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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2013 r		1.01-15.07.2012 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	-	ı	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		1	0,00	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		4	0,01	3	0,01
4	- Salmoneloza	razem	2 888	7,49	3 630	9,42
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	2 823	7,33	3 565	9,25
6		posocznica ^{PL}	34	0,09	29	0,08
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	31	0,08	36	0,09
8	Czerwonka bakteryjna (szigeloza) ^{UE}		4	0,01	6	0,02
9		razem	4 971	12,90	3 950	10,25
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	217	0,56	295	0,77
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	3	0,01	1	0,00
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	322	0,84	561	1,46
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	251	0,65	184	0,48
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	79	0,21	101	0,26
15		wywołane przez Clostridium difficile	2 551	6,62		
16		inne określone	624	1,62	1 814	4,71
17		nie określone	924	2,40	994	2,58
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 052	133,26	1 101	139,46
19		razem	729	1,89	1 017	2,64
20		gronkowcowe	26	0,07	115	0,30
21	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	13	0,03	13	0,03
22	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	14	0,04	3	0,01
23	(090.0)	inne określone	24	0,06	28	0,07
24		nie określone	652	1,69	858	2,23
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	35	4,43	40	5,07
26	Lamblioza (giardioza)	JE	1 025	2,66	871	2,26
27	Kryptosporydioza ^{UE}		-	-	_	_
28		razem	26 984	70,03	27 826	72,21
29		wywołane przez rotawirusy	17 109	44,40	19 569	50,78
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	1 373	3,56	600	1,56
31	jentowe (ogoleni)	inne określone	1 940	5,03	1 771	4,60
32	1	nie określone	6 562	17,03	5 886	15,27
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	12 911	1 635,45	13 806	1 748,82
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	25 196	65,39	21 520	55,85
35		w tym u dzieci do lat 2	9 360	1 185,64	8 117	1 028,19
36	Dżuma ^{UE}		_	_	_	_
37	Tularemia ^{UE}		2	0,01	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2013 r		1.01-15.07.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		_	_	_	_
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	_	_
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		_	_	_	_
42	Jersinioza pozajelitowa	a ^{PL}	10	0,03	17	0,04
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	145	0,38	70	0,18
44	Listerioza ^{UE}		25	0,06	20	0,05
45	Tężec ^{UE}	ogółem	4	0,01	6	0,02
46		noworodków	-	-	_	_
47	Błonica ^{UE}		-	-	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		1 521	3,95	2 741	7,11
49	Płonica (szkarlatyna) ^F	PL	16 724	43,40	17 423	45,21
50		ogółem	166	0,43	151	0,39
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	108	0,28	105	0,27
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	109	0,28	84	0,22
53	. "	inna określona i nie określona	4	0,01	2	0,01
54		ogółem	2 566	6,66	2 082	5,40
55	Choroba wywołana	róża	2 540	6,59	2 056	5,34
56	przez Streptococcus pyogenes	zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	7	0,02
57		gorączka połogowa	_	-	_	_
58	.,	inna określona i nie określona	25	0,06	20	0,05
59	Lagionalaga	choroba legionistów ^{UE}	7	0,02	5	0,01
60	- Legioneioza	gorączka Pontiac ^{PL}	_	_	_	_
61	7 inwazyjna PL gorączka połogowa 8 inna określona i nie określona 9 Legioneloza choroba legionistów UE gorączka Pontiac PL 1 Kiła wrodzona i noworodków UE/PL		9	2,33		
62		razem	653	1,69		
63	Kiła ^{UE/PL}	wczesna	440	1,14		
64	Nia	późna	46	0,12	•	
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	167	0,43		
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		233	0,60	•	•
67	Ziarnica weneryczna v	vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	_	_	•	
68	Inne choroby przenosz	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	177	0,46		•
69	Borelioza z Lyme ^{PL}		4 251	11,03	3 395	8,81
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		2	0,01	_	_
71	Dur wysypkowy		_	_	_	_
72	Gorączka Q ^{UE}		_	_	_	_
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		4	0,01	_	_
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	_		_	_
75	i olioitiyelilis	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_		_	_
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	17	0,29	21	0,36
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	11	0,03	11	0,03
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	_		-	_
79	U-ij	inne i nie określone	_	- 7	_	_

