

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 stycznia 2012 r. oraz w porównywalnym okresie 2011 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2012 r		1.01-31.01.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	-	-	-
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		-	-	-	-
4	Salmonelozą	razem	437	1,14	293	0,77
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	425	1,11	282	0,74
6		zakażenie pozajelitowe	12	0,03	11	0,03
7		w tym: posocznica ^{PL}	6	0,02	7	0,02
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	6	0,02	4	0,01
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		1	0,00	1	0,00
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	548	1,43	496	1,30
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	43	0,11	37	0,10
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	-	-	-	-
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	54	0,14	63	0,16
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	20	0,05	22	0,06
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	17	0,04	12	0,03
16		inne określone i nieokreślone	414	1,08	362	0,95
17		w tym: inne określone	256	0,67	195	0,51
18	nieokreślone	158	0,41	167	0,44	
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		125	15,04	159	19,13
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	115	0,30	164	0,43
21		gronkowcowe	11	0,03	6	0,02
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	2	0,01	4	0,01
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	2	0,01	3	0,01
24		inne określone	4	0,01	3	0,01
25		nieokreślone	96	0,25	148	0,39
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		4	0,48	12	1,44
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		116	0,30	156	0,41
28	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	-	-
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	3 112	8,15	3 825	10,01
30		wywołane przez rotawirusy	1 973	5,16	2 716	7,11
31		wywołane przez norowirusy	42	0,11	47	0,12
32		inne określone i nieokreślone	1 097	2,87	1 062	2,78
33		w tym: inne określone	247	0,65	242	0,63
34	nieokreślone	850	2,23	820	2,15	
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 570	188,90	1 960	235,82
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	2 759	7,22	3 008	7,87
37		w tym u dzieci do lat 2	996	119,84	1 155	138,97
38	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
39	Tularemia ^{UE}		-	-	-	-
40	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
41	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
42	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
43	Leptospiroza ^{UE}		-	-	-	-
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		2	0,01	1	0,00
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		9	0,02	12	0,03
46	Listerioza ^{UE}		1	0,00	3	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2012 r		1.01-31.01.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	1	0,00	–	–
48		noworodków	–	–	–	–
49	Błonica ^{UE}		–	–	–	–
50	Krzusiec ^{UE}		237	0,62	121	0,32
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		2 085	5,46	1 870	4,90
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	26	0,07	22	0,06
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	16	0,04	14	0,04
54		posocznica	20	0,05	16	0,04
55		inna określona i nieokreślona	–	–	–	–
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	237	0,62	223	0,58
57		róża	234	0,61	222	0,58
58		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	1	0,00
59		gorączka połogowa	–	–	–	–
60		inna określona i nieokreślona	2	0,01	–	–
61	Legioneloza	razem	–	–	2	0,01
62		choroba legionistów ^{UE}	–	–	2	0,01
63		gorączka Pontiac ^{PL}	–	–	–	–
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		488	1,28	420	1,10
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		–	–	–	–
66	Dur wysypkowy		–	–	–	–
67	Gorączka Q ^{UE}		–	–	–	–
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		8	0,14	3	0,05
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	1	0,00	–	–
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	1	0,00	–	–
74		inne i nieokreślone	–	–	–	–
75	Wścieklizna ^{UE}		–	–	–	–
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		424	1,11	404	1,06
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		1	0,00	2	0,01
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	1	0,00	3	0,01
79		inne określone	1	0,00	1	0,00
80		nieokreślone	12	0,03	11	0,03
81		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	6	0,02
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	–	–	–	–
83		opryszczkowe	–	–	1	0,00
84		inne określone i nieokreślone	61	0,16	50	0,13
85		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	1	0,00
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	1	0,00
92	Ospa wietrzna		26 352	68,98	21 627	56,62
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		–	–	–	–
94	Odra ^{UE}		3	0,01	1	0,00
95	Różyczka ^{UE}		172	0,45	417	1,09
96	Pryszczyca		–	–	–	–
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	6	0,02	6	0,02
98		typu B - ostre ^{UE}	8	0,02	10	0,03
99		typu B - przewlekłe	106	0,28	82	0,21

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2012 r		1.01-31.01.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	128	0,34	130	0,34
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	126	0,33	120	0,31
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	–	–	2	0,01
103		inne i nieokreślone	5	0,01	2	0,01
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		5	0,01	21	0,05
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		79	0,21	119	0,31
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		222	0,58	224	0,59
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		1	0,00	5	0,01
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		4	0,01	1	0,00
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		–	–	1	0,00
110	Włośnica ^{UE}		–	–	12	0,03
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	36	0,09	13	0,03
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	15	0,04	9	0,02
113		posocznica	23	0,06	5	0,01
114		inna określona i nieokreślona	5	0,01	1	0,00
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		–	–	–	–
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	4	0,01	2	0,01
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	2	0,01
118		posocznica	–	–	–	–
119		inna określona i nieokreślona	2	0,01	–	–
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	8	0,02
121		inne określone	6	0,02	10	0,03
122		inne, nieokreślone	22	0,06	37	0,10
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		26	0,07	29	0,08
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		8	0,02	10	0,03
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	116 761	305,66	183 229	479,66
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	51 140	888,08	71 367	1 239,33
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	1	0,00	813	2,13
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	–	–	161	2,80
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	–	–	–	–
131		inne określone i nieokreślone	–	–	–	–
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	–	–	–	–
133		listerioza ^{UE}	–	–	–	–
134		inne określone i nieokreślone	–	–	–	–
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
136	Zatrucia pestycydami – ostre		–	–	–	–
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
138		grzyby	–	–	–	–
139		jagody i inne części roślin	–	–	1	0,00
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	–	–	–	–
141		dioksyny	–	–	–	–
142		polichlorowane bifenyle	–	–	–	–
143		inne określone i nieokreślone	–	–	–	–

* wstępne dane