

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2011 r. *		1.01-15.10.2010 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	7 036	18,42	8 134	21,30
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	6 920	18,12	7 980	20,90
6		zakażenie pozajelitowe	116	0,30	154	0,40
7		w tym: posocznica ^{PL}	54	0,14	75	0,20
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	62	0,16	79	0,21
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		13	0,03	17	0,04
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	5 329	13,95	5 055	13,24
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	520	1,36	633	1,66
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	729	1,91	808	2,12
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	270	0,71	287	0,75
15		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	188	0,49	168	0,44
16		inne określone i nieokreślone	3 616	9,47	3 155	8,26
17		w tym: inne określone	1 943	5,09	1 443	3,78
18		nieokreślone	1 673	4,38	1 712	4,48
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 731	208,27	2 058	246,87
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 681	4,40	1 454	3,81
21		gronkowcowe	208	0,54	202	0,53
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	30	0,08	23	0,06
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	17	0,04	8	0,02
24		inne określone	30	0,08	23	0,06
25		nieokreślone	1 396	3,65	1 198	3,14
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		91	10,95	82	9,84
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 329	3,48	1 807	4,73
28	Kryptosporidioza ^{UE}		1	0,00	–	–
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	39 152	102,49	26 167	68,52
30		wywołane przez rotawirusy	28 441	74,45	17 032	44,60
31		wywołane przez norowirusy	1 225	3,21	1 725	4,52
32		inne określone i nieokreślone	9 486	24,83	7 410	19,40
33		w tym: inne określone	2 086	5,46	1 370	3,59
34		nieokreślone	7 400	19,37	6 040	15,82
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		19 002	2 286,27	12 812	1 536,90
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	27 199	71,20	20 123	52,70
37		w tym u dzieci do lat 2	10 704	1 287,88	9 256	1 110,33
38	Dżuma ^{UE}		–	–	–	–
39	Tularemia ^{UE}		4	0,01	4	0,01
40	Wąglik ^{UE}		–	–	–	–
41	Brucelloza: nowe zachorowania ^{UE}		–	–	–	–
42	Nosacizna ^{PL}		–	–	–	–
43	Leptospiroza ^{UE}		3	0,01	3	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		13	0,03	18	0,05
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		77	0,20	79	0,21
46	Listerioza ^{UE}		38	0,10	44	0,12

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2011 r. *		1.01-15.10.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	9	0,02	12	0,03
48		noworodków	–	–	–	–
49	Błonica ^{UE}		–	–	–	–
50	Krzusiec ^{UE}		1 229	3,22	955	2,50
51	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}		14 035	36,74	9 847	25,79
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	232	0,61	169	0,44
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	146	0,38	101	0,26
54		posocznica	150	0,39	115	0,30
55		inna określona i nieokreślona	3	0,01	1	0,00
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 732	7,15	2 534	6,64
57		róża	2 710	7,09	2 523	6,61
58		zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	–	–
59		gorączka pługowa	–	–	1	0,00
60	Legioneloza	inna określona i nieokreślona	20	0,05	10	0,03
61		razem	16	0,04	33	0,09
62		choroba legionistów ^{UE}	16	0,04	33	0,09
63		gorączka Pontiac ^{PL}	–	–	–	–
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		6 775	17,74	6 740	17,65
65	Ornitocy (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		31	0,54	33	0,57
72	Encefalopatie gębczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	17	0,04	15	0,04
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	–	–	–	–
74		inne i nieokreślone	–	–	–	–
75	Wścieklizna ^{UE}		–	–	–	–
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		6 428	16,83	6 022	15,77
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		172	0,45	191	0,50
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	16	0,04	20	0,05
79		inne określone	11	0,03	8	0,02
80		nieokreślone	118	0,31	101	0,26
81		w innych chorobach objętych MZ-56	19	0,05	19	0,05
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	15	0,04	20	0,05
83		opryszczkowe	3	0,01	5	0,01
84		inne określone i nieokreślone	742	1,94	820	2,15
85		w innych chorobach objętych MZ-56	6	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}		6	0,02	5	0,01
92	Ospa wietrzna		131 526	344,31	137 969	361,30
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		–	–	–	–
94	Odra ^{UE}		41	0,11	12	0,03
95	Różyczka ^{UE}		3 800	9,95	3 558	9,32
96	Pryszczycyca		–	–	–	–
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	56	0,15	125	0,33
98		typu B - ostre ^{UE}	93	0,24	92	0,24
99		typu B - przewlekłe	1 098	2,87	1 166	3,05

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2011 r. *		1.01-15.10.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 615	4,23	1 707	4,47
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 580	4,14	1 528	4,00
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	20	0,05	25	0,07
103		inne i nieokreślone	42	0,11	45	0,12
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		178	0,47	100	0,26
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		909	2,38	536	1,40
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE}		2 013	5,27	2 109	5,52
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		14	0,04	23	0,06
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		14	0,04	31	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	203	0,53	271	0,71
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	120	0,31	144	0,38
113		posocznica	86	0,23	124	0,32
114		inna określona i nieokreślona	35	0,09	44	0,12
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	17	0,04
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	10	0,03	6	0,02
118		posocznica	7	0,02	11	0,03
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	96	0,25	104	0,27
121		inne określone	114	0,30	111	0,29
122		inne, nieokreślone	272	0,71	276	0,72
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		346	0,91	363	0,95
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		80	0,21	72	0,19
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	886 456	2 320,56	355 051	929,77
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	367 306	6 378,50	152 619	2 643,61
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	2	0,48
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	2	0,48	4	0,97
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	24	0,06	85	0,22
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