

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 grudnia 2009 r. oraz w porównywalnym okresie 2008 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-15.12.2009 r. *		1.01.-15.12.2008 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}		4	0,01	2	0,01
4	Salmonelozą	razem	8 669	22,74	9 424	24,72
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	8 557	22,45	9 304	24,41
6		zakażenie pozajelitowe	112	0,29	120	0,31
7		w tym: posocznica ^{PL}	60	0,16	.	.
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	52	0,14	.	.
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		30	0,08	30	0,08
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 430	16,87	7 217	18,93
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	1 263	3,31	1 306	3,43
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	564	1,48	883	2,32
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	349	0,92	254	0,67
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	281	0,74	208	0,55
16		inne określone i nie określone	3 969	10,41	4 561	11,97
17		w tym: inne określone	1 758	4,61	.	.
18		nie określone	2 211	5,80	.	.
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		2 772	356,85	3 021	388,91
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 889	4,96	2 636	6,92
21		gronkowcowe	122	0,32	200	0,52
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	28	0,07	43	0,11
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	1	0,00	3	0,01
24		inne określone	304	0,80	142	0,37
25		nie określone	1 434	3,76	2 248	5,90
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		107	13,77	89	11,46
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		2 191	5,75	3 043	7,98
28	Kryptosporidioza ^{UE}		5	0,01	1	0,00
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	30 485	79,98	31 259	82,01
30		wywołane przez rotawirusy	21 402	56,15	22 786	59,78
31		wywołane przez norowirusy	1 041	2,73	1 108	2,91
32		inne określone i nie określone	8 042	21,10	7 365	19,32
33		w tym: inne określone	1 521	3,99	.	.
34		nie określone	6 521	17,11	.	.
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		15 758	2 028,61	14 629	1 883,27
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	17 665	46,35	.	.
37		w tym u dzieci do lat 2	10 837	1 395,10	10 682	1 375,15
38	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
39	Tularemia ^{UE}		1	0,00	4	0,01
40	Wąglik ^{UE}		4	0,01	-	-
41	Brucelloza: nowe zachorowania ^{UE}		2	0,01	4	0,01
42	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
43	Leptospiroza ^{UE}		6	0,02	4	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		44	0,12	39	0,10
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		45	0,12	32	0,08
46	Listerioza ^{UE}		25	0,07	32	0,08

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-.15.12.2009 r. *		1.01.-15.12.2008 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	19	0,05	12	0,03
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
50	Krzusiec ^{UE}		2 290	6,01	2 064	5,42
51	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		13 269	34,81	10 488	27,52
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	292	0,77	340	0,89
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu ¹⁾	182	0,48	204	0,54
54		posocznica	184	0,48	223	0,59
55		inna określona i nie określona	2	0,01	10	0,03
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 506	6,57	.	.
57		róża	2 493	6,54	4 622	12,13
58		zespół wstrząsu toksycznego	4	0,01	.	.
59		gorączka pługowa	1	0,00	.	.
60		inna określona i nie określona	9	0,02	.	.
61	Legionelozą	razem	11	0,03	15	0,04
62		choroba legionistów ^{UE}	11	0,03	.	.
63		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	.	.
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		9 965	26,14	7 812	20,50
65	Ornitocy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	1	0,00
66	Dur wysypkowy		-	-	-	-
67	Gorączka Q ^{UE}		5	0,01	22	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	0,70	34	0,58
72	Encefalopatie gębczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	15	0,04	11	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		6 638	17,42	6 645	17,43
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		330	0,87	194	0,51
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	19	0,05	17	0,04
79		inne określone	21	0,06	20	0,05
80		nie określone	131	0,34	161	0,42
81		w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	30	0,08
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	15	0,04	17	0,04
83		opryszczkowe	7	0,02	-	-
84		inne określone i nie określone	676	1,77	668	1,75
85		w innych chorobach objętych MZ-56	14	0,04	22	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}		4	0,01	7	0,02
92	Ospa wietrzna		130 989	343,66	121 534	318,85
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
94	Odra ^{UE}		114	0,30	88	0,23
95	Różyczka ^{UE}		7 384	19,37	12 934	33,93
96	Pryszczycą		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	638	1,67	190	0,50
98		typu B - ostre ^{UE}	185	0,49	243	0,64
99		typu B - przewlekłe	1 230	3,23	1 019	2,67

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01.-.15.12.2009 r. *		1.01-15.12.2008 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 792	4,70	.	.
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 835	4,81	2 270	5,96
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	38	0,10	37	0,10
103		inne i nie określone	79	0,21	42	0,11
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		128	0,34	159	0,42
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		627	1,64	912	2,39
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		2 842	7,46	3 105	8,15
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		19	0,05	22	0,06
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		22	0,06	27	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	263	0,69	256	0,67
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	153	0,40	141	0,37
113		posocznica	118	0,31	112	0,29
114		inna określona i nie określona ²⁾	29	0,08	73	0,19
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	12	0,03	23	0,06
118		posocznica	7	0,02	13	0,03
119		inna określona i nie określona	3	0,01	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	90	0,24	83	0,22
121		inne określone	117	0,31	154	0,40
122		inne, nie określone	364	0,95	413	1,08
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		302	0,79	266	0,70
124	Zapalenie mózgu inne i nie określone		83	0,22	89	0,23
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	1 018 938	2 673,26	216 042	566,80
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	375 260	6 401,00	78 469	1 338,48
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	2 673	7,01	87	0,23
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	811	13,83	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	-	-	1	0,24
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
136	Zatrucia pestycydami – ostre		31	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	77	0,20
139		jagody i inne części roślin	10	0,03	17	0,04
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	2 093	5,49	.	.
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	623	10,63	.	.

* wstępne dane; ¹⁾ za 2008 r. dane o zapaleniu opon mózgowych; ²⁾ za 2008 r. dane o zapaleniu płuc;