Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 28 lutego 2013 r. oraz w porównywalnym okresie 2012 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l n	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2013 r		1.01-28.02.2012 r.	
Lp.		Jednostka chorodowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	_	-	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		_	_	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		1	0,00	2	0,01
4	- Salmoneloza	razem	569	1,48	704	1,83
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	553	1,44	682	1,77
6	Saimoneioza	posocznica ^{PL}	6	0,02	11	0,03
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	10	0,03	11	0,03
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	2	0,01	1	0,00
9		razem	1 158	3,01	1 241	3,22
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	51	0,13	99	0,26
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	_	_	-	_
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	79	0,21	295	0,77
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter UE	54	0,14	55	0,14
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	24	0,06	29	0,08
15		wywołane przez Clostridium difficile	546	1,42		
16		inne określone	181	0,47	475	1,23
17		nie określone	223	0,58	288	0,75
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	281	35,59	310	39,27
19		razem	218	0,57	242	0,63
20		gronkowcowe	6	0,02	12	0,03
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	2	0,01	4	0,01
22	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	5	0,01	2	0,01
23	,	inne określone	8	0,02	8	0,02
24		nie określone	197	0,51	216	0,56
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	7	0,89	5	0,63
26	Lamblioza (giardioza)	UE	319	0,83	275	0,71
27	Kryptosporydioza ^{UE}				_	
28		razem	6 229	16,17	7 154	18,57
29	VA/Server and a state of	wywołane przez rotawirusy	3 650	9,47	4 854	12,60
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	315	0,82	169	0,44
31		inne określone	583	1,51	462	1,20
32		nie określone	1 681	4,36	1 669	4,33
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	3 059	387,49	3 634	460,32
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	6 193	16,07	5 657	14,68
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	2 288	289,82	2 073	262,59
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	_
37	Tularemia ^{UE}			_	_	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2013 r		1.01-28.02.2012 r.	
Lp.			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	5	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	24	0,06	20	0,05
44	Listerioza ^{UE}		11	0,03	4	0,01
45	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	1	0,00
46	ręzec	noworodków	-	-	_	_
47	Błonica ^{UE}		-	-	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		529	1,37	547	1,42
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	4 547	11,80	4 687	12,16
50		ogółem	79	0,21	50	0,13
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	51	0,13	35	0,09
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	53	0,14	30	0,08
53		inna określona i nie określona	4	0,01	_	_
54		ogółem	603	1,56	465	1,21
55	Choroba wywołana	róża	593	1,54	458	1,19
56	przez Streptococcus pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	-	-	2	0,01
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	-	-	_	_
58	,,	inna określona i nie określona	10	0,03	5	0,01
59	l anianalana	choroba legionistów ^{UE}	2	0,01	2	0,01
60	Legioneloza	gorączka Pontiac PL	-	-	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	1	0,24		
62		razem	172	0,45		
63	ız:ı_ UE/PL	wczesna	120	0,31		
64	Kifa	późna	10	0,03		
65	Kiła ^{UE/PL}	inne postacie kiły i kiła nie określona	42	0,11		
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		75	0,19		
67		vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	_	_		
68	Inne choroby przenosz	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	42	0,11		
69	Borelioza z Lyme PL		1 062	2,76	952	2,47
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	_	_	_
71	Dur wysypkowy		-	-	-	_
72	Gorączka Q ^{UE}		_	_	_	_
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		_	-	_	-
74	Doliom valitia UE/PL	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	10	0,17
77	F 61 "	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	4	0,01	3	0,01
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	-	_	-
79	9q0024310	inne i nie określone	-	-	_	-

l n	Jednostka chorobowa		1.01-28.0	1.01-28.02.2013 r		1.01-28.02.2012 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	_	_	
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		862	2,24	843	2,19	
82	Kleszczowe zapalenia mózgu PL		1	0,00	2	0,01	
83		opryszczkowe	6	0,02	9	0,02	
84	Inne wirusowe	inne określone	1	0,00	4	0,01	
85	zapalenie mózgu	nie określone	25	0,06	24	0,06	
86		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	5	0,01	
87		enterowirusowe	7	0,02	1	0,00	
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	-	-	3	0,01	
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	128	0,33	91	0,24	
90		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	3	0,01	
91	Gorączka denga (klasy	/czna lub krwotoczna) ^{PL}	2	0,01	_	_	
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		37 346	96,92	52 382	135,94	
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	_	_	
99	Odra ^{UE}		13	0,03	2	0,01	
100	Różyczka ^{UE}		4 512	11,71	453	1,18	
101			_	_	_	_	
102		typu A ^{UE}	12	0,03	7	0,02	
103		typu B - ostre ^{UE}	27	0,07	17	0,04	
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe	204	0,53	240	0,62	
105		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	340	0,88	317	0,82	
106	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	370	0,96	331	0,86	
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	6	0,02	6	0,02	
108		inne i nie określone	4	0,01	8	0,02	
109	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	23	0,06	22	0,06	
110	Nowowykryte zakażen		251	0,65	162	0,42	
111	Świnka (nagminne zap		442	1,15	428	1,11	
112	Malaria (zimnica) ^{UE}		7	0,02	4	0,01	
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		5	0,01	3	0,01	
114	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	_	_	
115			4	0,01	_	_	
116	Choroba wywołana	ogółem	113	0,29	76	0,20	
117	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	45	0,12	32	0,08	
118	pneumoniae ,	posocznica	63	0,16	43	0,11	
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	27	0,07	24	0,06	
120	Zespół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	_	_	_	_	

In		ladpastka sharshawa	1.01-28.0	1.01-28.02.2013 r		1.01-28.02.2012 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
121	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae , inwazyjna UE	ogółem	11	0,03	8	0,02	
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	2	0,01	
123		posocznica	1	0,00	2	0,01	
124	OL .	inna określona i nie określona	6	0,02	4	0,01	
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	19	0,05	16	0,04	
126	opon mózgowych	inne określone	21	0,05	14	0,04	
127	i/lub mózgu	inne, nie określone	54	0,14	41	0,11	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	71	0,18	59	0,15	
129	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	37	0,10	15	0,04	
130	Grypa ptaków typu A/F	15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	-	_	_	-	
131	Grypa i podejrzenia	ogółem	1 261 184	3 272,93	252 820	656,10	
132	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	463 240	7 975,45	107 302	1 847,38	
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		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 pokarm **	grzyby	1	0,00	_	_	
142		jagody i inne części roślin	_	_	1	0,00	
143	Ostre zatrucia	mikotoksyny	_	_	_	_	
144	żywnością skażoną biologicznie i/lub	dioksyny	-	_	_	_	
145		polichlorowane bifenyle	-	_	_	_	
146		inne określone i nie określone	2	0,01	_	-	

^{*} wstępne dane; ** rejestracja niepełna