

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.08.2009 r. *		1.01-15.08.2008 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny ^{UE}	3	0,01	2	0,01	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	3	0,01	–	–	
4	Salmoneloza	razem	4 368	11,46	5 507	14,45
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	4 304	11,29	5 435	14,26
6		zakażenie pozajelitowe	64	0,17	72	0,19
7		w tym: posocznica ^{PL}	29	0,08	.	.
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	35	0,09	.	.
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}	19	0,05	17	0,04	
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	4 190	10,99	4 817	12,64
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	789	2,07	845	2,22
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	3	0,01	5	0,01
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	388	1,02	648	1,70
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	192	0,50	131	0,34
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	227	0,60	142	0,37
16		inne określone i nie określone	2 591	6,80	3 046	7,99
17		w tym: inne określone	1 222	3,21	.	.
18	nie określone	1 369	3,59	.	.	
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	1 922	247,43	2 100	270,34	
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 193	3,13	1 942	5,09
21		gronkowcowe	94	0,25	124	0,33
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	16	0,04	31	0,08
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	–	–	2	0,01
24		inne określone	225	0,59	133	0,35
25		nie określone	858	2,25	1 652	4,33
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	52	6,69	62	7,98	
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}	1 397	3,67	1 987	5,21	
28	Kryptosporidioza ^{UE}	1	0,00	1	0,00	
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	23 999	62,96	25 107	65,87
30		wywołane przez rotawirusy	18 376	48,21	19 460	51,05
31		wywołane przez norowirusy	852	2,24	642	1,68
32		inne określone i nie określone	4 771	12,52	5 005	13,13
33		w tym: inne określone	1 014	2,66	.	.
34	nie określone	3 757	9,86	.	.	
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	12 999	1 673,43	11 831	1 523,07	
36	Biegunka i zapalenie	9 204	24,15	.	.	
37	żołądkowo-jelit. BNO w tym u dzieci do lat 2					7 046
38	Dżuma ^{UE}	–	–	–	–	
39	Tularemia ^{UE}	–	–	4	0,01	
40	Wąglik ^{UE}	3	0,01	–	–	
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}	3	0,01	2	0,01	
42	Nosacizna ^{PL}	–	–	–	–	
43	Leptospiroza ^{UE}	2	0,01	1	0,00	
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}	35	0,09	30	0,08	
45	Mikobakteriozy - inne i BNO	30	0,08	24	0,06	
46	Listerioza ^{UE}	14	0,04	13	0,03	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2009 r. *		1.01-15.08.2008 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	10	0,03	5	0,01
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
50	Krzusiec ^{UE}		1 685	4,42	1 206	3,16
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		10 288	26,99	7 414	19,45
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	212	0,56	234	0,61
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu ¹⁾	134	0,35	136	0,36
54		posocznica	131	0,34	160	0,42
55		inna określona i nie określona	2	0,01	3	0,01
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 523	4,00	.	.
57		róża	1 515	3,97	2 915	7,65
58		zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	.	.
59		gorączka połogowa	-	-	.	.
60		inna określona i nie określona	7	0,02	.	.
61	Legioneloza	razem	5	0,01	5	0,01
62		choroba legionistów ^{UE}	5	0,01	.	.
63		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	.	.
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		5 220	13,70	3 860	10,13
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	1	0,00
66	Dur wysypkowy		-	-	-	-
67	Gorączka Q ^{UE}		5	0,01	-	-
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		20	0,34	16	0,27
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	11	0,03	10	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		4 299	11,28	4 364	11,45
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		109	0,29	69	0,18
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	12	0,03	10	0,03
79		inne określone	11	0,03	17	0,04
80		nie określone	74	0,19	115	0,30
81		w innych chorobach objętych MZ-56	11	0,03	26	0,07
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	7	0,02	10	0,03
83		opryszczkowe	4	0,01	-	-
84		inne określone i nie określone	346	0,91	345	0,91
85		w innych chorobach objętych MZ-56	11	0,03	17	0,04
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		4	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}		2	0,01	7	0,02
92	Ospa wietrzna		102 543	269,03	96 142	252,24
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
94	Odra ^{UE}		90	0,24	15	0,04
95	Różyczka ^{UE}		6 555	17,20	11 956	31,37
96	Pryszczycza		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	413	1,08	73	0,19
98		typu B - ostre ^{UE}	131	0,34	161	0,42
99		typu B - przewlekłe	762	2,00	633	1,66

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2009 r. *		1.01-15.08.2008 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 125	2,95	.	.
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 180	3,10	1 459	3,83
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	27	0,07	28	0,07
103		inne i nie określone	50	0,13	20	0,05
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		67	0,18	104	0,27
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		406	1,07	642	1,68
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 949	5,11	1 880	4,93
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		7	0,02	14	0,04
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		8	0,02	19	0,05
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00
110	Włośnica ^{UE}		36	0,09	3	0,01
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	189	0,50	178	0,47
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	112	0,29	104	0,27
113		posocznica	82	0,22	77	0,20
114		inna określona i nie określona ²⁾	20	0,05	43	0,11
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	17	0,04	22	0,06
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	11	0,03	16	0,04
118		posocznica	4	0,01	9	0,02
119		inna określona i nie określona	3	0,01	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu		42	0,11	46	0,12
121	inne określone		72	0,19	96	0,25
122	inne, nie określone		249	0,65	290	0,76
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		147	0,39	172	0,45
124	Zapalenie mózgu inne i nie określone		56	0,15	64	0,17
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	509 387	1 336,42	174 031	456,58
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	167 083	2 850,02	62 241	1 061,68
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	251	0,66	86	0,23
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	84	1,43	18	0,31
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	1	0,24	-	-
131		inne określone i nie określone	2	0,48	2	0,48
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	2	0,48	2	0,48
133		listerioza ^{UE}	3	0,72	-	-
134		inne określone i nie określone	-	-	3	0,72
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
136	Zatrucia pestycydami – ostre		24	0,06	56	0,15
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	3	0,01
138		grzyby	4	0,01	9	0,02
139		jagody i inne części roślin	1	0,00	6	0,02
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	-	-	-	-
141		dioksyny	-	-	.	.
142		polichlorowane bifenyle	-	-	.	.
143		inne określone i nie określone	10	0,03	.	.
144	Grypa wywołana nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	ogółem	151	0,40	.	.
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	33	0,56	.	.

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