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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2011 r. *		1.01-15.02.2010 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	-	_	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	_	_	_
3		Dury rzekome A, B, C ^{UE}		_	_	-
4	•	razem	471	1,23	503	1,32
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	452	1,18	489	1,28
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	19	0,05	14	0,04
7		w tym: posocznica PL	8	0,02	5	0,01
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	11	0,03	9	0,02
9	Czerwonka bakteryjna (szigeloza) ^{UE}		2	0,01	2	0,01
10	,	razem	760	1,99	638	1,67
11		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	92	0,24	113	0,30
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	_		1	0,00
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	84	0,22	95	0,25
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	35	0,09	26	0,07
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis	22	0,06	18	0,05
16		inne określone i nieokreślone	527	1,38	385	1,01
17		w tym: inne określone	293	0,77	167	0,44
18		nieokreślone	234	0,61	218	0,57
19	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	262	31,43	268	32,15
20	,,	razem	217	0,57	149	0,39
21	Land California	gronkowcowe	9	0,02	9	0,02
22	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	3	0,01	1	0,00
23	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	3	0,01	1	0,00
24	(ogolem)	inne określone	3	0,01	5	0,01
25		nieokreślone	199	0,52	133	0,35
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		14	1,68	8	0,96
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		234	0,61	273	0,71
28	Kryptosporydioza ^{UE}		_	-	_	-
29		razem	6 455	16,90	3 301	8,64
30		wywołane przez rotawirusy	4 551	11,92	2 429	6,36
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	299	0,78	52	0,14
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	1 605	4,20	820	2,15
33		w tym: inne określone	366	0,96	152	0,40
34	Wirucowo zokożonia ia	nieokreślone	1 239	3,24	668	1,75
35 36	Biegunka i zapalenie	elitowe u dzieci do lat 2 ogółem	3 298 4 701	395,62 12,31	1 853 2 452	222,28 6,42
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	1 877	225,16	1 259	151,03
38	Dżuma ^{UE}	w tym a azieci ao iat z	1011	223,10	1 200	101,00
39	Tularemia ^{UE}		1	0,00		_
40	Tularemia Magili, UE		1	0,00		_
\vdash	Wąglik ^{UE}		_	_		_
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		_	_	_	_
42	Nosacizna PL		-	-	_	-
43	Leptospiroza ^{UE}		_	_		_
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		4	0,01	5	0,01
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		14	0,04	7	0,02
46	Listerioza ^{UE}		4	0,01	4	0,01

In	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2011 r. *		1.01-15.02.2010 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec ^{UE}	ogółem	-	-	1	0,00
48		noworodków	-	-	_	_
49	Błonica ^{UE}		4	0,01	_	_
50	Krztusiec ^{UE}		191	0,50	188	0,49
51	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		2 876	7,53	1 514	3,96
52	, , ,	ogółem	44	0,12	36	0,09
53	Choroba	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	26	0,07	20	0,05
54	meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	31	0,08	25	0,07
55	inwazyjna	inna określona i nieokreślona	_	-	1	0,00
56	Choroba wywołana	ogółem	328	0,86	224	0,59
57	przez Streptococcus	róża	327	0,86	223	0,58
58	pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	_	-
59	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	_	-	_	_
60	mwazyjna	inna określona i nieokreślona	_	_	1	0,00
61		razem	4	0,01	2	0,01
62	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	4	0,01	2	0,01
63		gorączka Pontiac ^{PL}				
64	Borelioza z Lyme PL		637	1,67	745	1,95
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	_	-	_	_
66	Dur wysypkowy		_	_	_	_
67	Gorączka Q ^{UE}		_	_	_	-
68	Gorączka plamista i ini	ne riketsjozy	_	-	_	_
69	B IIF/PI	wywołane dzikim wirusem	_	_	_	_
70	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	_	_	_
71	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	6	0,10	3	0,05
