Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 września 2011 r. oraz w porównywalnym okresie 2010 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2011 r. *		1.01-15.09.2010 r.	
Lp.			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	<u> </u>	razem	5 888	15,41	6 866	17,98
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE}	5 785	15,14	6 731	17,63
6		zakażenie pozajelitowe	103	0,27	135	0,35
7		w tym: posocznica PL	50	0,13	67	0,18
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	53	0,14	68	0,18
9	Czerwonka bakteryjna		11	0,03	16	0,04
10	OZOTWOTIKA DAKIOTYJITA	razem	4 880	12,77	4 551	11,92
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	498	1,30	599	1,57
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	5	0,01	4	0,01
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	642	1,68	661	1,73
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	237	0,62	265	0,69
15	(ogółem)					· ·
	(-9/	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE inne określone i nieokreślone	171	0,45	151	0,40
16 17			3 327 1 795	8,71 4,70	2 871 1 311	7,52 3,43
18		w tym: inne określone nieokreślone	1 532	4,70	1 560	4,09
19	Inne haktervine zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 568	188,66	1 873	224,68
20	mile balleryjne zakaze	razem	1 550	4,06	1 314	3,44
21		gronkowcowe	205	0,54	197	0,52
22	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	29	0,08	21	0,05
23	zatrucia pokarmowe	wywołane przez Cl. perfringens	15	0,04	7	0,02
24	(ogółem)	inne określone	27	0,07	22	0,06
25		nieokreślone	1 274	3,34	1 067	2,79
26	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	88	10,59	75	9,00
27	Lamblioza (giardioza)	JE	1 207	3,16	1 625	4,26
28	Kryptosporydioza UE		1	0,00	-	_
29		razem	37 859	99,11	24 842	65,05
30		wywołane przez rotawirusy	27 917	73,08	16 423	43,01
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	1 172	3,07	1 661	4,35
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	8 770	22,96	6 758	17,70
33		w tym: inne określone	1 921	5,03	1 194	3,13
34	147	nieokreślone	6 849	17,93	5 564	14,57
35	Wirusowe zakażenia je		18 449	2 219,74	12 211	1 464,80
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	24 991	65,42	18 377	48,12
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	9 883	1 189,10	8 515	1 021,44
38	Dżuma ^{UE}		-	-		-
39	Tularemia ^{UE}		4	0,01	3	0,01
40	Wąglik ^{UE}		_	_	_	_
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	_
42	Nosacizna PL		_	_		_
43	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	1	0,00
44	Jersinioza pozajelitowa PL		12	0,03	15	0,04
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		67	0,18	60	0,16
46	Listerioza ^{UE}		34	0,09	34	0,09

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2011 r. *		1.01-15.09.2010 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem	6	0,02	10	0,03
48		noworodków	_	_	_	-
49	Błonica ^{UE}		-	_	-	_
50	Krztusiec ^{UE}		1 099	2,88	890	2,33
51	Płonica (szkarlatyna) P		13 310	34,84	9 209	24,12
52	Choroba	ogółem	210	0,55	151	0,40
53	meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	131	0,34	92	0,24
54 55	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica inna określona i nieokreślona	138	0,36 0,01	102	0,27 0,00
56		ogółem	2 404	6,29	2 251	5,89
57	Choroba wywołana	róża	2 384	6,24	2 242	5,87
58	przez Streptococcus	zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01		-
59	pyogenes ,	gorączka połogowa		-	1	0,00
60	inwazyjna ^{PL}	inna określona i nieokreślona	18	0,05	8	0,02
61		razem	12	0,03	31	0,08
62	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	12	0,03	31	0,08
63		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	_	-
64	Borelioza z Lyme PL	<u> </u>	5 673	14,85	5 692	14,91
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	-	-	-
66	Dur wysypkowy	, ,	_	_	_	_
67	Gorączka Q ^{UE}		_	_	_	_
68	Gorączka plamista i ini	ne riketsjozy	2	0,01	_	_
69	· · ·	wywołane dzikim wirusem	_	_	_	_
70	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	_	1	0,00
71	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	28	0,49	29	0,50
72	E f . l f .	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	16	0,04	12	0,03
73	Encefalopatie	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	_	_	_
74	gąbczaste	inne i nieokreślone	_	_	_	_
75	Wścieklizna ^{UE}		_	_	_	_
76		na wściekliznę / potrzeba szczepień	5 788	15,15	5 297	13,87
