

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 listopada 2011 r. oraz w porównywalnym okresie 2010 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2011 r. *		1.01-30.11.2010 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	8 416	22,03	9 220	24,14
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	8 270	21,65	9 050	23,70
6		zakażenie pozajelitowe	146	0,38	170	0,45
7		w tym: posocznica ^{PL}	68	0,18	82	0,21
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	78	0,20	88	0,23
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		16	0,04	22	0,06
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 048	15,83	5 844	15,30
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	591	1,55	732	1,92
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	812	2,13	923	2,42
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	320	0,84	343	0,90
15		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	228	0,60	191	0,50
16		inne określone i nieokreślone	4 092	10,71	3 651	9,56
17		w tym: inne określone	2 206	5,77	1 697	4,44
18		nieokreślone	1 886	4,94	1 954	5,12
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 984	238,71	2 380	285,50
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	2 024	5,30	1 738	4,55
21		gronkowcowe	280	0,73	211	0,55
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	32	0,08	27	0,07
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	23	0,06	8	0,02
24		inne określone	31	0,08	24	0,06
25		nieokreślone	1 658	4,34	1 468	3,84
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		100	12,03	94	11,28
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 560	4,08	2 129	5,58
28	Kryptosporidioza ^{UE}		1	0,00	–	–
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	42 409	111,02	29 307	76,75
30		wywołane przez rotawirusy	29 573	77,42	18 812	49,26
31		wywołane przez norowirusy	1 291	3,38	1 833	4,80
32		inne określone i nieokreślone	11 545	30,22	8 662	22,68
33		w tym: inne określone	2 426	6,35	1 768	4,63
34		nieokreślone	9 119	23,87	6 894	18,05
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		20 173	2 427,17	14 301	1 715,51
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	31 835	83,34	23 559	61,69
37		w tym u dzieci do lat 2	12 040	1 448,62	10 583	1 269,51
38	Dżuma ^{UE}		–	–	–	–
39	Tularemia ^{UE}		5	0,01	4	0,01
40	Wąglik ^{UE}		–	–	–	–
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		–	–	–	–
42	Nosacizna ^{PL}		–	–	–	–
43	Leptospiroza ^{UE}		4	0,01	3	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		18	0,05	18	0,05
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		101	0,26	88	0,23
46	Listerioza ^{UE}		50	0,13	52	0,14

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2011 r. *		1.01-30.11.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	11	0,03	16	0,04
48		noworodków	–	–	–	–
49	Błonica ^{UE}		–	–	–	–
50	Krzusiec ^{UE}		1 448	3,79	1 119	2,93
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		16 143	42,26	11 779	30,85
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	262	0,69	206	0,54
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	165	0,43	128	0,34
54		posocznica	173	0,45	138	0,36
55		inna określona i nieokreślona	3	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	3 189	8,35	2 902	7,60
57		róża	3 163	8,28	2 887	7,56
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	13	0,03
61		razem	16	0,04	36	0,09
62		choroba legionistów ^{UE}	16	0,04	36	0,09
63		gorączka Pontiac ^{PL}	–	–	–	–
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		8 329	21,80	8 180	21,42
65	Ornitozy (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		34	0,59	38	0,66
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	20	0,05	18	0,05
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	–	–	–	–
74		inne i nieokreślone	–	–	–	–
75	Wścieklizna ^{UE}		–	–	–	–
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		7 299	19,11	6 907	18,09
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		210	0,55	283	0,74
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	17	0,04	22	0,06
79		inne określone	13	0,03	10	0,03
80		nieokreślone	131	0,34	114	0,30
81		w innych chorobach objętych MZ-56	21	0,05	21	0,05
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	20	0,05	29	0,08
83		opryszczkowe	3	0,01	6	0,02
84		inne określone i nieokreślone	930	2,43	1 031	2,70
85		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	17	0,04
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		4	0,01	6	0,02
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}		8	0,02	5	0,01
92	Ospa wietrzna		149 562	391,52	159 039	416,48
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		–	–	–	–
94	Odra ^{UE}		41	0,11	13	0,03
95	Różyczka ^{UE}		4 085	10,69	3 921	10,27
96	Pryszczycza		–	–	–	–
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	59	0,15	140	0,37
98		typu B - ostre ^{UE}	105	0,27	110	0,29
99		typu B - przewlekłe	1 305	3,42	1 355	3,55

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2011 r. *		1.01-30.11.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 962	5,14	2 004	5,25
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 916	5,02	1 812	4,75
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	24	0,06	31	0,08
103		inne i nieokreślone	50	0,13	56	0,15
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		209	0,55	117	0,31
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 099	2,88	657	1,72
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE}		2 371	6,21	2 468	6,46
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		16	0,04	32	0,08
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		18	0,05	34	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	279	0,73	328	0,86
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	147	0,38	166	0,43
113		posocznica	120	0,31	157	0,41
114		inna określona i nieokreślona	62	0,16	52	0,14
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	24	0,06	21	0,05
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	10	0,03	7	0,02
118		posocznica	9	0,02	14	0,04
119		inna określona i nieokreślona	7	0,02	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	133	0,35	132	0,35
121		inne określone	131	0,34	128	0,34
122		inne, nieokreślone	311	0,81	329	0,86
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		455	1,19	456	1,19
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		89	0,23	82	0,21
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	1 039 745	2 721,84	462 088	1 210,07
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	443 048	7 693,80	202 548	3 508,46
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	19	0,05
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
138		grzyby	32	0,08	93	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