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	-	razem	9 219	24,16	8 390	21,99
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	9 050	23,72	8 282	21,71
6	Salmoneloza	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 (szigeloza) ^{UE}		22	0,06	29	0,08
10	,,	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 E. coli enterokrwotoczną ^{UE}	5	0,01	_	_
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	740	1,94	571	1,50
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	340	0,89	330	0,86
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{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 zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	2 395	290,30	2 697	326,90
20		razem	1 721	4,51	1 817	4,76
21	Inno haktariina	gronkowcowe	211	0,55	138	0,36
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	27	0,07	26	0,07
23	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	8	0,02	1	0,00
24	(ogolom)	inne określone	24	0,06	302	0,79
25		nieokreślone	1 451	3,80	1 350	3,54
26		ia 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		razem	29 247	76,66	31 114	81,55
30		wywołane przez rotawirusy	18 814	49,31	20 978	54,98
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	1 764	4,62	1 052	2,76
32	jelitowe (ogółem)	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
35	Wirusowe zakażenia ie	nieokreślone elitowe u dzieci do lat 2	6 894 14 283	18,07 1 731,24	7 589 15 588	19,89 1 889,42
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	23 543	61,71	20 106	52,70
37	żołądkowo-jelit. BNO	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	Waglik ^{UE}		<u> </u>		3	0,01
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		_	_	3	0,01
42	Nosacizna ^{PL}					0,01
				0.01		0.01
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

ln	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2010 r. *		1.01-30.11.2009 r.	
Lp.		Jedilostka Cilolobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem	16	0,04	19	0,05
48		noworodków	-	-	-	-
49	Błonica ^{UE}		-	_	-	-
50	Krztusiec ^{UE}		1 123	2,94	2 203	5,77
51	Płonica (szkarlatyna) PL		11 772	30,85	12 770	33,47
52	Choroba	ogółem	203	0,53	269	0,71
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	121	0,32	173	0,45
54	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	135	0,35	170	0,45
55	mwazyjna	inna określona i nieokreślona	2	0,01	2	0,01
56	Choroba wywołana	ogółem	2 875	7,54	2 575	6,75
57	przez Streptococcus	róża	2 860	7,50	2 562	6,71
58	pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	4	0,01
59 60	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa inna określona i nieokreślona	13	0,00	9	0,00
61	··		36	0,03	10	0,02 0,03
-	Lagionalaga	razem	36		10	
62	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	30	0,09	10	0,03
63	, . DI	gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
64	Borelioza z Lyme PL		8 189	21,46	9 530	24,98
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)		-	-	-
66	Dur wysypkowy		-	_	_	_
67	Gorączka Q ^{UE}		-	_	5	0,01
68	Gorączka plamista i in		-	_	1	0,00
69	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	-	_	-
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego		_	1	0,00
71	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	37	0,64	34	0,58
72	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	14	0,04	17	0,04
73	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE		_	_	-
74		inne i nieokreślone	_	-	_	-
75	Wścieklizna ^{UE}		_	_	_	I
76		na wściekliznę / potrzeba szczepień	6 905	18,10	6 384	16,73
77	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{PL}	277	0,73	341	0,89
78		opryszczkowe	22	0,06	18	0,05
79	Inne wirusowe	inne określone	10	0,03	18	0,05
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	114	0,30	126	0,33
81		w innych chorobach objętych MZ-56	19	0,05	14	0,04
82	M/Company	enterowirusowe	30	0,08	14	0,04
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	4.006	0,02	7	0,02
84 85	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone	1 026	2,69	650	1,70
86	Corportio donne /ld	w innych chorobach objętych MZ-56	18	0,05	14	0,04
	Gorączka denga (klasy	/czna lub krwotoczna) ^{PL}	6	0,02	4	0,01
87	Gorączka zachodniego) Nilu ³²	-	_	-	_
88	Żółta gorączka ^{UE}		_	_	-	_
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	_	_	_
90	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nieokreślona	-	-	-	-
91	Choroba wywołana prz	zez nantawırusy ' -	5 450,000	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	Pryszczyca		_	_	_	_
97	Wirusowe zapalenie	typu A ^{UE}	141	0,37	617	1,62
98	watroby	typu B - ostre ^{UE}	130	0,34	179	0,47
	**QuODy	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.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 974	5,17	1 718	4,50
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 740	4,56	1 787	4,68
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	32	0,08	37	0,10
103		inne i nieokreślone	57	0,15	69	0,18
104	AIDS - Zespół nabyteg	o 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
-				· ·	20	
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE} Wągrzyca (cysticerkoza)		34	0,09 0,01	20	0,05
109	Włośnica ^{UE}	a)		,	- 26	0.00
110			50	0,13	36	0,09
111	Choroba wywołana przez Streptococcus	ogółem	217	0,57	251	0,66
112	pneumoniae,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	139 103	0,36	151 119	0,40 0,31
114	inwazyjna ^{UE}	posocznica inna określona i nieokreślona	15	0,27 0,04	20	0,31
115	7 anál hamalituarna m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	2	0,04	20	0,03
116	Choroba wywołana		13	0,01	17	0.04
117	przez Haemophilus	ogółem zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,03	11	0,04 0,03
118	influenzae,	posocznica	6	0,02	7	0,03
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	1	0,02	1	0,02
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	129	0,34	93	0,00
121	opon mózgowych i/lub		135	0,35	112	0,29
122	mózgu	inne, nieokreślone	330	0,86	347	0,91
123		wych inne i nieokreślone	459	1,20	294	0,77
124	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		84	0,22	78	0,20
125		15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	-	_	-	_
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	462 052	1 211,04	850 861	2 230,11
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	202 544	3 482,79	308 704	5 308,23
128	O () UE/PL	ogółem	283	0,74	1 411	3,70
129	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	55	0,95	396	6,81
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 – ostre		19	0,05	26	0,07
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	-	_
138	sycznymi substancjami	grzyby	94	0,25	30	0,08
139	spożytymi jako pokarm	jagody i inne części roślin	5	0,01	9	0,02
140	Ostre zatrucia	mikotoksyny	2	0,01	5	0,01
141	żywnością skażoną	dioksyny	_	_	_	_
142	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle	-	_	_	_
143	chemicznie	inne określone i nieokreślone	1	0,00	10	0,03
144	Grypa wywołana	ogółem	216	0,57	1 022	2,68
145	nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	45	0,77	281	4,83