77	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{PL}	128	0,34	140	0,37
78	•	opryszczkowe	13	0,03	16	0,04
79	Inne wirusowe	inne określone	9	0,02	7	0,02
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	101	0,26	85	0,22
81		w innych chorobach objętych MZ-56	19	0,05	19	0,05
82		enterowirusowe	13	0,03	13	0,03
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	3	0,01	600	0,01
84	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone	603	1,58	628	1,64
86	Coroozko donza /kl	w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	16	0,04 0,00
\vdash	Gurączka denga (kias)	/czna lub krwotoczna) ^{PL}	4	0,01	· ·	·
87	Gorączka zachodniego) INIIU	-	-	-	_
88	Żółta gorączka ^{UE}	Photo Maderian Live	-	_	_	_
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	_	_	_	_
90	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nieokreślona	6	0,02	5	0,01
91	Choroba wywołana przez hantawirusy PL Ospa wietrzna		127 993	335,06	134 137	351,26
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		121 333	- 555,00	- IUI FUI	- 551,20
94	Odra ^{UE}		37	0,10	12	0,03
$\overline{}$	Różyczka ^{UE}		_	· ·		· ·
95			3 642	9,53	3 390	8,88
96	Pryszczyca	A UE		0.40	407	0.00
97	Wirusowe zapalenie	typu A ^{UE}	51	0,13	107	0,28
98	wątroby	typu B - ostre ^{UE}	83	0,22	83	0,22
99		typu B - przewlekłe	972	2,54	1 059	2,77

In		ladnostka sharahowa	1.01-15.0	1.01-15.09.2011 r. *		1.01-15.09.2010 r.	
Lp.	Jednostka chorobowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 415	3,70	1 497	3,92	
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 397	3,66	1 352	3,54	
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	17	0,04	23	0,06	
103		inne i nieokreślone	32	0,08	41	0,11	
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	163	0,43	90	0,24	
105		Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		2,14	483	1,26	
106			817 1 822	4,77	1 888	4,94	
$\overline{}$	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}						
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		13	0,03	20	0,05	
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		13	0,03	29	0,08	
109	Wągrzyca (cysticerkoz	a)	2	0,01	2	0,01	
110	Włośnica ^{UE}		14	0,04	50	0,13	
111	Choroba wywołana	ogółem	190	0,50	220	0,58	
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	116	0,30	123	0,32	
113	pneumoniae,	posocznica	82	0,21	101	0,26	
114	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	28	0,07	30	0,08	
115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	2	0,01	1	0,00	
116	Choroba wywołana	ogółem	19	0,05	14	0,04	
117	przez Haemophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	10	0,03	5	0,01	
118	influenzae,	posocznica	7	0,02	8	0,02	
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nieokreślona	4	0,01	1	0,00	
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	79	0,21	82	0,21	
121	opon mózgowych i/lub		98	0,26	90	0,24	
122	mózgu	inne, nieokreślone	248	0,65	253	0,66	
123		wych inne i nieokreślone	302	0,79	289	0,76	
124 125	Zapalenie mózgu inne	15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	69	0,18	68	0,18	
125	Grypa ptakow typu A/F	ogółem	815 836	2 135,69	296 003	775,14	
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	332 428	5 772,82	128 101	2 218,92	
128		ogółem	2 159	5,65	279	0,73	
129	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}			-			
_		u dzieci w wieku 0-14 lat	420	7,29	55	0,95	
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}		0.07	_	0.04	
131	wirusowe	inne określone i nieokreślone	4	0,97	1	0,24	
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	1	0,24	4	0,97	
133	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	4	0,97	5	1,21	
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone	1	0,24	2	0,48	
135	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	
136	Zatrucia pestycydami -		16	0,04	17	0,04	
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	- 04	0.00	47	0.40	
138	sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	grzyby	24	0,06	47	0,12	
139		jagody i inne części roślin	4	0,01	5	0,01	
140 141	Ostre zatrucia żywnością skażoną	mikotoksyny	1	0,00	1	0,00	
141	biologicznie i/lub	dioksyny polichlorowane bifenyle		_		_	
142	chemicznie	inne określone i nieokreślone	-		1	0,00	
143	Grypa wywołana	ogółem	1 518	3,97	216	0,00	
145	nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	239	4,15	45	0,37	
170	HOWYHI A(IIIIVI)	a azioni w winku o- i + iat	200	7,10	70	0,70	