

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2011 r. *		1.01-15.07.2010 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	3 163	8,28	3 816	9,99
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	3 097	8,11	3 723	9,75
6		zakażenie pozajelitowe	66	0,17	93	0,24
7		w tym: posocznica ^{PL}	25	0,07	41	0,11
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	41	0,11	52	0,14
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		7	0,02	12	0,03
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	3 781	9,90	3 408	8,92
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	380	0,99	467	1,22
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	5	0,01	2	0,01
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	498	1,30	486	1,27
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	178	0,47	186	0,49
15		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	136	0,36	119	0,31
16		inne określone i nieokreślone	2 584	6,76	2 148	5,62
17		w tym: inne określone	1 404	3,68	971	2,54
18		nieokreślone	1 180	3,09	1 177	3,08
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 227	147,63	1 401	168,06
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 194	3,13	936	2,45
21		gronkowcowe	193	0,51	138	0,36
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	14	0,04	14	0,04
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	12	0,03	6	0,02
24		inne określone	18	0,05	16	0,04
25		nieokreślone	957	2,51	762	2,00
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		72	8,66	64	7,68
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 034	2,71	1 305	3,42
28	Kryptosporidioza ^{UE}		1	0,00	–	–
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	34 851	91,23	21 418	56,09
30		wywołane przez rotawirusy	26 455	69,25	14 858	38,91
31		wywołane przez norowirusy	1 095	2,87	1 427	3,74
32		inne określone i nieokreślone	7 301	19,11	5 133	13,44
33		w tym: inne określone	1 543	4,04	763	2,00
34		nieokreślone	5 758	15,07	4 370	11,44
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		17 024	2 048,29	10 740	1 288,34
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	20 859	54,60	14 349	37,58
37		w tym u dzieci do lat 2	8 135	978,78	6 734	807,79
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}		11	0,03	13	0,03
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		51	0,13	47	0,12
46	Listerioza ^{UE}		19	0,05	23	0,06

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2011 r. *		1.01-15.07.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	1	0,00	5	0,01
48		noworodków	–	–	–	–
49	Błonica ^{UE}		–	–	–	–
50	Krzusiec ^{UE}		781	2,04	726	1,90
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		12 370	32,38	8 464	22,16
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	180	0,47	132	0,35
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	113	0,30	76	0,20
54		posocznica	120	0,31	91	0,24
55		inna określona i nieokreślona	2	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 652	4,32	1 451	3,80
57		róża	1 636	4,28	1 445	3,78
58		zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	–	–
59		gorączka pługowa	–	–	–	–
60	Legioneloza	inna określona i nieokreślona	14	0,04	6	0,02
61		razem	10	0,03	23	0,06
62		choroba legionistów ^{UE}	10	0,03	23	0,06
63		gorączka Pontiac ^{PL}	–	–	–	–
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		3 381	8,85	3 733	9,78
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		25	0,43	24	0,42
72	Encefalopatie gębczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	11	0,03	9	0,02
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	–	–	–	–
74		inne i nieokreślone	–	–	–	–
75	Wścieklizna ^{UE}		–	–	–	–
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		4 142	10,84	3 651	9,56
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		36	0,09	40	0,10
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	9	0,02	11	0,03
79		inne określone	3	0,01	5	0,01
80		nieokreślone	77	0,20	68	0,18
81		w innych chorobach objętych MZ-56	17	0,04	16	0,04
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	5	0,01	2	0,01
83		opryszczkowe	2	0,01	2	0,01
84		inne określone i nieokreślone	329	0,86	300	0,79
85		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	14	0,04
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		3	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		120 918	316,54	125 361	328,28
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		–	–	–	–
94	Odra ^{UE}		21	0,05	11	0,03
95	Różyczka ^{UE}		3 286	8,60	3 007	7,87
96	Pryszczycyca		–	–	–	–
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	37	0,10	89	0,23
98		typu B - ostre ^{UE}	71	0,19	75	0,20
99		typu B - przewlekłe	721	1,89	788	2,06

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2011 r. *		1.01-15.07.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 061	2,78	1 146	3,00
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 073	2,81	1 046	2,74
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	14	0,04	18	0,05
103		inne i nieokreślone	25	0,07	33	0,09
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		125	0,33	74	0,19
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		639	1,67	376	0,98
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE}		1 451	3,80	1 464	3,83
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		8	0,02	13	0,03
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		11	0,03	18	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	152	0,40	154	0,40
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	99	0,26	96	0,25
113		posocznica	72	0,19	75	0,20
114		inna określona i nieokreślona	14	0,04	12	0,03
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		2	0,01	–	–
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	12	0,03	7	0,02
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	3	0,01
118		posocznica	4	0,01	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	44	0,12	46	0,12
121		inne określone	74	0,19	79	0,21
122		inne, nieokreślone	194	0,51	190	0,50
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		200	0,52	147	0,38
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		52	0,14	44	0,12
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	777 440	2 035,18	271 130	710,01
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	314 169	5 455,74	115 944	2 008,34
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	1	0,24	1	0,24
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	1	0,24	4	0,97
133		listerioza ^{UE}	2	0,48	3	0,73
134		inne określone i nieokreślone	1	0,24	2	0,48
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
136	Zatrucia pestycydami – ostre		15	0,04	11	0,03
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
138		grzyby	3	0,01	5	0,01
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