

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 lipca 2011 r. oraz w porównywalnym okresie 2010 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2011 r. *		1.01-31.07.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		–	–	–	–
2	Dur brzuszny ^{UE}		2	0,01	–	–
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		–	–	4	0,01
4	Salmonelloza	razem	3 771	9,87	4 533	11,87
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	3 698	9,68	4 428	11,60
6		zakażenie pozajelitowe	73	0,19	105	0,27
7		w tym: posocznica ^{PL}	28	0,07	50	0,13
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	45	0,12	55	0,14
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		7	0,02	12	0,03
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	4 029	10,55	3 716	9,73
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	419	1,10	501	1,31
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	522	1,37	532	1,39
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	192	0,50	197	0,52
15		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	149	0,39	135	0,35
16		inne określone i nieokreślone	2 741	7,18	2 347	6,15
17		w tym: inne określone	1 493	3,91	1 038	2,72
18		nieokreślone	1 248	3,27	1 309	3,43
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 292	155,45	1 525	182,94
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 282	3,36	999	2,62
21		gronkowcowe	194	0,51	163	0,43
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	18	0,05	19	0,05
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	12	0,03	6	0,02
24		inne określone	18	0,05	17	0,04
25		nieokreślone	1 040	2,72	794	2,08
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		76	9,14	65	7,80
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 079	2,82	1 387	3,63
28	Kryptosporidioza ^{UE}		1	0,00	–	–
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	35 602	93,20	22 352	58,53
30		wywołane przez rotawirusy	26 857	70,31	15 389	40,30
31		wywołane przez norowirusy	1 110	2,91	1 475	3,86
32		inne określone i nieokreślone	7 635	19,99	5 488	14,37
33		w tym: inne określone	1 628	4,26	880	2,30
34		nieokreślone	6 007	15,73	4 608	12,07
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		17 384	2 091,60	11 166	1 339,45
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	21 840	57,17	15 446	40,45
37		w tym u dzieci do lat 2	8 588	1 033,29	7 219	865,97
38	Dżuma ^{UE}		–	–	–	–
39	Tularemia ^{UE}		3	0,01	1	0,00
40	Wąglik ^{UE}		–	–	–	–
41	Brucelloza: nowe zachorowania ^{UE}		–	–	–	–
42	Nosacizna ^{PL}		–	–	–	–
43	Leptospiroza ^{UE}		–	–	–	–
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		12	0,03	14	0,04
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		53	0,14	51	0,13
46	Listerioza ^{UE}		22	0,06	24	0,06

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2011 r. *		1.01-31.07.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	2	0,01	7	0,02
48		noworodków	–	–	–	–
49	Błonica ^{UE}		–	–	–	–
50	Krzusiec ^{UE}		858	2,25	752	1,97
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		12 653	33,12	8 727	22,85
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	191	0,50	139	0,36
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	118	0,31	82	0,21
54		posocznica	129	0,34	95	0,25
55		inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 808	4,73	1 653	4,33
57		róża	1 792	4,69	1 645	4,31
58		zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	–	–
59		gorączka pługowa	–	–	1	0,00
60	Legioneloza	inna określona i nieokreślona	14	0,04	7	0,02
61		razem	11	0,03	24	0,06
62		choroba legionistów ^{UE}	11	0,03	24	0,06
63		gorączka Pontiac ^{PL}	–	–	–	–
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		3 822	10,01	4 180	10,95
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	26	0,45
72	Encefalopatie gębczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	12	0,03	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		4 561	11,94	4 066	10,65
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		52	0,14	62	0,16
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	11	0,03	13	0,03
79		inne określone	4	0,01	5	0,01
80		nieokreślone	82	0,21	74	0,19
81		w innych chorobach objętych MZ-56	18	0,05	17	0,04
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	6	0,02	2	0,01
83		opryszczkowe	2	0,01	2	0,01
84		inne określone i nieokreślone	404	1,06	349	0,91
85		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	15	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 nieokreślona	–	–	–	–
91	Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL}		3	0,01	4	0,01
92	Ospa wietrzna		123 997	324,60	130 023	340,49
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		–	–	–	–
94	Odra ^{UE}		25	0,07	11	0,03
95	Różyczka ^{UE}		3 409	8,92	3 124	8,18
96	Pryszczycyca		–	–	–	–
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	39	0,10	94	0,25
98		typu B - ostre ^{UE}	72	0,19	79	0,21
99		typu B - przewlekłe	812	2,13	853	2,23

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2011 r. *		1.01-31.07.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 136	2,97	1 218	3,19
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 142	2,99	1 112	2,91
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	15	0,04	21	0,05
103		inne i nieokreślone	27	0,07	37	0,10
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		130	0,34	81	0,21
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		697	1,82	418	1,09
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE}		1 534	4,02	1 563	4,09
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		8	0,02	17	0,04
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		12	0,03	19	0,05
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	2	0,01
110	Włośnica ^{UE}		13	0,03	49	0,13
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	163	0,43	156	0,41
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	105	0,27	97	0,25
113		posocznica	77	0,20	77	0,20
114		inna określona i nieokreślona	16	0,04	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	54	0,14	52	0,14
121		inne określone	80	0,21	83	0,22
122		inne, nieokreślone	199	0,52	212	0,56
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		222	0,58	180	0,47
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		54	0,14	53	0,14
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	785 492	2 056,26	276 147	723,15
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	317 705	5 517,14	118 269	2 048,61
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	3	0,73	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 spożywanymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
138		grzyby	5	0,01	6	0,02
139		jagody i inne części roślin	3	0,01	–	–
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