

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.11.2009 r. *		1.01-15.11.2008 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	-	-	-	-	
2	Dur brzuszny ^{UE}	4	0,01	3	0,01	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	4	0,01	-	-	
4	Salmoneloza	razem	8 072	21,18	8 867	23,26
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	7 969	20,91	8 757	22,97
6		zakażenie pozajelitowe	103	0,27	110	0,29
7		w tym: posocznica ^{PL}	54	0,14	.	.
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	49	0,13	.	.
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}	27	0,07	28	0,07	
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	5 870	15,40	6 670	17,50
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	1 187	3,11	1 225	3,21
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	5	0,01	5	0,01
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	528	1,39	824	2,16
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	315	0,83	224	0,59
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	266	0,70	189	0,50
16		inne określone i nie określone	3 569	9,36	4 203	11,03
17		w tym: inne określone	1 642	4,31	.	.
18	nie określone	1 927	5,06	.	.	
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	2 589	333,30	2 809	361,62	
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 690	4,43	2 513	6,59
21		gronkowcowe	109	0,29	193	0,51
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	25	0,07	36	0,09
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	1	0,00	3	0,01
24		inne określone	300	0,79	138	0,36
25		nie określone	1 255	3,29	2 143	5,62
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	81	10,43	85	10,94	
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}	1 939	5,09	2 734	7,17	
28	Kryptosporidioza ^{UE}	5	0,01	1	0,00	
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	27 765	72,84	29 175	76,54
30		wywołane przez rotawirusy	20 419	53,57	21 585	56,63
31		wywołane przez norowirusy	988	2,59	801	2,10
32		inne określone i nie określone	6 358	16,68	6 789	17,81
33		w tym: inne określone	1 359	3,57	.	.
34	nie określone	4 999	13,12	.	.	
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	14 776	1 902,19	13 714	1 765,48	
36	Biegunka i zapalenie	13 676	35,88	.	.	
37	żołądkowo-jelit. BNO w tym u dzieci do lat 2					9 507
38	Dżuma ^{UE}	-	-	-	-	
39	Tularemia ^{UE}	1	0,00	4	0,01	
40	Wąglik ^{UE}	4	0,01	-	-	
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}	2	0,01	2	0,01	
42	Nosacizna ^{PL}	-	-	-	-	
43	Leptospiroza ^{UE}	4	0,01	4	0,01	
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}	42	0,11	36	0,09	
45	Mikobakteriozy - inne i BNO	43	0,11	27	0,07	
46	Listerioza ^{UE}	22	0,06	28	0,07	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2009 r. *		1.01-15.11.2008 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	18	0,05	12	0,03
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
50	Krzusiec ^{UE}		2 116	5,55	1 841	4,83
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		11 870	31,14	9 036	23,71
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	264	0,69	304	0,80
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu ¹⁾	165	0,43	185	0,49
54		posocznica	166	0,44	202	0,53
55		inna określona i nie określona	2	0,01	5	0,01
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 260	5,93	.	.
57		róża	2 247	5,90	4 240	11,12
58		zespół wstrząsu toksycznego	4	0,01	.	.
59		gorączka połogowa	1	0,00	.	.
60		inna określona i nie określona	9	0,02	.	.
61	Legioneloza	razem	10	0,03	14	0,04
62		choroba legionistów ^{UE}	10	0,03	.	.
63		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	.	.
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		8 992	23,59	6 828	17,91
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	1	0,00
66	Dur wysypkowy		-	-	-	-
67	Gorączka Q ^{UE}		5	0,01	16	0,04
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		35	0,60	28	0,48
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	14	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		6 172	16,19	6 210	16,29
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		313	0,82	170	0,45
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	18	0,05	15	0,04
79		inne określone	18	0,05	19	0,05
80		nie określone	118	0,31	147	0,39
81		w innych chorobach objętych MZ-56	14	0,04	26	0,07
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	14	0,04	16	0,04
83		opryszczkowe	7	0,02	-	-
84		inne określone i nie określone	623	1,63	598	1,57
85		w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	19	0,05
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		114 946	301,57	108 311	284,16
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
94	Odra ^{UE}		114	0,30	67	0,18
95	Różyczka ^{UE}		7 023	18,43	12 574	32,99
96	Pryszczycza		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	599	1,57	154	0,40
98		typu B - ostre ^{UE}	171	0,45	222	0,58
99		typu B - przewlekłe	1 126	2,95	911	2,39

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2009 r. *		1.01-15.11.2008 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 630	4,28	.	.
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 672	4,39	2 025	5,31
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	34	0,09	35	0,09
103		inne i nie określone	68	0,18	33	0,09
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		110	0,29	144	0,38
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		564	1,48	864	2,27
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		2 585	6,78	2 732	7,17
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		17	0,04	20	0,05
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		19	0,05	26	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	240	0,63	228	0,60
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	138	0,36	123	0,32
113		posocznica	110	0,29	100	0,26
114		inna określona i nie określona ²⁾	27	0,07	68	0,18
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		1	0,00	2	0,01
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	20	0,05	27	0,07
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	12	0,03	20	0,05
118		posocznica	7	0,02	11	0,03
119		inna określona i nie określona	3	0,01	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu		82	0,22	71	0,19
121	inne określone		104	0,27	136	0,36
122	inne, nie określone		337	0,88	371	0,97
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		270	0,71	243	0,64
124	Zapalenie mózgu inne i nie określone		74	0,19	81	0,21
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	618 078	1 621,57	199 207	522,63
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	212 779	3 629,48	71 628	1 221,79
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	430	1,13	87	0,23
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	141	2,41	18	0,31
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	1	0,24	-	-
131		inne określone i nie określone	2	0,48	3	0,72
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	3	0,72	6	1,45
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		28	0,07	69	0,18
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	3	0,01
138		grzyby	29	0,08	75	0,20
139		jagody i inne części roślin	9	0,02	16	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	260	0,68	.	.
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	77	1,31	.	.

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