

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 sierpnia 2011 r. oraz w porównywalnym okresie 2010 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2011 r. *		1.01-15.08.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		–	–	–	–
2	Dur brzuszny ^{UE}		2	0,01	–	–
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		1	0,00	4	0,01
4	Salmoneloza	razem	4 390	11,49	5 262	13,78
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	4 309	11,28	5 148	13,48
6		zakażenie pozajelitowe	81	0,21	114	0,30
7		w tym: posocznica ^{PL}	31	0,08	56	0,15
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	50	0,13	58	0,15
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		7	0,02	13	0,03
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	4 279	11,20	3 952	10,35
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	440	1,15	493	1,29
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	6	0,02	4	0,01
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	560	1,47	569	1,49
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	207	0,54	217	0,57
15		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	153	0,40	139	0,36
16		inne określone i nieokreślone	2 913	7,63	2 530	6,63
17		w tym: inne określone	1 592	4,17	1 132	2,96
18		nieokreślone	1 321	3,46	1 398	3,66
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 371	164,96	1 620	194,33
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 357	3,55	1 068	2,80
21		gronkowcowe	200	0,52	178	0,47
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	22	0,06	20	0,05
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	12	0,03	6	0,02
24		inne określone	20	0,05	18	0,05
25		nieokreślone	1 103	2,89	846	2,22
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		81	9,75	66	7,92
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 112	2,91	1 460	3,82
28	Kryptosporidioza ^{UE}		1	0,00	–	–
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	36 324	95,09	23 230	60,83
30		wywołane przez rotawirusy	27 215	71,24	15 769	41,29
31		wywołane przez norowirusy	1 161	3,04	1 576	4,13
32		inne określone i nieokreślone	7 948	20,81	5 885	15,41
33		w tym: inne określone	1 711	4,48	1 005	2,63
34		nieokreślone	6 237	16,33	4 880	12,78
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		17 706	2 130,34	11 533	1 383,47
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	22 894	59,93	16 444	43,06
37		w tym u dzieci do lat 2	8 980	1 080,45	7 658	918,64
38	Dżuma ^{UE}		–	–	–	–
39	Tularemia ^{UE}		3	0,01	1	0,00
40	Wąglik ^{UE}		–	–	–	–
41	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		–	–	–	–
42	Nosacizna ^{PL}		–	–	–	–
43	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	–	–
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		12	0,03	15	0,04
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		57	0,15	58	0,15
46	Listerioza ^{UE}		27	0,07	27	0,07

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2011 r. *		1.01-15.08.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	3	0,01	7	0,02
48		noworodków	–	–	–	–
49	Błonica ^{UE}		–	–	–	–
50	Krzusiec ^{UE}		922	2,41	784	2,05
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		12 864	33,68	8 906	23,32
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	197	0,52	143	0,37
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	121	0,32	85	0,22
54		posocznica	132	0,35	97	0,25
55		inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 977	5,18	1 857	4,86
57		róża	1 961	5,13	1 849	4,84
58		zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	–	–
59		gorączka połogowa	–	–	1	0,00
60	Legioneloza	inna określona i nieokreślona	14	0,04	7	0,02
61		razem	11	0,03	25	0,07
62		choroba legionistów ^{UE}	11	0,03	25	0,07
63		gorączka Pontiac ^{PL}	–	–	–	–
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		4 344	11,37	4 646	12,17
65	Ornitocy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		–	–	–	–
66	Dur wysypkowy		–	–	–	–
67	Gorączka Q ^{UE}		–	–	–	–
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy		2	0,01	–	–
69	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	–	–	–	–
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	–	–	1	0,00
71	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		26	0,45	27	0,47
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	14	0,04	11	0,03
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	–	–	–	–
74		inne i nieokreślone	–	–	–	–
75	Wścieklizna ^{UE}		–	–	–	–
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		4 917	12,87	4 419	11,57
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		75	0,20	83	0,22
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	13	0,03	14	0,04
79		inne określone	6	0,02	6	0,02
80		nieokreślone	88	0,23	78	0,20
81		w innych chorobach objętych MZ-56	19	0,05	18	0,05
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	10	0,03	4	0,01
83		opryszczkowe	2	0,01	2	0,01
84		inne określone i nieokreślone	475	1,24	415	1,09
85		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	15	0,04
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		4	0,01	1	0,00
87	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		–	–	–	–
88	Żółta gorączka ^{UE}		–	–	–	–
89	Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE}	Ebola, Marburg, Lassa	–	–	–	–
90		inna określona i nieokreślona	–	–	–	–
91	Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL}		6	0,02	5	0,01
92	Ospa wietrzna		125 788	329,29	132 112	345,96
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		–	–	–	–
94	Odra ^{UE}		32	0,08	11	0,03
95	Różyczka ^{UE}		3 479	9,11	3 237	8,48
96	Pryszczycza		–	–	–	–
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	39	0,10	98	0,26
98		typu B - ostre ^{UE}	77	0,20	83	0,22
99		typu B - przewlekłe	860	2,25	909	2,38

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2011 r. *		1.01-15.08.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 212	3,17	1 309	3,43
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 211	3,17	1 192	3,12
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	15	0,04	22	0,06
103		inne i nieokreślone	28	0,07	37	0,10
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		140	0,37	84	0,22
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		728	1,91	434	1,14
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE}		1 617	4,23	1 670	4,37
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		10	0,03	19	0,05
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		12	0,03	20	0,05
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	2	0,01
110	Włośnica ^{UE}		13	0,03	50	0,13
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	171	0,45	165	0,43
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	111	0,29	101	0,26
113		posocznica	78	0,20	84	0,22
114		inna określona i nieokreślona	18	0,05	12	0,03
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		2	0,01	1	0,00
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	14	0,04	9	0,02
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	5	0,01
118		posocznica	6	0,02	3	0,01
119		inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	61	0,16	57	0,15
121		inne określone	83	0,22	88	0,23
122		inne, nieokreślone	211	0,55	223	0,58
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		236	0,62	204	0,53
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		58	0,15	59	0,15
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	792 620	2 074,92	280 773	735,26
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	321 005	5 574,45	120 556	2 088,23
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	2 159	5,65	279	0,73
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	420	7,29	55	0,95
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	–	–	–	–
131		inne określone i nieokreślone	4	0,97	1	0,24
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	1	0,24	4	0,97
133		listerioza ^{UE}	4	0,97	4	0,97
134		inne określone i nieokreślone	1	0,24	2	0,48
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
136	Zatrucia pestycydami – ostre		16	0,04	12	0,03
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
138		grzyby	8	0,02	6	0,02
139		jagody i inne części roślin	3	0,01	1	0,00
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	–	–	–	–
141		dioksyny	–	–	–	–
142		polichlorowane bifenyle	–	–	–	–
143		inne określone i nieokreślone	–	–	1	0,00
144	Grypa wywołana nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	ogółem	1 518	3,97	216	0,57
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	239	4,15	45	0,78

* wstępne dane