

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 grudnia 2009 r. oraz w porównywalnym okresie 2008 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-31.12.2009 r. *		1.01.-31.12.2008 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		4	0,01	5	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		5	0,01	2	0,01
4	Salmoneloza	razem	8 964	23,49	9 608	25,21
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	8 847	23,19	9 478	24,87
6		zakażenie pozajelitowe	117	0,31	130	0,34
7		w tym: posocznica ^{PL}	71	0,19	.	.
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	46	0,12	.	.
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		30	0,08	33	0,09
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 744	17,68	7 451	19,55
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkowórczą ^{PL}	1 319	3,46	1 350	3,54
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	4	0,01	5	0,01
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	586	1,54	908	2,38
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	361	0,95	270	0,71
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	288	0,75	213	0,56
16		inne określone i nie określone	4 186	10,97	4 705	12,34
17		w tym: inne określone	1 830	4,80	.	.
18	nie określone	2 356	6,18	.	.	
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		2 869	347,75	3 108	400,11
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 970	5,16	2 740	7,19
21		gronkowcowe	146	0,38	202	0,53
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	31	0,08	46	0,12
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	1	0,00	3	0,01
24		inne określone	306	0,80	142	0,37
25	nie określone	1 486	3,89	2 347	6,16	
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		109	13,21	89	11,46
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		2 279	5,97	3 182	8,35
28	Kryptosporidioza ^{UE}		5	0,01	1	0,00
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	32 660	85,60	32 559	85,42
30		wywołane przez rotawirusy	22 045	57,78	23 662	62,08
31		wywołane przez norowirusy	1 068	2,80	1 186	3,11
32		inne określone i nie określone	9 547	25,02	7 711	20,23
33		w tym: inne określone	1 592	4,17	.	.
34	nie określone	7 955	20,85	.	.	
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		16 460	1 995,11	15 260	1 964,50
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	21 692	56,85	.	.
37		w tym u dzieci do lat 2	11 882	1 440,21	11 096	1 428,45
38	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
39	Tularemia ^{UE}		1	0,00	4	0,01
40	Wąglik ^{UE}		4	0,01	-	-
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		3	0,01	4	0,01
42	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
43	Leptospiroza ^{UE}		6	0,02	5	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		40	0,10	40	0,10
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		56	0,15	33	0,09
46	Listerioza ^{UE}		28	0,07	33	0,09

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-31.12.2009 r. *		1.01.-31.12.2008 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem	19	0,05	14	0,04
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
50	Krzusiec ^{UE}		2 391	6,27	2 163	5,67
51	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		13 968	36,61	11 179	29,33
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	306	0,80	373	0,98
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu ¹⁾	192	0,50	219	0,57
54		posocznica	200	0,52	248	0,65
55		inna określona i nie określona	2	0,01	13	0,03
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 748	7,20	.	.
57		róża	2 734	7,17	4 805	12,61
58		zespół wstrząsu toksycznego	4	0,01	.	.
59		gorączka pługowa	1	0,00	.	.
60		inna określona i nie określona	10	0,03	.	.
61	Legionelloza	razem	10	0,03	15	0,04
62		choroba legionistów ^{UE}	10	0,03	.	.
63		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	.	.
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		10 333	27,08	8 255	21,66
65	Ornitocy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	1	0,00
66	Dur wysypkowy		-	-	-	-
67	Gorączka Q ^{UE}		5	0,01	24	0,06
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy		1	0,00	-	-
69	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
71	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		41	0,71	34	0,58
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	17	0,04	13	0,03
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
74		inne i nie określone	-	-	-	-
75	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		6 874	18,02	6 919	18,15
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		344	0,90	202	0,53
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	20	0,05	19	0,05
79		inne określone	20	0,05	22	0,06
80		nie określone	136	0,36	167	0,44
81		w innych chorobach objętych MZ-56	18	0,05	30	0,08
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	15	0,04	17	0,04
83		opryszczkowe	8	0,02	-	-
84		inne określone i nie określone	696	1,82	695	1,82
85		w innych chorobach objętych MZ-56	18	0,05	23	0,06
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		4	0,01	2	0,01
87	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		-	-	.	.
88	Żółta gorączka ^{UE}		-	-	-	-
89	Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE}	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
90		inna określona i nie określona	-	-	-	-
91	Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL}		5	0,01	7	0,02
92	Ospa wietrzna		140 115	367,24	129 662	340,18
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
94	Odra ^{UE}		114	0,30	100	0,26
95	Różyczka ^{UE}		7 586	19,88	13 145	34,49
96	Pryszczycza		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	652	1,71	208	0,55
98		typu B - ostre ^{UE}	199	0,52	262	0,69
99		typu B - przewlekłe	1 276	3,34	1 075	2,82

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-31.12.2009 r. *		1.01.-31.12.2008 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 892	4,96	.	.
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 929	5,06	2 353	6,17
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	40	0,10	38	0,10
103		inne i nie określone	78	0,20	47	0,12
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		142	0,37	179	0,47
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		689	1,81	958	2,51
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		2 954	7,74	3 271	8,58
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		22	0,06	22	0,06
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		25	0,07	28	0,07
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00
110	Włośnica ^{UE}		36	0,09	4	0,01
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	275	0,72	273	0,72
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	163	0,43	151	0,40
113		posocznica	130	0,34	116	0,30
114		inna określona i nie określona ²⁾	24	0,06	78	0,20
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		2	0,01	2	0,01
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	20	0,05	31	0,08
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	14	0,04	23	0,06
118		posocznica	8	0,02	13	0,03
119		inna określona i nie określona	1	0,00	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	99	0,26	85	0,22
121		inne określone	127	0,33	161	0,42
122		inne, nie określone	371	0,97	424	1,11
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		318	0,83	283	0,74
124	Zapalenie mózgu inne i nie określone		89	0,23	91	0,24
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	1 081 975	2 835,86	227 346	596,46
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	398 434	6 851,16	82 988	1 415,57
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	3 346	8,77	87	0,23
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	1 038	17,85	18	0,31
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	1	0,24	1	0,24
131		inne określone i nie określone	3	0,72	4	0,97
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	3	0,72	8	1,93
133		listerioza ^{UE}	6	1,45	-	-
134		inne określone i nie określone	-	-	2	0,48
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
136	Zatrucia pestycydami – ostre		29	0,08	72	0,19
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	3	0,01
138		grzyby	30	0,08	80	0,21
139		jałody i inne części roślin	10	0,03	18	0,05
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	5	0,01	-	-
141		dioksyny	-	-	.	.
142		polichlorowane bifenyle	-	-	.	.
143		inne określone i nie określone	10	0,03	.	.
144	Grypa wywołana nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	ogółem	2 645	6,93	.	.
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	795	13,67	.	.

* wstępne dane wg stanu w dniu 31.03.2010; ¹⁾ za 2008 r. dane o zapaleniu opon mózgowych; ²⁾ za 2008 r. dane o zapaleniu płuc;