72		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	_	_	2	0,01
73	Encefalopatie	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	_	_	_	_
74	gąbczaste	inne i nieokreślone	_	_		
75	Wścieklizna ^{UE}		_	_	_	_
76		na wścieklizne / notrzeba szczenień	624	1,63	553	1,45
77	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień Kleszczowe zapalenia mózgu PL		1	0,00	1	0,00
78	Meszczowe zapalenia	opryszczkowe	4	0,00	1	0,00
79	Inne wirusowe	inne określone	 	0,01	<u>'</u>	0,00
80	zapalenie mózgu	nieokreślone	22	0,06	12	0,03
81	_apaooo_ga	w innych chorobach objetych MZ-56	5	0,01	2	0,01
82		enterowirusowe	_	_	1	0,00
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	2	0,01	_	_
84	opon mózgowych	inne określone i nieokreślone	70	0,18	45	0,12
85		w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	5	0,01
86	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	1	0,00		
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 prz		1	0,00	1	0,00
92	Ospa wietrzna		31 451	82,36	26 221	68,66
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	_	
94	Odra ^{UE}		2	0,01	7	0,02
95	Różyczka ^{UE}		663	1,74	485	1,27
96	Pryszczyca		000	1,74	400	1,41
	гтуогисуйа	4 A UE	7	0.00	-	0.00
97	Wirusowe zapalenie	typu A ^{UE}	7	0,02	29	0,08
98	wątroby	typu B - ostre ^{UE}	21	0,05	21	0,05
99		typu B - przewlekłe	151	0,40	127	0,33

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2011 r. *		1.01-15.02.2010 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	219	0,57	203	0,53
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	189	0,49	175	0,46
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	2	0,01	3	0,01
103		inne i nieokreślone	5	0,01	12	0,03
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	22	0,06	17	0,04
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		179	0,47	116	0,30
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		333	0,87	302	0,79
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		5	0,01	1	0,00
107	Pehlawiaa (sahirakara) UE		1		2	
	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		1	0,00	2	0,01
109	Wągrzyca (cysticerkoz	a)		0,00	- 04	- 0.05
110	Włośnica ^{UE}		12	0,03	21	0,05
111	Choroba wywołana	ogólem	25	0,07	34	0,09
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	20	0,05	23	0,06
113	pneumoniae,	posocznica inna określona i nieokreślona	11 2	0,03	13	0,03
_	inwazyjna ^{UE}			0,01	3	0,01
115	Charaba www.lana	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	_	- 0.04	-	-
116	Choroba wywołana przez Haemophilus	ogólem	2	0,01	1	0,00
117	influenzae,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	1	0,00
118 119	inwazyjna ^{UE}	posocznica inna określona i nieokreślona	1	0.00	_	_
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	11	0,00	9	0,02
121	opon mózgowych i/lub	inne określone	20	0,05	16	0,02
122	mózgu	inne, nieokreślone	50	0,03	50	0,04
123	•	•	48	0,13	29	0,13
124	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		15	0,04	10	0,03
125		15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	320 984	840,56	96 337	252,28
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	123 347	2 136,57	34 517	597,89
128		ogółem	1 402	3,67	249	0,65
129	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	268	4,64	51	0,88
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}		- 1,01	_	
131	wirusowe	inne określone i nieokreślone	_	_	_	_
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	_	_	2	0,48
133	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	_	_	_	
134	pasożytnicze	inne określone i nieokreślone				
135	•	iewydolności oddechowej ^{UE}		_	_	
136	Zatrucia pestycydami -			_	2	0,01
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza		_	_	-
138	sycznymi substancjami	grzyby	_	_	_	_
139	spożytymi jako pokarm	jagody i inne części roślin	1	0,00	_	_
140	Ostre zatrucia	mikotoksyny	_	-	_	_
141	żywnością skażoną	dioksyny	_	_	_	_
142	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle	_	_	_	_
143	chemicznie	inne określone i nieokreślone	_	_	_	_
144	Grypa wywołana	ogółem	1 120	2,93	206	0,54
145	nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	194	3,36	42	0,73