

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2011 r. *		1.01-30.09.2010 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	Salmonelloza	razem	6 442	16,86	7 624	19,96
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	6 333	16,58	7 477	19,58
6		zakażenie pozajelitowe	109	0,29	147	0,38
7		w tym: posocznica ^{PL}	54	0,14	73	0,19
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	55	0,14	74	0,19
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		12	0,03	17	0,04
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	5 121	13,41	4 816	12,61
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	502	1,31	602	1,58
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	689	1,80	745	1,95
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	253	0,66	274	0,72
15		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	180	0,47	160	0,42
16		inne określone i nieokreślone	3 491	9,14	3 031	7,94
17		w tym: inne określone	1 873	4,90	1 375	3,60
18		nieokreślone	1 618	4,24	1 656	4,34
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 637	196,96	1 957	234,76
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 631	4,27	1 387	3,63
21		gronkowcowe	207	0,54	198	0,52
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	29	0,08	22	0,06
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	16	0,04	8	0,02
24		inne określone	29	0,08	23	0,06
25		nieokreślone	1 350	3,53	1 136	2,97
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		89	10,71	76	9,12
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 263	3,31	1 713	4,49
28	Kryptosporydioza ^{UE}		1	0,00	–	–
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	38 499	100,78	25 446	66,64
30		wywołane przez rotawirusy	28 175	73,76	16 695	43,72
31		wywołane przez norowirusy	1 183	3,10	1 714	4,49
32		inne określone i nieokreślone	9 141	23,93	7 037	18,43
33		w tym: inne określone	2 004	5,25	1 257	3,29
34		nieokreślone	7 137	18,68	5 780	15,14
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		18 734	2 254,03	12 475	1 496,47
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	26 162	68,49	19 163	50,18
37		w tym u dzieci do lat 2	10 315	1 241,08	8 848	1 061,38
38	Dżuma ^{UE}		–	–	–	–
39	Tularemia ^{UE}		4	0,01	3	0,01
40	Wąglik ^{UE}		–	–	–	–
41	Brucelloza: nowe zachorowania ^{UE}		–	–	–	–
42	Nosacizna ^{PL}		–	–	–	–
43	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	2	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		12	0,03	16	0,04
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		70	0,18	65	0,17
46	Listerioza ^{UE}		35	0,09	37	0,10

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2011 r. *		1.01-30.09.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	8	0,02	11	0,03
48		noworodków	–	–	–	–
49	Błonica ^{UE}		–	–	–	–
50	Krzusiec ^{UE}		1 170	3,06	918	2,40
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		13 613	35,64	9 421	24,67
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	219	0,57	160	0,42
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	137	0,36	97	0,25
54		posocznica	142	0,37	108	0,28
55		inna określona i nieokreślona	3	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 571	6,73	2 401	6,29
57		róża	2 550	6,68	2 391	6,26
58		zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	–	–
59		gorączka pługowa	–	–	1	0,00
60	Legioneloza	inna określona i nieokreślona	19	0,05	9	0,02
61		razem	14	0,04	32	0,08
62		choroba legionistów ^{UE}	14	0,04	32	0,08
63		gorączka Pontiac ^{PL}	–	–	–	–
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		6 299	16,49	6 238	16,34
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		30	0,52	32	0,55
72	Encefalopatie gębczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	17	0,04	13	0,03
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	–	–	–	–
74		inne i nieokreślone	–	–	–	–
75	Wścieklizna ^{UE}		–	–	–	–
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		6 154	16,11	5 666	14,84
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		149	0,39	160	0,42
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	14	0,04	18	0,05
79		inne określone	10	0,03	8	0,02
80		nieokreślone	113	0,30	90	0,24
81		w innych chorobach objętych MZ-56	19	0,05	19	0,05
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	15	0,04	18	0,05
83		opryszczkowe	3	0,01	5	0,01
84		inne określone i nieokreślone	664	1,74	719	1,88
85		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	17	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		129 294	338,47	135 300	354,31
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		–	–	–	–
94	Odra ^{UE}		39	0,10	12	0,03
95	Różyczka ^{UE}		3 726	9,75	3 464	9,07
96	Pryszczycza		–	–	–	–
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	53	0,14	117	0,31
98		typu B - ostre ^{UE}	88	0,23	87	0,23
99		typu B - przewlekłe	1 028	2,69	1 112	2,91

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2011 r. *		1.01-30.09.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 511	3,96	1 610	4,22
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 488	3,90	1 462	3,83
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	18	0,05	25	0,07
103		inne i nieokreślone	37	0,10	44	0,12
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		173	0,45	92	0,24
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		925	2,42	516	1,35
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE}		1 918	5,02	1 975	5,17
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		14	0,04	21	0,05
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		14	0,04	29	0,08
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	187	0,49	257	0,67
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	116	0,30	137	0,36
113		posocznica	82	0,21	117	0,31
114		inna określona i nieokreślona	26	0,07	42	0,11
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	19	0,05	15	0,04
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	10	0,03	5	0,01
118		posocznica	7	0,02	9	0,02
119		inna określona i nieokreślona	4	0,01	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	88	0,23	93	0,24
121		inne określone	105	0,27	98	0,26
122		inne, nieokreślone	261	0,68	262	0,69
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		321	0,84	332	0,87
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		76	0,20	69	0,18
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	845 708	2 213,89	319 021	835,42
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	347 528	6 035,04	137 918	2 388,97
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	2 159	5,65	280	0,73
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	1	0,24
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	1	0,24	4	0,97
133		listerioza ^{UE}	4	0,97	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		17	0,04	17	0,04
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
138		grzyby	24	0,06	75	0,20
139		jagody i inne części roślin	5	0,01	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