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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2011 r. *		1.01-30.11.2010 r.	
Εр.			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	Salmoneloza	razem	8 416	22,03	9 220	24,14
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	8 270	21,65	9 050	23,70
6		zakażenie pozajelitowe	146	0,38	170	0,45
7		w tym: posocznica ^{PL}	68	0,18	82	0,21
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	78	0,20	88	0,23
9	Czerwonka bakteryjna (szigeloza) ^{UE}		16	0,04	22	0,06
10		razem	6 048	15,83	5 844	15,30
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	591	1,55	732	1,92
12		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	5	0,01	4	0,01
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	812	2,13	923	2,42
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	320	0,84	343	0,90
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	228	0,60	191	0,50
16		inne określone i nieokreślone	4 092	10,71	3 651	9,56
17		w tym: inne określone	2 206	5,77	1 697	4,44
18		nieokreślone	1 886	4,94	1 954	5,12
19	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 984	238,71	2 380	285,50
20		razem	2 024	5,30	1 738	4,55
22	Inne bakteryjne	gronkowcowe	280 32	0,73	211	0,55
	zatrucia pokarmowe	jadem kierbasianym (botulizm)	23	0,08	27	0,07
23	(ogółem)	wywołane przez <i>Cl. perfringens</i> inne określone	31	0,06 0,08	8 24	0,02 0,06
25		nieokreślone	1 658	4,34	1 468	3,84
26	Inne baktervine zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	100	12,03	94	11,28
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 560	4,08	2 129	5,58
28	Kryptosporydioza ^{UE}		1	0,00	_	_
29)p.100p0.)u.0_0	razem	42 409	111,02	29 307	76,75
30		wywołane przez rotawirusy	29 573	77,42	18 812	49,26
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	1 291	3,38	1 833	4,80
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	11 545	30,22	8 662	22,68
33		w tym: inne określone	2 426	6,35	1 768	4,63
34		nieokreślone	9 119	23,87	6 894	18,05
35	Wirusowe zakażenia je		20 173	2 427,17	14 301	1 715,51
36	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem w tym u dzieci do lat 2	31 835 12 040	83,34 1 448,62	23 559 10 583	61,69 1 269,51
38	Dżuma ^{UE}	w tym a dzieci do lat z	12 040	1 440,02	10 303	1 209,51
39	DZUMA UE			0,01		0,01
40	Tularemia ^{UE}		5	0,01	4	0,01
-	Waglik ^{UE}		_	_	_	_
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		_	_	_	_
42	Nosacizna ^{PL}		-	- 0.04	-	- 0.04
43	Leptospiroza ^{UE}		4	0,01	3	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa PL		18	0,05	18	0,05
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		101 50	0,26	88	0,23
46	Listerioza ^{UE}			0,13	52	0,14

La	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2011 r. *		1.01-30.11.2010 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem	11	0,03	16	0,04
48		noworodków	-	_	_	_
49	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
50	Krztusiec ^{UE}		1 448	3,79	1 119	2,93
51	Płonica (szkarlatyna) PL		16 143	42,26	11 779	30,85
52	Choroba	ogółem	262	0,69	206	0,54
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	165	0,43	128	0,34
54	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	173	0,45	138	0,36
55		inna określona i nieokreślona	3	0,01	1 0000	0,00
56	Choroba wywołana	ogółem	3 189	8,35	2 902	7,60
57 58	przez Streptococcus	róża	3 163	8,28 0,01	2 887 1	7,56 0,00
59	pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego gorączka połogowa	3	0,01	1	0,00
60	inwazyjna ^{PL}	inna określona i nieokreślona	23	0,06	13	0,00
61		razem	16	0,04	36	0,09
62	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	16	0,04	36	0,09
63	209101101024	gorączka Pontiac ^{PL}			_	
64	Borelioza z Lyme PL	gorączka i onliac	8 329	21,80	8 180	21,42
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamvdia nsittaci)	0 329	21,00	0 100	۷۱,4۷
66	Dur wysypkowy	півтучів рэшвої)		_		
67	Gorączka Q ^{UE}		_	_	_	_
68	Gorączka plamista i ini	ne riketsiozv	2	0,01	_	_
69		wywołane dzikim wirusem	_	0,01	_	_
70	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	_	1	0,00
71	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	34	0,59	38	0,66
72	•	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	20	0,05	18	0,05
73	Encefalopatie	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	_	-	_	-
74	gąbczaste	inne i nieokreślone	_	_	_	_
