

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2011 r. *		1.01-15.11.2010 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	6	0,02
4	Salmoneloza	razem	7 976	20,88	8 917	23,35
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	7 840	20,52	8 756	22,93
6		zakażenie pozajelitowe	136	0,36	161	0,42
7		w tym: posocznica ^{PL}	62	0,16	77	0,20
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	74	0,19	84	0,22
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		16	0,04	20	0,05
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	5 801	15,19	5 560	14,56
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	571	1,49	699	1,83
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	5	0,01	4	0,01
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	776	2,03	884	2,31
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	305	0,80	327	0,86
15		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	214	0,56	183	0,48
16		inne określone i nieokreślone	3 930	10,29	3 463	9,07
17		w tym: inne określone	2 112	5,53	1 586	4,15
18		nieokreślone	1 818	4,76	1 877	4,92
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 885	226,80	2 270	272,30
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 954	5,12	1 656	4,34
21		gronkowcowe	276	0,72	209	0,55
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	31	0,08	25	0,07
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	23	0,06	8	0,02
24		inne określone	30	0,08	24	0,06
25		nieokreślone	1 594	4,17	1 390	3,64
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		96	11,55	88	10,56
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 462	3,83	2 035	5,33
28	Kryptosporydioza ^{UE}		1	0,00	–	–
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	40 716	106,59	28 049	73,45
30		wywołane przez rotawirusy	29 130	76,26	18 100	47,40
31		wywołane przez norowirusy	1 257	3,29	1 761	4,61
32		inne określone i nieokreślone	10 329	27,04	8 188	21,44
33		w tym: inne określone	2 306	6,04	1 605	4,20
34		nieokreślone	8 023	21,00	6 583	17,24
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		19 691	2 369,17	13 708	1 644,38
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	29 461	77,12	22 259	58,29
37		w tym u dzieci do lat 2	11 501	1 383,77	10 065	1 207,37
38	Dżuma ^{UE}		–	–	–	–
39	Tularemia ^{UE}		5	0,01	4	0,01
40	Wąglik ^{UE}		–	–	–	–
41	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		–	–	–	–
42	Nosacizna ^{PL}		–	–	–	–
43	Leptospiroza ^{UE}		4	0,01	3	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		16	0,04	18	0,05
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		96	0,25	83	0,22
46	Listerioza ^{UE}		43	0,11	50	0,13

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2011 r. *		1.01-15.11.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	10	0,03	15	0,04
48		noworodków	–	–	–	–
49	Błonica ^{UE}		–	–	–	–
50	Krzusiec ^{UE}		1 367	3,58	1 045	2,74
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		15 195	39,78	10 957	28,69
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	247	0,65	195	0,51
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	157	0,41	122	0,32
54		posocznica	161	0,42	129	0,34
55		inna określona i nieokreślona	3	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	3 002	7,86	2 757	7,22
57		róża	2 976	7,79	2 743	7,18
58		zespół wstrząsu toksycznego	3	0,01	1	0,00
59		gorączka pługowa	–	–	1	0,00
60	Legioneloza	inna określona i nieokreślona	23	0,06	12	0,03
61		razem	16	0,04	35	0,09
62		choroba legionistów ^{UE}	16	0,04	35	0,09
63		gorączka Pontiac ^{PL}	–	–	–	–
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		7 835	20,51	7 693	20,15
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		–	–	–	–
66	Dur wysypkowy		–	–	–	–
67	Gorączka Q ^{UE}		–	–	–	–
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy		3	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		34	0,59	37	0,64
72	Encefalopatie gębczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	19	0,05	16	0,04
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	–	–	–	–
74		inne i nieokreślone	–	–	–	–
75	Wścieklizna ^{UE}		–	–	–	–
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		7 005	18,34	6 619	17,33
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		200	0,52	258	0,68
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	17	0,04	21	0,05
79		inne określone	13	0,03	8	0,02
80		nieokreślone	125	0,33	109	0,29
81		w innych chorobach objętych MZ-56	20	0,05	20	0,05
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	17	0,04	27	0,07
83		opryszczkowe	3	0,01	5	0,01
84		inne określone i nieokreślone	875	2,29	961	2,52
85		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	17	0,04
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		4	0,01	2	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}		7	0,02	5	0,01
92	Ospa wietrzna		140 824	368,65	149 111	390,48
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		–	–	–	–
94	Odra ^{UE}		41	0,11	12	0,03
95	Różyczka ^{UE}		3 981	10,42	3 755	9,83
96	Pryszczycza		–	–	–	–
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	58	0,15	134	0,35
98		typu B - ostre ^{UE}	100	0,26	100	0,26
99		typu B - przewlekłe	1 233	3,23	1 283	3,36

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2011 r. *		1.01-15.11.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 830	4,79	1 864	4,88
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 780	4,66	1 684	4,41
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	20	0,05	29	0,08
103		inne i nieokreślone	47	0,12	51	0,13
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		206	0,54	106	0,28
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 034	2,71	605	1,58
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE}		2 229	5,84	2 346	6,14
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		15	0,04	26	0,07
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		16	0,04	33	0,09
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	2	0,01
110	Włośnica ^{UE}		15	0,04	50	0,13
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	243	0,64	315	0,82
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	135	0,35	159	0,42
113		posocznica	106	0,28	152	0,40
114		inna określona i nieokreślona	47	0,12	50	0,13
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	21	0,05	19	0,05
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	10	0,03	7	0,02
118		posocznica	7	0,02	12	0,03
119		inna określona i nieokreślona	6	0,02	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	117	0,31	125	0,33
121		inne określone	124	0,32	122	0,32
122		inne, nieokreślone	293	0,77	310	0,81
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		420	1,10	428	1,12
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		89	0,23	78	0,20
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	986 379	2 582,14	426 757	1 117,55
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	416 669	7 235,71	185 871	3 219,59
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	2 160	5,65	283	0,74
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	420	7,29	55	0,95
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	–	–	1	0,24
131		inne określone i nieokreślone	4	0,97	2	0,48
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	2	0,48	6	1,45
133		listerioza ^{UE}	6	1,45	5	1,21
134		inne określone i nieokreślone	1	0,24	2	0,48
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
136	Zatrucia pestycydami – ostre		19	0,05	18	0,05
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
138		grzyby	31	0,08	92	0,24
139		jagody i inne części roślin	8	0,02	5	0,01
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	1	0,00	2	0,01
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