

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2012 r		1.01-15.11.2011 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	7 685	19,95	7 979	20,71
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	7 523	19,53	7 844	20,36
6		zakażenie pozajelitowe	162	0,42	135	0,35
7		w tym: posocznica ^{PL}	81	0,21	64	0,17
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	81	0,21	71	0,18
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		13	0,03	16	0,04
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 151	15,97	5 805	15,07
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	485	1,26	567	1,47
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	763	1,98	778	2,02
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	370	0,96	305	0,79
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	169	0,44	219	0,57
16		inne określone i nieokreślone	4 361	11,32	3 931	10,20
17		w tym: inne określone	2 817	7,31	2 112	5,48
18		nieokreślone	1 544	4,01	1 819	4,72
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 843	224,44	1 897	231,02
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 630	4,23	1 953	5,07
21		gronkowcowe	142	0,37	274	0,71
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	17	0,04	32	0,08
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	4	0,01	23	0,06
24		inne określone	37	0,10	30	0,08
25		nieokreślone	1 430	3,71	1 594	4,14
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		63	7,67	101	12,30
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 345	3,49	1 462	3,79
28	Kryptosporidioza ^{UE}		2	0,01	1	0,00
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	35 749	92,79	40 707	105,66
30		wywołane przez rotawirusy	22 247	57,75	29 139	75,64
31		wywołane przez norowirusy	1 280	3,32	1 260	3,27
32		inne określone i nieokreślone	12 222	31,72	10 308	26,76
33		w tym: inne określone	2 884	7,49	2 308	5,99
34	nieokreślone	9 338	24,24	8 000	20,77	
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		16 719	2 036,03	19 718	2 401,25
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	33 271	86,36	29 615	76,87
37		w tym u dzieci do lat 2	12 323	1 500,69	11 508	1 401,44
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}		2	0,01	4	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		26	0,07	17	0,04
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		124	0,32	96	0,25
46	Listerioza ^{UE}		43	0,11	46	0,12

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2012 r		1.01-15.11.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	17	0,04	11	0,03
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
50	Krzusiec ^{UE}		4 248	11,03	1 367	3,55
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		21 535	55,90	15 197	39,45
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	204	0,53	252	0,65
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	139	0,36	161	0,42
54		posocznica	115	0,30	164	0,43
55		inna określona i nieokreślona	3	0,01	4	0,01
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	3 753	9,74	3 013	7,82
57		róża	3 714	9,64	2 987	7,75
58		zespół wstrząsu toksycznego	12	0,03	3	0,01
59		gorączka połogowa	-	-	-	-
60		inna określona i nieokreślona	28	0,07	23	0,06
61	Legionelozą	razem	9	0,02	16	0,04
62		choroba legionistów ^{UE}	8	0,02	16	0,04
63		gorączka Pontiac ^{PL}	1	0,00	-	-
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		7 551	19,60	7 840	20,35
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	21	0,05
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
74		inne i nieokreślone	-	-	-	-
75	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		7 200	18,69	7 020	18,22
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		163	0,42	201	0,52
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	27	0,07	17	0,04
79		inne określone	13	0,03	13	0,03
80		nieokreślone	98	0,25	122	0,32
81		w innych chorobach objętych MZ-56	22	0,06	20	0,05
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	87	0,23	17	0,04
83		opryszczkowe	6	0,02	3	0,01
84		inne określone i nieokreślone	1 019	2,64	881	2,29
85		w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	7	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	7	0,02
92	Ospa wietrzna		181 945	472,27	140 786	365,43
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
94	Odra ^{UE}		50	0,13	38	0,10
95	Różyczka ^{UE}		5 159	13,39	4 000	10,38
96	Pryszczyca		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	53	0,14	58	0,15
98		typu B - ostre ^{UE}	72	0,19	93	0,24
99		typu B - przewlekłe	1 299	3,37	1 238	3,21

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2012 r		1.01-15.11.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 959	5,08	1 836	4,77
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 943	5,04	1 803	4,68
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	31	0,08	22	0,06
103		inne i nieokreślone	37	0,10	44	0,11
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		138	0,36	209	0,54
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 010	2,62	1 015	2,63
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		2 423	6,29	2 233	5,80
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		17	0,04	13	0,03
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		26	0,07	17	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	304	0,79	322	0,84
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	120	0,31	152	0,39
113		posocznica	167	0,43	143	0,37
114		inna określona i nieokreślona	79	0,21	85	0,22
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	26	0,07	25	0,06
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	10	0,03	9	0,02
118		posocznica	9	0,02	10	0,03
119		inna określona i nieokreślona	9	0,02	9	0,02
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	135	0,35	126	0,33
121		inne określone	113	0,29	120	0,31
122		inne, nieokreślone	267	0,69	302	0,78
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		488	1,27	416	1,08
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		104	0,27	88	0,23
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	1 084 627	2 815,34	986 415	2 560,41
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	519 013	8 895,88	416 675	7 141,81
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	77	0,20	2 160	5,61
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	20	0,34	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}	9	2,26	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	28	0,07	31	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	1	0,00	-	-

* wstępne dane