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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2013 r		1.01-15.06.2012 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		1	0,00	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C	UE .	2	0,01	3	0,01
4		razem	2 036	5,28	2 648	6,87
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	1 987	5,16	2 591	6,72
6	Odimonolo2a	posocznica ^{PL}	23	0,06	26	0,07
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	26	0,07	31	0,08
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	3	0,01	3	0,01
9		razem	4 027	10,45	3 339	8,67
10	Dury rzekome A, B, C Salmoneloza Czerwonka bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem) Inne bakteryjne zakaż Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	164	0,43	246	0,64
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	4	0,01	1	0,00
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	262	0,68	517	1,34
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter UE	219	0,57	156	0,40
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	62	0,16	84	0,22
15		wywołane przez Clostridium difficile	2 073	5,38		
16		inne określone	518	1,34	1 534	3,98
17		nie określone	725	1,88	801	2,08
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	850	107,67	933	118,18
19		razem	622	1,61	823	2,14
20	-	gronkowcowe	18	0,05	97	0,25
21	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	8	0,02	13	0,03
22	•	wywołane przez Cl. perfringens	17	0,04	3	0,01
23	,	inne określone	23	0,06	26	0,07
24		nie określone	556	1,44	684	1,78
25	Inne bakteryjne zatruc	a pokarmowe u dzieci do lat 2	34	4,31	36	4,56
26	Lamblioza (giardioza)	UE	887	2,30	768	1,99
27	Kryptosporydioza ^{UE}		-	-	_	-
28		razem	24 194	62,79	25 005	64,89
29	\A/'	wywołane przez rotawirusy	15 589	40,46	17 936	46,55
30		wywołane przez norowirusy	1 269	3,29	575	1,49
31	jamana (agalani)	inne określone	1 672	4,34	1 469	3,81
32		nie określone	5 664	14,70	5 025	13,04
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	11 699	1 481,92	12 511	1 584,78
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	21 214	55,05	18 190	47,21
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	7 919	1 003,11	6 932	878,08
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		-	-	1	0,00

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2013 r		1.01-15.06.2012 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38			-	-	_	_
39		orowania ^{UE}	-	-	_	_
40			_	-	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	_	_
42	Jersinioza pozajelitowa	a ^{PL}	9	0,02	12	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	129	0,33	66	0,17
44	Listerioza ^{UE}		20	0,05	17	0,04
45	Tożoc ^{UE}	ogółem	3	0,01	5	0,01
46		noworodków	-	-	_	_
47			-	-	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		1 360	3,53	2 213	5,74
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	14 634	37,98	15 103	39,19
50		ogółem	150	0,39	133	0,35
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	95	0,25	92	0,24
52		posocznica	101	0,26	76	0,20
53	-,, ,	inna określona i nie określona	5	0,01	2	0,01
54		ogółem	1 994	5,17	1 624	4,21
55	Choroba wywołana	róża	1 971	5,11	1 601	4,15
56		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	7	0,02
57		gorączka połogowa	-	_	_	_
58	inwazyjna ' '	inna określona i nie określona	22	0,06	17	0,04
59		choroba legionistów ^{UE}	6	0,02	3	0,01
60	Legioneioza	gorączka Pontiac ^{PL}	-	_	_	-
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	6	1,45		
62		razem	546	1,42		
63	LZ: UF/PI	wczesna	368	0,96		
64	Kiła	późna	39	0,10		
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	139	0,36		
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		206	0,53		
67		vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	_		
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	127	0,33		
69	Borelioza z Lyme PL		3 069	7,96	2 555	6,63
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	2	0,01	_	-
71	Dur wysypkowy		-	_	_	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	_	_	-
73	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	2	0,01	_	-
74	D. P HF/PI	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	_
75	Poliomyelitis of the	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	_
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	16	0,28	18	0,31
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	7	0,02	9	0,02
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	_
79	Mikobakteriozy - inne Listerioza UE Tężec UE Błonica UE Krztusiec UE Płonica (szkarlatyna) Choroba meningokokowa, inwazyjna UE/PL Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna PL Legioneloza Kiła wrodzona i nowo Kiła UE/PL Ziarnica weneryczna Inne choroby przenos Borelioza z Lyme PL Ornitozy (zakażenia ODur wysypkowy Gorączka Q UE Gorączka plamista i in	inne i nie określone	_	_	_	_

