

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2012 r.		1.01-15.02.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	-	-	-
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		1	0,00	-	-
4	Salmonelozą	razem	573	1,50	470	1,23
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	556	1,46	451	1,18
6		zakażenie pozajelitowe	17	0,04	19	0,05
7		w tym: posocznica ^{PL}	9	0,02	9	0,02
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	8	0,02	10	0,03
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		1	0,00	2	0,01
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	800	2,09	754	1,97
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	71	0,19	63	0,16
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	-	-	-	-
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	91	0,24	111	0,29
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	42	0,11	37	0,10
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	33	0,09	22	0,06
16		inne określone i nieokreślone	563	1,47	521	1,36
17		w tym: inne określone	331	0,87	286	0,75
18		nieokreślone	232	0,61	235	0,62
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		236	28,39	263	31,64
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	198	0,52	240	0,63
21		gronkowcowe	12	0,03	31	0,08
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	7	0,02	3	0,01
25		nieokreślone	175	0,46	199	0,52
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		5	0,60	14	1,68
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		205	0,54	241	0,63
28	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	-	-
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	4 988	13,06	6 524	17,08
30		wywołane przez rotawirusy	3 273	8,57	4 569	11,96
31		wywołane przez norowirusy	51	0,13	304	0,80
32		inne określone i nieokreślone	1 664	4,36	1 651	4,32
33		w tym: inne określone	352	0,92	370	0,97
34	nieokreślone	1 312	3,43	1 281	3,35	
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		2 539	305,49	3 328	400,42
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	4 220	11,05	4 690	12,28
37		w tym u dzieci do lat 2	1 568	188,66	1 871	225,11
38	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
39	Tularemia ^{UE}		-	-	1	0,00
40	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
41	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
42	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
43	Leptospiroza ^{UE}		-	-	-	-
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		3	0,01	1	0,00
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		14	0,04	13	0,03
46	Listerioza ^{UE}		3	0,01	5	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2012 r		1.01-15.02.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	1	0,00	–	–
48		noworodków	–	–	–	–
49	Błonica ^{UE}		–	–	–	–
50	Krzusiec ^{UE}		402	1,05	192	0,50
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		3 436	8,99	2 883	7,55
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	34	0,09	42	0,11
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	21	0,05	26	0,07
54		posocznica	25	0,07	30	0,08
55		inna określona i nieokreślona	–	–	–	–
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	348	0,91	328	0,86
57		róża	342	0,90	327	0,86
58		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	1	0,00
59		gorączka połogowa	–	–	–	–
60		inna określona i nieokreślona	5	0,01	–	–
61	Legioneloza	razem	3	0,01	4	0,01
62		choroba legionistów ^{UE}	3	0,01	4	0,01
63		gorączka Pontiac ^{PL}	–	–	–	–
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		706	1,85	636	1,66
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		10	0,17	6	0,10
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	2	0,01	–	–
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		635	1,66	629	1,65
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		2	0,01	2	0,01
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	6	0,02	4	0,01
79		inne określone	2	0,01	1	0,00
80		nieokreślone	18	0,05	23	0,06
81		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	6	0,02
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	0,00	–	–
83		opryszczkowe	1	0,00	2	0,01
84		inne określone i nieokreślone	77	0,20	72	0,19
85		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	2	0,01
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		40 488	105,99	31 462	82,36
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		–	–	–	–
94	Odra ^{UE}		1	0,00	1	0,00
95	Różyczka ^{UE}		318	0,83	664	1,74
96	Pryszczyca		–	–	–	–
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	7	0,02	7	0,02
98		typu B - ostre ^{UE}	15	0,04	20	0,05
99		typu B - przewlekłe	167	0,44	153	0,40

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2012 r		1.01-15.02.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	208	0,54	218	0,57
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	206	0,54	202	0,53
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	4	0,01	3	0,01
103		inne i nieokreślone	6	0,02	5	0,01
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		15	0,04	28	0,07
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		114	0,30	182	0,48
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		333	0,87	334	0,87
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		3	0,01	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	55	0,14	30	0,08
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	23	0,06	21	0,05
113		posocznica	31	0,08	15	0,04
114		inna określona i nieokreślona	13	0,03	4	0,01
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	5	0,01	3	0,01
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	2	0,01
118		posocznica	-	-	-	-
119		inna określona i nieokreślona	3	0,01	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	14	0,04
121		inne określone	8	0,02	20	0,05
122		inne, nieokreślone	29	0,08	52	0,14
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		46	0,12	49	0,13
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		10	0,03	14	0,04
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	186 223	487,49	321 582	841,84
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	80 058	1 390,26	123 573	2 145,92
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	3	0,01	1 422	3,72
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	-	-	271	4,71
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
131		inne określone i nieokreślone	-	-	-	-
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	2	0,48	-	-
133		listerioza ^{UE}	-	-	-	-
134		inne określone i nieokreślone	1	0,24	1	0,24
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	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