75	Wścieklizna ^{UE}	THIC THEORESIONS	_	_	_	_
76		na wściekliznę / potrzeba szczepień	7 299	19,11	6 907	18,09
77	Kleszczowe zapalenia		210	0,55	283	0,74
78	Mc32020WC Zapaichia	opryszczkowe	17	0,04	22	0,06
79	Inne wirusowe	inne określone	13	0,03	10	0,03
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	131	0,34	114	0,30
81	, ,	w innych chorobach objętych MZ-56	21	0,05	21	0,05
82		enterowirusowe	20	0,05	29	0,08
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	3	0,01	6	0,02
84	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone	930	2,43	1 031	2,70
85		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	17	0,04
86	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	4	0,01	6	0,02
87	Gorączka zachodniego	o Nilu ^{UE}	_	_	_	_
88	Żółta gorączka ^{UE}			_		_
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	_
90	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nieokreślona	_	_	_	_
91	Choroba wywołana przez hantawirusy PL		8	0,02	5	0,01
92	Ospa wietrzna		149 562	391,52	159 039	416,48
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	_		_
94	Odra ^{UE}		41	0,11	13	0,03
95	Różyczka ^{UE}		4 085	10,69	3 921	10,27
96	Pryszczyca		_	_	_	_
97	Wirusowe zapalenie	typu A ^{UE}	59	0,15	140	0,37
98	watroby	typu B - ostre ^{UE}	105	0,27	110	0,29
99		typu B - przewlekłe	1 305	3,42	1 355	3,55

l n	Jednostka chorobowa	1.01-30.1	1.01-30.11.2011 r. *		1.01-30.11.2010 r.	
Lp.	Јешновска спогорожа		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 962	5,14	2 004	5,25
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 916	5,02	1 812	4,75
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	24	0,06	31	0,08
103		inne i nieokreślone	50	0,13	56	0,15
104	AIDS - Zesnół nahyteg		209	0,55	117	0,31
105	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		1 099	2,88	657	1,72
	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}			-		
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		2 371	6,21	2 468	6,46
107	Malaria (zimnica) UE		16	0,04	32	0,08
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		18	0,05	34	0,09
109	Wągrzyca (cysticerkoz	a)	2	0,01	2	0,01
110	Włośnica ^{UE}		15	0,04	50	0,13
111	Choroba wywołana	ogółem	279	0,73	328	0,86
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	147	0,38	166	0,43
113	pneumoniae,	posocznica	120	0,31	157	0,41
114	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	62	0,16	52	0,14
115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	2	0,01	1	0,00
116	Choroba wywołana	ogółem	24	0,06	21	0,05
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	10	0,03	7	0,02
118	influenzae,	posocznica	9	0,02	14	0,04
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	7	0,02	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	133	0,35	132	0,35
121	opon mózgowych i/lub	inne określone	131	0,34	128	0,34
122	mózgu	inne, nieokreślone	311	0,81	329	0,86
123		wych inne i nieokreślone	455	1,19	456	1,19
124	Zapalenie mózgu inne		89	0,23	82	0,21
125	Grypa ptaków typu A/F	l5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	_	_	_
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	1 039 745	2 721,84	462 088	1 210,07
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	443 048	7 693,80	202 548	3 508,46
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	2 160	5,65	283	0,74
129	Grypa (ogoleili)	u dzieci w wieku 0-14 lat	420	7,29	55	0,95
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	1	0,24
131	wirusowe	inne określone i nieokreślone	4	0,97	2	0,48
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	2	0,48	6	1,45
133	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	6	1,45	5	1,21
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone	1	0,24	2	0,48
135	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej ^{UE}	_	_	_	_
136	Zatrucia pestycydami -	- ostre	19	0,05	19	0,05
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_
138	sycznymi substancjami	grzyby	32	0,08	93	0,24
139	spożytymi jako pokarm	jagody i inne części roślin	8	0,02	5	0,01
140	Ostre zatrucia	mikotoksyny	1	0,00	2	0,01
141	żywnością skażoną	dioksyny	_	_	_	_
142	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle	_	-	_	_
143	chemicznie	inne określone i nieokreślone	_	_	1	0,00
144	Grypa wywołana	ogółem	1 518	3,97	216	0,57
145	nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	239	4,15	45	0,78