

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 28 lutego 2011 r. oraz w porównywalnym okresie 2010 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2011 r. *		1.01-28.02.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		–	–	–	–
2	Dur brzuszny ^{UE}		–	–	–	–
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		–	–	–	–
4	Salmonelloza	razem	594	1,56	650	1,70
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	571	1,50	629	1,65
6		zakażenie pozajelitowe	23	0,06	21	0,05
7		w tym: posocznica ^{PL}	8	0,02	7	0,02
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	15	0,04	14	0,04
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		2	0,01	2	0,01
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	994	2,60	855	2,24
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	130	0,34	139	0,36
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	1	0,00
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	115	0,30	119	0,31
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	45	0,12	34	0,09
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	32	0,08	29	0,08
16		inne określone i nieokreślone	671	1,76	533	1,40
17		w tym: inne określone	373	0,98	228	0,60
18		nieokreślone	298	0,78	305	0,80
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		341	40,91	373	44,74
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	320	0,84	192	0,50
21		gronkowcowe	36	0,09	12	0,03
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	4	0,01	2	0,01
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	5	0,01	2	0,01
24		inne określone	4	0,01	6	0,02
25		nieokreślone	271	0,71	170	0,45
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		14	1,68	11	1,32
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		313	0,82	366	0,96
28	Kryptosporidioza ^{UE}		–	–	–	–
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	9 146	23,95	4 831	12,65
30		wywołane przez rotawirusy	6 449	16,89	3 420	8,96
31		wywołane przez norowirusy	522	1,37	288	0,75
32		inne określone i nieokreślone	2 175	5,70	1 123	2,94
33		w tym: inne określone	447	1,17	185	0,48
34		nieokreślone	1 728	4,53	938	2,46
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		4 556	546,53	2 566	307,81
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	6 253	16,37	3 296	8,63
37		w tym u dzieci do lat 2	2 419	290,18	1 687	202,37
38	Dżuma ^{UE}		–	–	–	–
39	Tularemia ^{UE}		1	0,00	–	–
40	Wąglik ^{UE}		–	–	–	–
41	Brucelloza: nowe zachorowania ^{UE}		–	–	–	–
42	Nosacizna ^{PL}		–	–	–	–
43	Leptospiroza ^{UE}		–	–	–	–
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		5	0,01	7	0,02
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		17	0,04	7	0,02
46	Listerioza ^{UE}		4	0,01	4	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2011 r. *		1.01-28.02.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	–	–	1	0,00
48		noworodków	–	–	–	–
49	Błonica ^{UE}		4	0,01	–	–
50	Krzusiec ^{UE}		242	0,63	240	0,63
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		3 643	9,54	1 988	5,21
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	56	0,15	41	0,11
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	30	0,08	23	0,06
54		posocznica	40	0,10	30	0,08
55		inna określona i nieokreślona	–	–	1	0,00
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	404	1,06	300	0,79
57		róża	403	1,06	299	0,78
58		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	–	–
59		gorączka pługowa	–	–	–	–
60	Legioneloza	inna określona i nieokreślona	–	–	1	0,00
61		razem	4	0,01	2	0,01
62		choroba legionistów ^{UE}	4	0,01	2	0,01
63		gorączka Pontiac ^{PL}	–	–	–	–
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		888	2,33	953	2,50
65	Ornitocy (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		9	0,16	4	0,07
72	Encefalopatie gębczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	–	–	3	0,01
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	–	–	–	–
74		inne i nieokreślone	–	–	–	–
75	Wścieklizna ^{UE}		–	–	–	–
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		819	2,14	754	1,97
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		1	0,00	2	0,01
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	6	0,02	4	0,01
79		inne określone	1	0,00	1	0,00
80		nieokreślone	26	0,07	16	0,04
81		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	3	0,01
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	–	–	1	0,00
83		opryszczkowe	2	0,01	–	–
84		inne określone i nieokreślone	87	0,23	53	0,14
85		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	5	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	2	0,01
92	Ospa wietrzna		38 498	100,81	34 235	89,65
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		–	–	–	–
94	Odra ^{UE}		2	0,01	8	0,02
95	Różyczka ^{UE}		871	2,28	627	1,64
96	Przyszczyca		–	–	–	–
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	12	0,03	32	0,08
98		typu B - ostre ^{UE}	24	0,06	26	0,07
99		typu B - przewlekłe	213	0,56	182	0,48

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2011 r. *		1.01-28.02.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	293	0,77	302	0,79
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	255	0,67	269	0,70
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	4	0,01	5	0,01
103		inne i nieokreślone	7	0,02	15	0,04
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		28	0,07	22	0,06
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		229	0,60	130	0,34
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE}		427	1,12	394	1,03
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		5	0,01	1	0,00
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		1	0,00	5	0,01
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	–	–
110	Włośnica ^{UE}		12	0,03	31	0,08
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	38	0,10	41	0,11
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	26	0,07	28	0,07
113		posocznica	22	0,06	15	0,04
114		inna określona i nieokreślona	3	0,01	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	2	0,01	1	0,00
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	1	0,00
118		posocznica	–	–	–	–
119		inna określona i nieokreślona	1	0,00	–	–
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	12	0,03	12	0,03
121		inne określone	23	0,06	21	0,05
122		inne, nieokreślone	54	0,14	68	0,18
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		55	0,14	35	0,09
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		16	0,04	12	0,03
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	430 464	1 127,26	122 051	319,62
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	166 295	2 880,50	45 197	782,89
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	1 712	4,48	261	0,68
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	316	5,47	54	0,94
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	–	–	–	–
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
136	Zatrucia pestycydami – ostre		1	0,00	2	0,01
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	–	–
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	–	–	–	–
141		dioksyny	–	–	–	–
142		polichlorowane bifenyle	–	–	–	–
143		inne określone i nieokreślone	–	–	–	–
144	Grypa wywołana nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	ogółem	1 310	3,43	213	0,56
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	215	3,72	45	0,78

* wstępne dane