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-15.0	1.01-15.07.2013 r		1.01-15.07.2012 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
80	Wścieklizna ^{UE}		-	_	-	_	
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		3 892	10,10	4 080	10,59	
82	Kleszczowe zapalenia mózgu PL		33	0,09	32	0,08	
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	14	0,04	16	0,04	
84		inne określone	12	0,03	8	0,02	
85		nie określone	66	0,17	66	0,17	
86		w innych chorobach objętych MZ-56	16	0,04	20	0,05	
87		enterowirusowe	14	0,04	12	0,03	
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	4	0,01	4	0,01	
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	347	0,90	295	0,77	
90		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	9	0,02	
91	Gorączka denga (klasy	vczna lub krwotoczna) PL	9	0,02	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}	4	0,01	3	0,01	
97	Ospa wietrzna		120 679	313,18	157 584	408,95	
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	_	_	
99	Odra ^{UE}		67	0,17	40	0,10	
100	Różyczka ^{UE}		35 061	90,99	4 254	11,04	
101	Pryszczyca		_	_	_	_	
102		typu A ^{UE}	32	0,08	19	0,05	
103		typu B - ostre ^{UE}	55	0,14	51	0,13	
104		typu B - przewlekłe	752	1,95	826	2,14	
105	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 298	3,37	1 213	3,15	
106	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 369	3,55	1 231	3,19	
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	21	0,05	19	0,05	
108		inne i nie określone	32	0,08	25	0,06	
109	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	67	0,17	94	0,24	
110	Nowowykryte zakażen		697	1,81	558	1,45	
111	Świnka (nagminne zap		1 393	3,62	1 587	4,12	
112	Malaria (zimnica) ^{UE}		16	0,04	8	0,02	
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		17	0,04	9	0,02	
114	Wągrzyca (cysticerkoza)		2	0,01	_	_	
115			5	0,01	1	0,00	
116	Choroba wywołana	ogółem	327	0,85	211	0,55	
117	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	116	0,30	81	0,21	
118	pneumoniae ,	posocznica	201	0,52	119	0,31	
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	87	0,23	56	0,15	
120	Zespół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	1	0,00	1	0,00	

l n	lada salka aharahawa		1.01-15.	1.01-15.07.2013 r		1.01-15.07.2012 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa		Zapad.	Liczba	Zapad.	
121	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae , inwazyjna UE	ogółem	21	0,05	15	0,04	
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	6	0,02	
123		posocznica	6	0,02	5	0,01	
124		inna określona i nie określona	10	0,03	5	0,01	
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	58	0,15	49	0,13	
126	opon mózgowych	inne określone	83	0,22	55	0,14	
127	i/lub mózgu	inne, nie określone	200	0,52	143	0,37	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	261	0,68	198	0,51	
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		84	0,22	61	0,16	
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL		_	_	_	-	
131	Grypa i podejrzenia	ogółem	2 202 901	5 716,80	676 072	1 754,49	
132	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	911 517	15 693,29	316 735	5 453,12	
133	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	2	0,52	_	-	
134	wirusowe	inne określone i nie określone	4	1,04	_	-	
135	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	16	4,14	5	1,29	
136		listerioza ^{UE}	1	0,26	2	0,52	
137		inne określone i nie określone	_	_	1	0,26	
138	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej ^{UE}	_	_	_	-	
139	Zatrucia pestycydami -	- ostre **	9	0,02	17	0,04	
140	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
141	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	8	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		inne określone i nie określone	2	0,01	_	_	

^{*} wstępne dane; ** rejestracja niepełna