

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-31.07.2009 r. *		1.01-31.07.2008 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny ^{UE}	2	0,01	2	0,01	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	3	0,01	–	–	
4	Salmoneloza	razem	3 842	10,08	4 893	12,84
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	3 779	9,91	4 826	12,66
6		zakażenie pozajelitowe	63	0,17	67	0,18
7		w tym: posocznica ^{PL}	30	0,08	.	.
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	33	0,09	.	.
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}	18	0,05	17	0,04	
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	3 943	10,34	4 411	11,57
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	755	1,98	767	2,01
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	369	0,97	609	1,60
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	177	0,46	117	0,31
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	220	0,58	131	0,34
16		inne określone i nie określone	2 419	6,35	2 782	7,30
17		w tym: inne określone	1 151	3,02	.	.
18	nie określone	1 268	3,33	.	.	
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	1 822	234,56	1 975	254,25	
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 053	2,76	1 846	4,84
21		gronkowcowe	44	0,12	121	0,32
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	16	0,04	28	0,07
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	–	–	2	0,01
24		inne określone	225	0,59	122	0,32
25		nie określone	768	2,01	1 573	4,13
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	49	6,31	58	7,47	
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}	1 330	3,49	1 913	5,02	
28	Kryptosporidioza ^{UE}	1	0,00	1	0,00	
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	23 408	61,41	24 260	63,65
30		wywołane przez rotawirusy	18 067	47,40	18 973	49,78
31		wywołane przez norowirusy	819	2,15	641	1,68
32		inne określone i nie określone	4 522	11,86	4 646	12,19
33		w tym: inne określone	945	2,48	.	.
34	nie określone	3 577	9,38	.	.	
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	12 724	1 638,03	11 472	1 476,85	
36	Biegunka i zapalenie	8 622	22,62	.	.	
37	żołądkowo-jelit. BNO w tym u dzieci do lat 2					6 689
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	–	–	
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}	31	0,08	28	0,07	
45	Mikobakteriozy - inne i BNO	30	0,08	24	0,06	
46	Listerioza ^{UE}	13	0,03	13	0,03	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2009 r. *		1.01-31.07.2008 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	10	0,03	5	0,01
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
50	Krzusiec ^{UE}		1 566	4,11	1 117	2,93
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		10 168	26,68	7 290	19,13
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	208	0,55	225	0,59
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu ¹⁾	129	0,34	129	0,34
54		posocznica	128	0,34	155	0,41
55		inna określona i nie określona	2	0,01	3	0,01
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 413	3,71	.	.
57		róża	1 406	3,69	2 693	7,07
58		zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	.	.
59		gorączka połogowa	-	-	.	.
60		inna określona i nie określona	6	0,02	.	.
61	Legioneloza	razem	5	0,01	4	0,01
62		choroba legionistów ^{UE}	5	0,01	.	.
63		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	.	.
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		4 671	12,25	3 423	8,98
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
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		19	0,32	15	0,26
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	10	0,03	9	0,02
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
74		inne i nie określone	-	-	-	-
75	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		3 963	10,40	3 987	10,46
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		84	0,22	57	0,15
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	12	0,03	8	0,02
79		inne określone	11	0,03	17	0,04
80		nie określone	70	0,18	111	0,29
81		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	26	0,07
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	6	0,02	10	0,03
83		opryszczkowe	2	0,01	-	-
84		inne określone i nie określone	307	0,81	315	0,83
85		w innych chorobach objętych MZ-56	10	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	5	0,01
92	Ospa wietrzna		101 200	265,51	94 686	248,42
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
94	Odra ^{UE}		79	0,21	8	0,02
95	Różyczka ^{UE}		6 473	16,98	11 811	30,99
96	Pryszczycza		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	392	1,03	52	0,14
98		typu B - ostre ^{UE}	121	0,32	150	0,39
99		typu B - przewlekłe	713	1,87	587	1,54

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2009 r. *		1.01-31.07.2008 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 050	2,75	.	.
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 089	2,86	1 384	3,63
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	24	0,06	27	0,07
103		inne i nie określone	44	0,12	19	0,05
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		64	0,17	100	0,26
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		370	0,97	627	1,64
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 860	4,88	1 800	4,72
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		6	0,02	13	0,03
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		7	0,02	18	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	181	0,47	168	0,44
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	106	0,28	99	0,26
113		posocznica	79	0,21	74	0,19
114		inna określona i nie określona ²⁾	18	0,05	40	0,10
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	15	0,04	22	0,06
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	9	0,02	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	w innych chorobach objętych MZ-56	37	0,10	42	0,11
121		inne określone	60	0,16	85	0,22
122		inne, nie określone	234	0,61	273	0,72
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		133	0,35	157	0,41
124	Zapalenie mózgu inne i nie określone		55	0,14	63	0,17
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	508 333	1 333,65	173 917	456,28
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	166 671	2 842,99	62 184	1 060,70
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	177	0,46	86	0,23
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	71	1,21	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	-	-	1	0,24
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
136	Zatrucia pestycydami – ostre		19	0,05	54	0,14
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
138		grzyby	2	0,01	8	0,02
139		jagody i inne części roślin	-	-	4	0,01
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	-	-	-	-
141		dioksyny	-	-	.	.
142		polichlorowane bifenyle	-	-	.	.
143		inne określone i nie określone	9	0,02	.	.
144	Grypa wywołana nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	ogółem	82	0,22	.	.
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	21	0,36	.	.

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