۱n	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2013 r		1.01-15.06.2012 r.	
Lp.		Jednostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		_	_	_	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	2 979	7,73	3 243	8,42
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{PL}	8	0,02	16	0,04
83		opryszczkowe	12	0,03	14	0,04
84	Inne wirusowe	inne określone	10	0,03	7	0,02
85	zapalenie mózgu	nie określone	59	0,15	56	0,15
86		w innych chorobach objętych MZ-56	14	0,04	16	0,04
87		enterowirusowe	10	0,03	2	0,01
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	2	0,01	3	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	278	0,72	245	0,64
90		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	8	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	5	0,01	1	0,00
92	Gorączka zachodniego	o Nilu ^{UE}	-	_	-	_
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}	4	0,01	3	0,01
97	Ospa wietrzna		105 616	274,09	139 387	361,73
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	_	-	_
99	Odra ^{UE}		55	0,14	36	0,09
100	Różyczka ^{UE}		32 196	83,55	3 633	9,43
101	Pryszczyca		-	_	-	_
102		typu A ^{UE}	31	0,08	16	0,04
103		typu B - ostre ^{UE}	55	0,14	46	0,12
104		typu B - przewlekłe	621	1,61	706	1,83
105	Wirusowe zapalenie watroby	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 121	2,91	1 030	2,67
106	watioby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 177	3,05	1 039	2,70
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	15	0,04	17	0,04
108		inne i nie określone	27	0,07	24	0,06
109	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	57	0,15	88	0,23
110	Nowowykryte zakażen		584	1,52	492	1,28
111	Świnka (nagminne zap	palenie przyusznic) ^{UE}	1 183	3,07	1 348	3,50
112	Malaria (zimnica) UE		14	0,04	6	0,02
113	Bąblowica (echinokoko	oza) ^{UE}	15	0,04	5	0,01
114			2	0,01	-	_
115	Włośnica ^{UE}		5	0,01	1	0,00
116	Choroba wywołana	ogółem	284	0,74	182	0,47
117	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	100	0,26	73	0,19
118	pneumoniae ,	posocznica	177	0,46	101	0,26
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	74	0,19	49	0,13
120	Zespół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	1	0,00	1	0,00

In		Jednostka chorobowa	1.01-15.	1.01-15.06.2013 r		1.01-15.06.2012 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
121	Choroba wywołana	ogółem	21	0,05	14	0,04	
122	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	6	0,02	
123	<i>influenzae</i> , inwazyjna ∪E	posocznica	6	0,02	5	0,01	
124	0E	inna określona i nie określona	10	0,03	4	0,01	
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	40	0,10	43	0,11	
126	opon mózgowych	inne określone	68	0,18	44	0,11	
127	i/lub mózgu	inne, nie określone	175	0,45	118	0,31	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	203	0,53	151	0,39	
129	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	76	0,20	53	0,14	
130	Grypa ptaków typu A/F	15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	-	_	-	-	
131	Grypa i podejrzenia	ogółem	2 099 177	5 447,63	615 077	1 596,20	
132	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	855 859	14 735,04	286 238	4 928,07	
133	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	2	0,48	-	-	
134	wirusowe	inne określone i nie określone	1	0,24	-	-	
135	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	10	2,42	4	0,97	
136	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	1	0,24	1	0,24	
137	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	-	-	
138	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej ^{UE}	-	_	-	-	
139	Zatrucia pestycydami -	- ostre **	7	0,02	9	0,02	
140	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	-	_	
141	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	7	0,02	1	0,00	
142	pokarm **	jagody i inne części roślin	1	0,00	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