

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 listopada 2010 r. oraz w porównywalnym okresie 2009 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2010 r. *		1.01-30.11.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	-	4	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		6	0,02	4	0,01
4	Salmoneloza	razem	9 219	24,16	8 390	21,99
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	9 050	23,72	8 282	21,71
6		zakażenie pozajelitowe	169	0,44	108	0,28
7		w tym: posocznica ^{PL}	83	0,22	69	0,18
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	86	0,23	39	0,10
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		22	0,06	29	0,08
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	5 934	15,55	6 306	16,53
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	1 003	2,63	1 202	3,15
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	5	0,01	-	-
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	740	1,94	571	1,50
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	340	0,89	330	0,86
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	193	0,51	280	0,73
16		inne określone i nieokreślone	3 653	9,57	3 923	10,28
17		w tym: inne określone	1 684	4,41	1 708	4,48
18	nieokreślone	1 969	5,16	2 215	5,81	
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		2 395	290,30	2 697	326,90
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 721	4,51	1 817	4,76
21		gronkowcowe	211	0,55	138	0,36
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	27	0,07	26	0,07
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	8	0,02	1	0,00
24		inne określone	24	0,06	302	0,79
25	nieokreślone	1 451	3,80	1 350	3,54	
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		94	11,39	97	11,76
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		2 129	5,58	2 120	5,56
28	Kryptosporydioza ^{UE}		-	-	5	0,01
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	29 247	76,66	31 114	81,55
30		wywołane przez rotawirusy	18 814	49,31	20 978	54,98
31		wywołane przez norowirusy	1 764	4,62	1 052	2,76
32		inne określone i nieokreślone	8 669	22,72	9 084	23,81
33		w tym: inne określone	1 775	4,65	1 495	3,92
34	nieokreślone	6 894	18,07	7 589	19,89	
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		14 283	1 731,24	15 588	1 889,42
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	23 543	61,71	20 106	52,70
37		w tym u dzieci do lat 2	10 581	1 282,52	11 073	1 342,15
38	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
39	Tularemia ^{UE}		4	0,01	1	0,00
40	Wąglik ^{UE}		-	-	3	0,01
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	3	0,01
42	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
43	Leptospiroza ^{UE}		3	0,01	5	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		19	0,05	38	0,10
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		88	0,23	44	0,12
46	Listerioza ^{UE}		49	0,13	23	0,06

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2010 r. *		1.01-30.11.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	16	0,04	19	0,05
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
50	Krzusiec ^{UE}		1 123	2,94	2 203	5,77
51	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		11 772	30,85	12 770	33,47
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	203	0,53	269	0,71
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	121	0,32	173	0,45
54		posocznica	135	0,35	170	0,45
55		inna określona i nieokreślona	2	0,01	2	0,01
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 875	7,54	2 575	6,75
57		róża	2 860	7,50	2 562	6,71
58		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	4	0,01
59		gorączka pologowa	1	0,00	1	0,00
60		inna określona i nieokreślona	13	0,03	9	0,02
61	Legioneloza	razem	36	0,09	10	0,03
62		choroba legionistów ^{UE}	36	0,09	10	0,03
63		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		8 189	21,46	9 530	24,98
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
66	Dur wysypkowy		-	-	-	-
67	Gorączka Q ^{UE}		-	-	5	0,01
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	1	0,00
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		37	0,64	34	0,58
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	14	0,04	17	0,04
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
74		inne i nieokreślone	-	-	-	-
75	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		6 905	18,10	6 384	16,73
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		277	0,73	341	0,89
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	22	0,06	18	0,05
79		inne określone	10	0,03	18	0,05
80		nieokreślone	114	0,30	126	0,33
81		w innych chorobach objętych MZ-56	19	0,05	14	0,04
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	30	0,08	14	0,04
83		opryszczkowe	6	0,02	7	0,02
84		inne określone i nieokreślone	1 026	2,69	650	1,70
85		w innych chorobach objętych MZ-56	18	0,05	14	0,04
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		6	0,02	4	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}		5	0,01	5	0,01
92	Ospa wietrzna		159 086	416,96	124 105	325,28
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
94	Odra ^{UE}		14	0,04	114	0,30
95	Różyczka ^{UE}		3 922	10,28	7 281	19,08
96	Pryszczycza		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	141	0,37	617	1,62
98		typu B - ostre ^{UE}	130	0,34	179	0,47
99		typu B - przewlekłe	1 336	3,50	1 179	3,09

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2010 r. *		1.01-30.11.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 974	5,17	1 718	4,50
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 740	4,56	1 787	4,68
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	32	0,08	37	0,10
103		inne i nieokreślone	57	0,15	69	0,18
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		115	0,30	130	0,34
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		643	1,69	597	1,56
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		2 464	6,46	2 750	7,21
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		33	0,09	19	0,05
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		34	0,09	20	0,05
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	-	-
110	Włośnica ^{UE}		50	0,13	36	0,09
111	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	217	0,57	251	0,66
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	139	0,36	151	0,40
113		posocznica	103	0,27	119	0,31
114		inna określona i nieokreślona	15	0,04	20	0,05
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	13	0,03	17	0,04
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,02	11	0,03
118		posocznica	6	0,02	7	0,02
119		inna określona i nieokreślona	1	0,00	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	129	0,34	93	0,24
121		inne określone	135	0,35	112	0,29
122		inne, nieokreślone	330	0,86	347	0,91
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		459	1,20	294	0,77
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		84	0,22	78	0,20
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	462 052	1 211,04	850 861	2 230,11
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	202 544	3 482,79	308 704	5 308,23
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	283	0,74	1 411	3,70
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	55	0,95	396	6,81
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	1	0,24	1	0,24
131		inne określone i nieokreślone	2	0,48	3	0,72
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	6	1,45	3	0,72
133		listerioza ^{UE}	5	1,21	6	1,45
134		inne określone i nieokreślone	2	0,48	-	-
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
136	Zatrucia pestycydami – ostre		19	0,05	26	0,07
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
138		grzyby	94	0,25	30	0,08
139		jagody i inne części roślin	5	0,01	9	0,02
140	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	2	0,01	5	0,01
141		dioksyny	-	-	-	-
142		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
143		inne określone i nieokreślone	1	0,00	10	0,03
144	Grypa wywołana nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	ogółem	216	0,57	1 022	2,68
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	45	0,77	281	4,83

* wstępne dane