Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 lutego 2013 r. oraz w porównywalnym okresie 2012 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2013 r		1.01-15.02.2012 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		_	-	_	-
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		1	0,00	1	0,00
4	Calmonologo	razem	422	1,10	577	1,50
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	407	1,06	560	1,45
6	Saimoneioza	posocznica ^{PL}	6	0,02	8	0,02
7	Salmoneloza Czerwonka bakteryjna Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem) Inne bakteryjne zakaż Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	inne zakażenie pozajelitowe PL	9	0,02	9	0,02
8	Czerwonka bakteryjna		2	0,01	1	0,00
9		razem	878	2,28	795	2,06
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	40	0,10	67	0,17
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	-	-	_	_
12	Inne baktervine	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	64	0,17	93	0,24
13	**	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	41	0,11	42	0,11
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	16	0,04	25	0,06
15		wywołane przez Clostridium difficile	402	1,04		
16		inne określone	138	0,36	336	0,87
17		nie określone	177	0,46	232	0,60
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	217	27,49	239	30,27
19		razem	163	0,42	197	0,51
20		gronkowcowe	4	0,01	11	0,03
21	**	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	1	0,00	2	0,01
22	•	wywołane przez Cl. perfringens	3	0,01	2	0,01
23	(090.0)	inne określone	6	0,02	7	0,02
24		nie określone	149	0,39	175	0,45
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	5	0,63	5	0,63
26	Lamblioza (giardioza)	JE	231	0,60	205	0,53
27			-	-	-	_
28		razem	4 615	11,98	5 024	13,04
29	147	wywołane przez rotawirusy	2 609	6,77	3 280	8,51
30		wywołane przez norowirusy	266	0,69	86	0,22
31		inne określone	466	1,21	346	0,90
32		nie określone	1 274	3,31	1 312	3,40
33	Wirusowe zakażenia je	litowe u dzieci do lat 2	2 260	286,28	2 556	323,77
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	4 773	12,39	4 223	10,96
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	1 743	220,79	1 569	198,75
36	Dżuma ^{UE}		-	-	_	_
37	Tularemia ^{UE}		-	-	_	_

l n		ladnostka sharshawa	1.01-15.02.2013 r		1.01-15.02.2012 r.	
Lp.	Jednostka chorobowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	_	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	_	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	_	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	_	-
42	Jersinioza pozajelitowa	a ^{PL}	5	0,01	4	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	17	0,04	14	0,04
44	Listerioza ^{UE}		7	0,02	3	0,01
45	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	1	0,00
46		noworodków	-	-	_	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	_	-
48	Krztusiec ^{UE}		371	0,96	409	1,06
49	Płonica (szkarlatyna) F	L	3 548	9,21	3 443	8,94
50		ogółem	68	0,18	38	0,10
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	43	0,11	24	0,06
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	44	0,11	26	0,07
53	пімагујпа	inna określona i nie określona	4	0,01	_	-
54		ogółem	465	1,21	352	0,91
55	Choroba wywołana	róża	457	1,19	345	0,90
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	-	-	2	0,01
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	-	_	_	_
58	,,	inna określona i nie określona	8	0,02	5	0,01
59	Lagionalaga	choroba legionistów ^{UE}	2	0,01	1	0,00
60	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	1	0,24		
62		razem	120	0,31		
63	Kiła ^{UE/PL}	wczesna	75	0,19		
64	Kifa	późna	9	0,02		
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	36	0,09		
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		50	0,13		
67	Ziarnica weneryczna w	ywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	_		
68		cone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	21	0,05		
69	Borelioza z Lyme PL		833	2,16	706	1,83
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	-	-	_
71	Dur wysypkowy		-	-	-	_
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	_	_
73	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	-	-	-	_
74	UE/DI	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	_
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	5	0,09	9	0,15
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	3	0,01	3	0,01
78	Encefalopatie gabczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	_	-	_	-
79	yquuzasi u	inne i nie określone	_	_	_	_

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2013 r		1.01-15.02.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		_	_	-	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	672	1,74	641	1,66
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{PL}	1	0,00	2	0,01
83	_	opryszczkowe	6	0,02	7	0,02
84	Inne wirusowe	inne określone	-	_	3	0,01
85	zapalenie mózgu	nie określone	20	0,05	16	0,04
86		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	3	0,01
87		enterowirusowe	7	0,02	1	0,00
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	_	_	2	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	97	0,25	76	0,20
90		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	3	0,01
91	Gorączka denga (klasy	vczna lub krwotoczna) PL	1	0,00	-	-
92	Gorączka zachodniego		-	_	-	-
93	Żółta gorączka ^{UE}		-	_	_	_
94	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	_	_	_	_
95	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nie określona	_	_	_	_
96	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy ^{PL}	2	0,01	1	0,00
97	Ospa wietrzna		30 063	78,02	40 492	105,08
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	_	_
99	Odra ^{UE}		8	0,02	1	0,00
100	Różyczka ^{UE}		3 108	8,07	319	0,83
101			_	_	_	_
102		typu A ^{UE}	9	0,02	7	0,02
103		typu B - ostre ^{UE}	20	0,05	15	0,04
104		typu B - przewlekłe	141	0,37	173	0,45
105	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	246	0,64	211	0,55
106	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	263	0,68	218	0,57
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	4	0,01	4	0,01
108		inne i nie określone	4	0,01	7	0,02
109	AIDS - Zespół nabytec	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	13	0,03	15	0,04
110	Nowowykryte zakażen		160	0,42	111	0,29
111	Świnka (nagminne zap		365	0,95	330	0,86
112	Malaria (zimnica) ^{UE}	, , ,	6	0,02	3	0,01
113	Bablowica (echinokokoza) ^{UE}		2	0,01	3	0,01
114	Wagrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	_	
115			4	0,01	_	_
116		ogółem	90	0,23	58	0,15
117	Choroba wywołana przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	33	0,09	24	0,06
118	pneumoniae ,	posocznica	49	0,13	34	0,09
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	25	0,06	16	0,04
120	Zesnół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE			_	-

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.0	1.01-15.02.2013 r		1.01-15.02.2012 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
121	Choroba wywołana	ogółem	10	0,03	5	0,01	
122	przez Heamophilus influenzae , inwazyjna	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	2	0,01	
123		posocznica	1	0,00	_	-	
124	OE .	inna określona i nie określona	4	0,01	3	0,01	
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	13	0,03	
126	opon mózgowych	inne określone	19	0,05	8	0,02	
127	i/lub mózgu	inne, nie określone	40	0,10	29	0,08	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	62	0,16	47	0,12	
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		28	0,07	11	0,03	
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	_	_	_	
131	Grypa i podejrzenia	ogółem	1 072 064	2 782,14	186 434	483,82	
132	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	382 503	6 585,43	80 107	1 379,18	
133	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	1	0,24	_	-	
134	wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	_	-	
135	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	1	0,24	1	0,24	
136	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	-	_	_	-	
137	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	_	_	
138	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej ^{UE}	-	_	_	_	
139	Zatrucia pestycydami -	ostre **	1	0,00	-	-	
140	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	-	_	
141	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	1	0,00	-	_	
142	pokarm **	jagody i inne części roślin	-	_	1	0,00	
143	Ostre zatrucia	mikotoksyny	-	_	-	_	
144	żywnością skażoną biologicznie i/lub	dioksyny	-	_	-	-	
145		polichlorowane bifenyle	-	_	-	_	
146	chemicznie **	inne określone i nie określone	2	0,01	_	-	

^{*} wstępne dane; ** rejestracja niepełna