

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 października 2010 r. oraz w porównywalnym okresie 2009 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2010 r. *		1.01-31.10.2009 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	8 568	22,46	7 711	20,21
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	8 411	22,05	7 619	19,97
6		zakażenie pozajelitowe	157	0,41	92	0,24
7		w tym: posocznica ^{PL}	75	0,20	59	0,15
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	82	0,21	33	0,09
9	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		18	0,05	27	0,07
10	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	5 388	14,12	5 849	15,33
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	906	2,37	1 109	2,91
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	4	0,01	-	-
13		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	697	1,83	532	1,39
14		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	309	0,81	289	0,76
15		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	178	0,47	268	0,70
16		inne określone i nieokreślone	3 294	8,63	3 651	9,57
17		w tym: inne określone	1 479	3,88	1 597	4,19
18	nieokreślone	1 815	4,76	2 054	5,38	
19	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		2 181	264,36	2 495	302,42
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 587	4,16	1 704	4,47
21		gronkowcowe	214	0,56	106	0,28
22		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	24	0,06	22	0,06
23		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	8	0,02	1	0,00
24		inne określone	23	0,06	297	0,78
25	nieokreślone	1 318	3,45	1 278	3,35	
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		82	9,94	80	9,70
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 908	5,00	1 912	5,01
28	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	3	0,01
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	26 980	70,71	29 652	77,72
30		wywołane przez rotawirusy	17 502	45,87	20 223	53,00
31		wywołane przez norowirusy	1 703	4,46	1 002	2,63
32		inne określone i nieokreślone	7 775	20,38	8 427	22,09
33		w tym: inne określone	1 479	3,88	1 374	3,60
34	nieokreślone	6 296	16,50	7 053	18,49	
35	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		13 147	1 593,54	14 874	1 802,87
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	21 183	55,52	18 366	48,14
37		w tym u dzieci do lat 2	9 641	1 168,58	10 243	1 241,55
38	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
39	Tularemia ^{UE}		4	0,01	1	0,00
40	Wąglik ^{UE}		-	-	4	0,01
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	3	0,01
42	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
43	Leptospiroza ^{UE}		3	0,01	4	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		19	0,05	35	0,09
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		81	0,21	41	0,11
46	Listerioza ^{UE}		44	0,12	21	0,06

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2010 r. *		1.01-31.10.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tęžec ^{UE}	ogółem	13	0,03	17	0,04
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
50	Krzusiec ^{UE}		1 003	2,63	2 050	5,37
51	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		10 351	27,13	11 571	30,33
52	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	175	0,46	242	0,63
53		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	104	0,27	159	0,42
54		posocznica	117	0,31	150	0,39
55		inna określona i nieokreślona	2	0,01	2	0,01
56	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 615	6,85	2 379	6,24
57		róża	2 602	6,82	2 366	6,20
58		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	4	0,01
59		gorączka pologowa	1	0,00	1	0,00
60		inna określona i nieokreślona	11	0,03	9	0,02
61	Legioneloza	razem	35	0,09	4	0,01
62		choroba legionistów ^{UE}	35	0,09	4	0,01
63		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
64	Borelioza z Lyme ^{PL}		7 221	18,93	8 519	22,33
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	-	-	-	-
71	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		35	0,60	34	0,58
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	13	0,03	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		6 315	16,55	5 959	15,62
77	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		212	0,56	316	0,83
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	20	0,05	17	0,04
79		inne określone	8	0,02	16	0,04
80		nieokreślone	103	0,27	112	0,29
81		w innych chorobach objętych MZ-56	18	0,05	14	0,04
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	24	0,06	13	0,03
83		opryszczkowe	5	0,01	7	0,02
84		inne określone i nieokreślone	903	2,37	592	1,55
85		w innych chorobach objętych MZ-56	17	0,04	13	0,03
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		2	0,01	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		142 251	372,84	112 029	293,63
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
94	Odra ^{UE}		13	0,03	114	0,30
95	Różyczka ^{UE}		3 666	9,61	7 032	18,43
96	Pryszczycza		-	-	-	-
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	130	0,34	572	1,50
98		typu B - ostre ^{UE}	114	0,30	163	0,43
99		typu B - przewlekłe	1 218	3,19	1 071	2,81

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2010 r. *		1.01-31.10.2009 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100	Wirusowe zapalenie wątroby (cd)	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 767	4,63	1 564	4,10
101		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 568	4,11	1 619	4,24
102		typu B+C (zakażenie mieszane)	27	0,07	33	0,09
103		inne i nieokreślone	53	0,14	61	0,16
104	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		100	0,26	106	0,28
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		579	1,52	552	1,45
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		2 228	5,84	2 529	6,63
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		28	0,07	16	0,04
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		32	0,08	17	0,04
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	198	0,52	227	0,59
112		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	126	0,33	137	0,36
113		posocznica	95	0,25	109	0,29
114		inna określona i nieokreślona	14	0,04	19	0,05
115	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		1	0,00	-	-
116	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	12	0,03	16	0,04
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,02	11	0,03
118		posocznica	5	0,01	6	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	103	0,27	84	0,22
121		inne określone	130	0,34	104	0,27
122		inne, nieokreślone	297	0,78	321	0,84
123	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		402	1,05	256	0,67
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		75	0,20	72	0,19
125	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
126	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem	392 497	1 028,73	552 380	1 447,79
127		u dzieci w wieku 0-14 lat	169 799	2 919,73	184 019	3 164,25
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	282	0,74	324	0,85
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	55	0,95	102	1,75
130	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	1	0,24	1	0,24
131		inne określone i nieokreślone	2	0,48	2	0,48
132	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	5	1,21	3	0,72
133		listerioza ^{UE}	5	1,21	5	1,21
134		inne określone i nieokreślone	2	0,48	-	-
135	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
136	Zatrucia pestycydami – ostre		18	0,05	26	0,07
137	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
138		grzyby	91	0,24	29	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	188	0,49
145		u dzieci w wieku 0-14 lat	45	0,77	44	0,76

* wstępne dane