

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 28 lutego 2010 r. oraz w porównywalnym okresie 2009 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-28.02.2010 r. *		1.01.-28.02.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	-	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		-	-	1	0,00
4	Salmonelloza	razem	647	1,70	638	1,67
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	627	1,64	625	1,64
6		zakażenie pozajelitowe	20	0,05	13	0,03
7		w tym: posocznica ^{PL}	7	0,02	9	0,02
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	13	0,03	4	0,01
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		2	0,01	5	0,01
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	856	2,24	1 184	3,10
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkowórczą ^{PL}	144	0,38	230	0,60
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	-	-
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	115	0,30	116	0,30
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	34	0,09	36	0,09
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	33	0,09	16	0,04
16		inne określone i nieokreślone	529	1,39	786	2,06
17		w tym: inne określone	232	0,61	327	0,86
18	nieokreślone	297	0,78	459	1,20	
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		368	44,61	517	62,67
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	188	0,49	431	1,13
21		gronkowcowe	10	0,03	6	0,02
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	2	0,01	2	0,01
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	2	0,01	-	-
24		inne określone	6	0,02	161	0,42
25	nieokreślone	168	0,44	262	0,69	
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		11	1,33	7	0,85
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		361	0,95	422	1,11
28	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	-	-
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	4 773	12,51	7 983	20,92
30		wywołane przez rotawirusy	3 394	8,90	5 372	14,08
31		wywołane przez norowirusy	266	0,70	264	0,69
32		inne określone i nieokreślone	1 113	2,92	2 347	6,15
33		w tym: inne określone	186	0,49	282	0,74
34	nieokreślone	927	2,43	2 065	5,41	
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		2 510	304,24	4 011	486,17
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	3 130	8,20	3 801	9,96
37		w tym u dzieci do lat 2	1 654	200,48	2 163	262,18
38	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
39	Tularemia ^{UE}		-	-	-	-
40	Wąglik ^{UE}		-	-	2	0,01
41	Brucelloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	1	0,00
42	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
43	Leptospiroza ^{UE}		-	-	-	-
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		6	0,02	10	0,03
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		7	0,02	3	0,01
46	Listerioza ^{UE}		4	0,01	4	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-28.02.2010 r. *		1.01.-28.02.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	2	0,01
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
50	Krzusiec ^{UE}		243	0,64	503	1,32
51	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		1 979	5,19	2 538	6,65
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	40	0,10	75	0,20
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	23	0,06	49	0,13
54		posocznica	29	0,08	46	0,12
55		inna określona i nieokreślona	1	0,00	-	-
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	287	0,75	362	0,95
57		róża	286	0,75	361	0,95
58		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	-	-
59		gorączka pologowa	-	-	-	-
60		inna określona i nieokreślona	1	0,00	1	0,00
61	Legioneloza	razem	2	0,01	2	0,01
62		choroba legionistów ^{UE}	2	0,01	2	0,01
63		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		960	2,52	1 219	3,19
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
66	Dur wysypkowy		-	-	-	-
67	Gorączka Q ^{UE}		-	-	1	0,00
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		4	0,07	5	0,09
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	4	0,01	2	0,01
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
74		inne i nieokreślone	-	-	-	-
75	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		753	1,97	749	1,96
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		2	0,01	1	0,00
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	2	0,01	2	0,01
79		inne określone	2	0,01	5	0,01
80		nieokreślone	17	0,04	23	0,06
81		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	5	0,01
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	0,00	1	0,00
83		opryszczkowe	-	-	1	0,00
84		inne określone i nieokreślone	52	0,14	65	0,17
85		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	3	0,01
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		-	-	3	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}		1	0,00	1	0,00
92	Ospa wietrzna		34 068	89,29	28 151	73,78
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
94	Odra ^{UE}		8	0,02	13	0,03
95	Różyczka ^{UE}		617	1,62	1 243	3,26
96	Pryszczycza		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	32	0,08	94	0,25
98		typu B - ostre ^{UE}	26	0,07	35	0,09
99		typu B - przewlekłe	182	0,48	185	0,48

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-28.02.2010 r. *		1.01-28.02.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	299	0,78	258	0,68
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	258	0,68	301	0,79
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	5	0,01	6	0,02
103		inne i nieokreślone	15	0,04	14	0,04
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		23	0,06	14	0,04
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		130	0,34	93	0,24
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		388	1,02	621	1,63
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		1	0,00	1	0,00
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		4	0,01	2	0,01
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
110	Włośnica ^{UE}		31	0,08	29	0,08
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	38	0,10	54	0,14
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	26	0,07	31	0,08
113		posocznica	13	0,03	25	0,07
114		inna określona i nieokreślona	4	0,01	5	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	1	0,00	2	0,01
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	2	0,01
118		posocznica	-	-	1	0,00
119		inna określona i nieokreślona	-	-	-	-
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	11	0,03
121		inne określone	23	0,06	16	0,04
122		inne, nieokreślone	65	0,17	63	0,17
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		36	0,09	34	0,09
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		13	0,03	11	0,03
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	122 103	320,03	416 273	1 091,05
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	45 224	777,64	129 186	2 221,38
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	254	0,67	79	0,21
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	50	0,86	43	0,74
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	1	0,24
131		inne określone i nieokreślone	-	-	1	0,24
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	1	0,24	2	0,48
133		listerioza ^{UE}	-	-	-	-
134		inne określone i nieokreślone	-	-	-	-
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
136	Zatrucia pestycydami – ostre		2	0,01	3	0,01
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
138		grzyby	-	-	-	-
139		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	-	-	-	-
141		dioksyny	-	-	-	-
142		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
143		inne określone i nieokreślone	-	-	2	0,01
144	Grypa wywołana nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	ogółem	204	0,53	-	-
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	41	0,71	-	-

* wstępne dane