Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 grudnia 2010 r. oraz w porównywalnym okresie 2009 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2010 r. *		1.01-15.12.2009 r.	
<u>-</u> μ.			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	9 500	24,90	8 673	22,73
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	9 327	24,45	8 564	22,45
6		zakażenie pozajelitowe	173	0,45	109	0,29
7		w tym: posocznica PL	84	0,22	69	0,18
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	89	0,23	40	0,10
9	Czerwonka bakteryjna (szigeloza) ^{UE}		24	0,06	29	0,08
10		razem	6 200	16,25	6 505	17,05
11		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	1 057	2,77	1 234	3,23
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	4	0,01	_	_
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	769	2,02	587	1,54
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	355	0,93	347	0,91
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	202	0,53	285	0,75
16		inne określone i nieokreślone	3 813	9,99	4 052	10,62
17		w tym: inne określone	1 772	4,64	1 763	4,62
18		nieokreślone	2 041	5,35	2 289	6,00
19	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	2 525	306,05	2 779	336,84
20		razem	1 822	4,78	1 906	5,00
21	Inno haktaniina	gronkowcowe	213	0,56	144	0,38
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	29	0,08	28	0,07
23	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	8	0,02	1	0,00
24	(090:0:)	inne określone	29	0,08	306	0,80
25		nieokreślone	1 543 98	4,04	1 427	3,74
26		Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		11,88	106	12,85
27	Lamblioza (giardioza)	UE	2 242	5,88	2 213	5,80
28	Kryptosporydioza ^{UE}		-	-	5	0,01
29		razem	30 702	80,47	31 951	83,74
30		wywołane przez rotawirusy	19 782	51,85	21 471	56,28
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	1 809	4,74	1 068	2,80
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	9 111	23,88	9 412	24,67
33		w tym: inne określone nieokreślone	1 925 7 186	5,05 18,83	1 549 7 863	4,06 20,61
35	Wirusowe zakażenia ie	elitowe u dzieci do lat 2	15 001	1 818,27	15 986	1 937,66
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	24 999	65,52	20 955	54,92
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	11 104	1 345,91	11 485	1 392,09
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	6	0,02
-			21			
44	Jersinioza pozajelitowa PL			0,06	38	0,10
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		88	0,23	45 25	0,12
46	Listerioza ^{UE}		54	0,14	25	0,07

In	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2010 r. *		1.01-15.12.2009 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem	16	0,04	19	0,05
48		noworodków	_	-	-	1
49	Błonica ^{UE}		_	_	_	_
50	Krztusiec ^{UE}		1 186	3,11	2 292	6,01
51	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		12 840	33,65	13 401	35,12
52	`	ogółem	213	0,56	283	0,74
53	Choroba	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	127	0,33	182	0,48
54	meningokokowa,	posocznica	141	0,37	180	0,47
55	inwazyjna ^{UE/PL}	inna określona i nieokreślona	2	0,01	2	0,01
56	Choroba wywołana	ogółem	2 992	7,84	2 676	7,01
57	przez Streptococcus	róża	2 977	7,80	2 663	6,98
58	pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	4	0,01
59	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,00	1	0,00
60	пмагујпа	inna określona i nieokreślona	13	0,03	9	0,02
61		razem	36	0,09	10	0,03
62	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	36	0,09	10	0,03
63		gorączka Pontiac PL	_	_	-	-
64	Borelioza z Lyme PL	J - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1	8 628	22,61	9 978	26,15
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamvdia psittaci)	-	,	_	
66	Dur wysypkowy	many ara portatory	_	_	_	-
67	Gorączka Q ^{UE}		_	_	5	0,01
68	Gorączka plamista i in	ne riketsiozv	_	_	1	0,00
69	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	wywołane dzikim wirusem		_	<u>'</u>	0,00
70	Poliomyelitis UE/PL	•	_		1	0,00
71	Ostro poražonia wietki	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego e u dzieci w wieku 0-14 lat	39	0,67	40	0,00
	Ostre porazema wiotki			,		-
72	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	16	0,04	17	0,04
73	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	-	_	-
74	IIE	inne i nieokreślone	_	-	-	-
75		Wścieklizna ^{UE}		-	-	_
76	•	na wściekliznę / potrzeba szczepień	7 191	18,85	6 627	17,37
