

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 29 lutego 2012 r. oraz w porównywalnym okresie 2011 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-29.02.2012 r		1.01-28.02.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		1	0,00	-	-
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		2	0,01	-	-
4	Salmonelozą	razem	703	1,84	594	1,55
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	681	1,78	571	1,49
6		zakażenie pozajelitowe	22	0,06	23	0,06
7		w tym: posocznica ^{PL}	12	0,03	9	0,02
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	10	0,03	14	0,04
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		1	0,00	2	0,01
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	1 231	3,22	985	2,58
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	91	0,24	92	0,24
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	-	-	1	0,00
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	128	0,34	148	0,39
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	55	0,14	45	0,12
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	37	0,10	34	0,09
16		inne określone i nieokreślone	920	2,41	665	1,74
17		w tym: inne określone	467	1,22	366	0,96
18		nieokreślone	453	1,19	299	0,78
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		310	37,30	342	41,15
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	244	0,64	342	0,90
21		gronkowcowe	13	0,03	58	0,15
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	4	0,01	5	0,01
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	2	0,01	5	0,01
24		inne określone	9	0,02	4	0,01
25		nieokreślone	216	0,57	270	0,71
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		5	0,60	14	1,68
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		275	0,72	313	0,82
28	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	-	-
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	7 116	18,63	9 107	23,84
30		wywołane przez rotawirusy	4 847	12,69	6 460	16,91
31		wywołane przez norowirusy	135	0,35	521	1,36
32		inne określone i nieokreślone	2 134	5,59	2 126	5,57
33		w tym: inne określone	465	1,22	447	1,17
34	nieokreślone	1 669	4,37	1 679	4,40	
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		3 613	434,71	4 570	549,85
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	5 669	14,84	6 249	16,36
37		w tym u dzieci do lat 2	2 074	249,54	2 414	290,45
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}		4	0,01	2	0,01
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		20	0,05	16	0,04
46	Listerioza ^{UE}		4	0,01	5	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-29.02.2012 r		1.01-28.02.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	1	0,00	–	–
48		noworodków	–	–	–	–
49	Błonica ^{UE}		–	–	–	–
50	Krzusiec ^{UE}		542	1,42	243	0,64
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		4 682	12,26	3 649	9,55
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	47	0,12	57	0,15
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	31	0,08	31	0,08
54		posocznica	31	0,08	41	0,11
55		inna określona i nieokreślona	–	–	–	–
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	460	1,20	404	1,06
57		róża	454	1,19	403	1,05
58		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	1	0,00
59		gorączka połogowa	–	–	–	–
60		inna określona i nieokreślona	5	0,01	–	–
61	Legioneloza	razem	2	0,01	4	0,01
62		choroba legionistów ^{UE}	2	0,01	4	0,01
63		gorączka Pontiac ^{PL}	–	–	–	–
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		953	2,49	884	2,31
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	9	0,16
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		837	2,19	823	2,15
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		2	0,01	2	0,01
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	9	0,02	5	0,01
79		inne określone	3	0,01	1	0,00
80		nieokreślone	25	0,07	28	0,07
81		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	7	0,02
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	0,00	–	–
83		opryszczkowe	2	0,01	2	0,01
84		inne określone i nieokreślone	91	0,24	89	0,23
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		52 433	137,26	38 486	100,75
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		–	–	–	–
94	Odra ^{UE}		3	0,01	3	0,01
95	Różyczka ^{UE}		452	1,18	873	2,29
96	Pryszczyca		–	–	–	–
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	7	0,02	12	0,03
98		typu B - ostre ^{UE}	18	0,05	23	0,06
99		typu B - przewlekłe	233	0,61	212	0,55

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-29.02.2012 r		1.01-28.02.2011 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	316	0,83	287	0,75
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	315	0,82	271	0,71
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	6	0,02	5	0,01
103		inne i nieokreślone	7	0,02	6	0,02
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		22	0,06	36	0,09
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		167	0,44	231	0,60
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		431	1,13	427	1,12
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		4	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	74	0,19	41	0,11
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	29	0,08	26	0,07
113		posocznica	40	0,10	26	0,07
114		inna określona i nieokreślona	21	0,05	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	8	0,02	4	0,01
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	2	0,01
118		posocznica	2	0,01	1	0,00
119		inna określona i nieokreślona	4	0,01	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	16	0,04	14	0,04
121		inne określone	15	0,04	23	0,06
122		inne, nieokreślone	42	0,11	56	0,15
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		58	0,15	56	0,15
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		15	0,04	15	0,04
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	252 553	661,13	430 687	1 127,45
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	107 240	1 862,29	166 312	2 888,11
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	7	0,02	1 718	4,50
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	-	-	317	5,50
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
131		inne określone i nieokreślone	-	-	1	0,24
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		-	-	1	0,00
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	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