0,19	60	0,16
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		11	0,03	13	0,03
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	5 607	14,68	5 325	13,94
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	452	1,18	519	1,36
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	2	0,01	5	0,01
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	724	1,90	730	1,91
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	344	0,90	270	0,71
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	145	0,38	185	0,48
16		inne określone i nieokreślone	3 940	10,31	3 616	9,47
17		w tym: inne określone	2 547	6,67	1 943	5,09
18		nieokreślone	1 393	3,65	1 673	4,38
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 675	201,53	1 736	208,87
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 496	3,92	1 709	4,47
21		gronkowcowe	137	0,36	208	0,54
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	16	0,04	31	0,08
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	3	0,01	17	0,04
24		inne określone	35	0,09	30	0,08
25		nieokreślone	1 305	3,42	1 423	3,73
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		56	6,74	96	11,55
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 191	3,12	1 329	3,48
28	Kryptosporidioza ^{UE}		2	0,01	1	0,00
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	33 728	88,29	39 134	102,44
30		wywołane przez rotawirusy	21 598	56,54	28 447	74,47
31		wywołane przez norowirusy	1 214	3,18	1 248	3,27
32		inne określone i nieokreślone	10 916	28,58	9 439	24,71
33		w tym: inne określone	2 555	6,69	2 086	5,46
34	nieokreślone	8 361	21,89	7 353	19,25	
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		15 936	1 917,38	19 027	2 289,28
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	29 834	78,10	27 249	71,33
37		w tym u dzieci do lat 2	11 133	1 339,50	10 708	1 288,36
38	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
39	Tularemia ^{UE}		2	0,01	4	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}		22	0,06	13	0,03
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		108	0,28	77	0,20
46	Listerioza ^{UE}		36	0,09	39	0,10

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2012 r		1.01-15.10.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	16	0,04	9	0,02
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
50	Krzusiec ^{UE}		3 910	10,24	1 230	3,22
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		19 576	51,25	14 036	36,74
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	186	0,49	234	0,61
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	128	0,34	150	0,39
54		posocznica	104	0,27	153	0,40
55		inna określona i nieokreślona	2	0,01	4	0,01
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	3 446	9,02	2 741	7,18
57		róża	3 410	8,93	2 719	7,12
58		zespół wstrząsu toksycznego	11	0,03	2	0,01
59		gorączka połogowa	-	-	-	-
60		inna określona i nieokreślona	26	0,07	20	0,05
61	Legionelozą	razem	7	0,02	14	0,04
62		choroba legionistów ^{UE}	6	0,02	14	0,04
63		gorączka Pontiac ^{PL}	1	0,00	-	-
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		6 515	17,05	6 781	17,75
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		27	0,47	31	0,54
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	14	0,04	19	0,05
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
74		inne i nieokreślone	-	-	-	-
75	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		6 507	17,03	6 436	16,85
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		130	0,34	175	0,46
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	24	0,06	16	0,04
79		inne określone	12	0,03	10	0,03
80		nieokreślone	92	0,24	115	0,30
81		w innych chorobach objętych MZ-56	22	0,06	19	0,05
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	70	0,18	16	0,04
83		opryszczkowe	6	0,02	3	0,01
84		inne określone i nieokreślone	817	2,14	746	1,95
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		171 648	449,34	131 518	344,29
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
94	Odra ^{UE}		48	0,13	37	0,10
95	Różyczka ^{UE}		4 868	12,74	3 817	9,99
96	Pryszczyca		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	42	0,11	56	0,15
98		typu B - ostre ^{UE}	68	0,18	86	0,23
99		typu B - przewlekłe	1 158	3,03	1 104	2,89

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2012 r		1.01-15.10.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 736	4,54	1 627	4,26
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 724	4,51	1 607	4,21
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	26	0,07	22	0,06
103		inne i nieokreślone	34	0,09	40	0,10
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		132	0,35	193	0,51
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		912	2,39	905	2,37
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		2 163	5,66	2 017	5,28
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		12	0,03	12	0,03
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		23	0,06	15	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	263	0,69	284	0,74
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	104	0,27	137	0,36
113		posocznica	152	0,40	125	0,33
114		inna określona i nieokreślona	66	0,17	74	0,19
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		2	0,01	2	0,01
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	22	0,06	24	0,06
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	9	0,02
118		posocznica	7	0,02	10	0,03
119		inna określona i nieokreślona	8	0,02	8	0,02
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	118	0,31	103	0,27
121		inne określone	92	0,24	111	0,29
122		inne, nieokreślone	233	0,61	273	0,71
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		421	1,10	344	0,90
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		94	0,25	80	0,21
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	886 388	2 320,39	886 467	2 320,59
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	420 816	7 307,73	367 306	6 378,50
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	68	0,18	2 159	5,65
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	18	0,31	420	7,29
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
131		inne określone i nieokreślone	-	-	4	0,97
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	8	1,94	2	0,48
133		listerioza ^{UE}	5	1,21	6	1,45
134		inne określone i nieokreślone	1	0,24	1	0,24
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
136	Zatrucia pestycydami – ostre		25	0,07	19	0,05
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
138		grzyby	13	0,03	24	0,06
139		jagody i inne części roślin	2	0,01	5	0,01
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