77	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{PL}	288	0,75	347	0,91
78		opryszczkowe	23	0,06	19	0,05
79	Inne wirusowe	inne określone	10	0,03	19	0,05
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	118	0,31	132	0,35
81		w innych chorobach objętych MZ-56	20	0,05	15	0,04
82	NAT'.	enterowirusowe	35	0,09	14	0,04
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	6	0,02	7	0,02
84	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone	1 068	2,80	672	1,76
85	0	w innych chorobach objętych MZ-56	18	0,05	14	0,04
86	Gorączka denga (klasy	/czna lub krwotoczna) ^{PL}	6	0,02	4	0,01
87	Gorączka zachodniego	o Nilu ^{oc}		_		_
88	Żółta gorączka ^{UE}		-	_	_	_
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
90	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nieokreślona	-	_	_	_
91	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy ^{PL}	5	0,01	5	0,01
92	Ospa wietrzna		170 387	446,58	132 027	346,04
93	Ospa prawdziwa ^{UE}					
94	Odra ^{UE}		14	0,04	115	0,30
95	Różyczka ^{UE}		4 065	10,65	7 458	19,55
96	Pryszczyca		_	_	_	
97		typu A ^{UE}	149	0,39	639	1,67
98	Wirusowe zapalenie	typu B - ostre ^{UE}	140	0,37	188	0,49
	wątroby	typu D - Usue				-
99		typu B - przewlekłe	1 414	3,71	1 225	3,21

Lp.		Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2010 r. *		1.01-15.12.2009 r.	
Lp.	јешноѕка спогорома		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	2 069	5,42	1 786	4,68	
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 842	4,83	1 858	4,87	
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	36	0,09	38	0,10	
103		inne i nieokreślone	59	0,15	75	0,20	
104	AIDS - Zesnół nahyteg		125	0,33	138	0,36	
105	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL} Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		669	1,75	631	1,65	
-				-			
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		2 601	6,82	2 872	7,53	
107	Malaria (zimnica) ^{UE}	UE.	36	0,09	20	0,05	
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		34	0,09	22	0,06	
109	Wągrzyca (cysticerkoz	a)	2	0,01	-	-	
110	Włośnica ^{UE}		50	0,13	36	0,09	
111	Choroba wywołana	ogółem	224	0,59	260	0,68	
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	140	0,37	156	0,41	
113	pneumoniae,	posocznica	106	0,28	123	0,32	
114	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	18	0,05	21	0,06	
115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	1	0,00	_	_	
116	Choroba wywołana	ogółem	14	0,04	17	0,04	
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	11	0,03	
118	influenzae,	posocznica	6	0,02	7	0,02	
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	1	0,00	1	0,00	
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	139	0,36	96	0,25	
121	opon mózgowych i/lub		146	0,38	119	0,31	
122	mózgu	inne, nieokreślone	339	0,89	359	0,94	
123		wych inne i nieokreślone	483	1,27	308	0,81	
124	Zapalenie mózgu inne		91	0,24	85	0,22	
125	Grypa ptakow typu A/F	I5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	- - -	1 205 64	1 010 670	0.670.56	
126 127	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem u dzieci w wieku 0-14 lat	505 777 222 219	1 325,64 3 821,11	1 019 672 375 485	2 672,56	
						6 456,55	
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	285	0,75	2 735	7,17	
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	55	0,95	827	14,22	
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	1	0,24	1	0,24	
131	wirusowe	inne określone i nieokreślone	2	0,48	3	0,72	
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	6	1,45	3	0,72	
133	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	5	1,21	6	1,45	
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone	2	0,48	-	-	
135	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej ^{UE}	_	_	-	_	
136	Zatrucia pestycydami -		19	0,05	29	0,08	
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza		-	-	-	
138	sycznymi substancjami	grzyby	93	0,24	30	0,08	
139	spożytymi jako pokarm	jagody i inne części roślin	5	0,01	10	0,03	
140	Ostre zatrucia	mikotoksyny	2	0,01	5	0,01	
141	żywnością skażoną	dioksyny		_		-	
142	biologicznie i/lub chemicznie	polichlorowane bifenyle		0.00	10	0.02	
143 144	Grypa wywołana	inne określone i nieokreślone	217	0,00	2 122	0,03 5,56	
144	nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	ogółem u dzieci w wieku 0-14 lat	45	0,57 0,77	636	10,94	
140	HOWYIII A(HINI)	u uzieci w wienu u-14 idl	40	0,77	030	10,54	