## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 maja 2014 r. oraz w porównywalnym okresie 2013 r.

## Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2014 r		1.01-15.05.2013 r.	
Lp.		Jednostka chorodowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	-	-
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		2	0,01	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C	UE	1	0,00	2	0,01
4		razem	1 388	3,60	1 387	3,60
5	Calmanalaza	zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	1 346	3,50	1 347	3,50
6	Salmoneloza	posocznica <sup>PL</sup>	15	0,04	18	0,05
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	27	0,07	22	0,06
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	19	0,05	2	0,01
9		razem	4 217	10,95	3 138	8,15
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	202	0,52	120	0,31
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	2	0,01	1	0,00
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	212	0,55	202	0,52
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	203	0,53	129	0,34
14	(ogółem)	wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	44	0,11	44	0,11
15		wywołane przez Clostridium difficile	2 452	6,37	1 611	4,18
16		inne określone	409	1,06	424	1,10
17		nie określone	693	1,80	607	1,58
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	645	84,84	699	91,95
19		razem	500	1,30	530	1,38
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	19	0,05	11	0,03
21		jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	7	0,02	8	0,02
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	3	0,01	13	0,03
23	,	inne określone	15	0,04	19	0,05
24		nie określone	456	1,18	479	1,24
25	Inne bakteryjne zatruci	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	28	3,68	32	4,21
26	Giardioza (lamblioza) <sup>l</sup>	JE.	769	2,00	716	1,86
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		1	0,00	ı	_
28		razem	28 986	75,28	20 141	52,31
29	Minus our = alastant	wywołane przez rotawirusy	21 542	55,95	13 169	34,20
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	571	1,48	931	2,42
31	- Jentowe (ogoleni)	inne określone	1 097	2,85	1 386	3,60
32		nie określone	5 776	15,00	4 655	12,09
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	12 905	1 697,53	9 881	1 299,75
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	22 513	58,47	17 136	44,51
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	7 494	985,76	6 394	841,07
36	Dżuma <sup>UE</sup>		_	-	-	_
37	Tularemia <sup>UE</sup>		1	0,00	_	_

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2014 r		1.01-15.05.2013 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania <sup>UE</sup>	1	0,00	_	_
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	_	_
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		-	-	_	_
42	Jersinioza pozajelitowa PL		8	0,02	9	0,02
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	70	0,18	83	0,22
44	Listerioza <sup>UE</sup>		17	0,04	21	0,05
45	T <b>ęż</b> ec <sup>UE</sup>	ogółem	2	0,01	2	0,01
46	1 <b>9</b> 280	noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		647	1,68	1 219	3,17
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	11 312	29,38	12 148	31,55
50		ogółem	84	0,22	131	0,34
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	58	0,15	85	0,22
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	47	0,12	87	0,23
53	. <i>.</i> ,	inna określona i nie określona	-	-	4	0,01
54		ogółem	1 777	4,62	1 516	3,94
55	Choroba wywołana	róża	1 747	4,54	1 497	3,89
56	przez <i>Streptococcus</i> pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	6	0,02	1	0,00
57	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	1	0,26	_	-
58	33	inna określona i nie określona	25	0,06	18	0,05
59	Logionaloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	3	0,01	5	0,01
60	- Legioneloza	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	_	_	-
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	6	1,55	5	1,29
62		razem	420	1,09	452	1,17
63	Kilo UE/PL	wczesna	269	0,70	315	0,82
64	Kiła <sup>UE/PL</sup>	późna	35	0,09	24	0,06
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	116	0,30	113	0,29
66	Rze <b>żą</b> czka <sup>UE/PL</sup>		150	0,39	168	0,44
67	Ziarnica weneryczna w	ywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	-	-	_	-
68	Inne choroby przenosz	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	59	0,15	101	0,26
69	Borelioza (choroba z L	yme) <sup>PL</sup>	3 129	8,13	2 273	5,90
70	Ornitozy (zaka <b>ż</b> enia <i>C</i>	hlamydia psittaci)	_	_	2	0,01
71	Dur wysypkowy		-		_	-
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	-	-
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	_	-
74	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	-	-	_	_
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-		_	_
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	21	0,36	14	0,24
77	Encofolonatio	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	7	0,02	8	0,02
78	Encefalopatie g <b>ą</b> bczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	1	0,00	_	_
79	J-6	inne i nie określone	-		_	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2014 r		1.01-15.05.2013 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	W <b>ś</b> cieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	_
81		na wściekliznę / potrzeba szczepień	2 682	6,97	2 214	5,75
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>UE</sup>	7	0,02	2	0,01
83		opryszczkowe	6	0,02	11	0,03
84	Inne wirusowe	inne okre <b>ś</b> lone	11	0,03	3	0,01
85	zapalenie mózgu	nie określone	34	0,09	54	0,14
86		w innych chorobach objętych MZ-56	12	0,03	9	0,02
87		enterowirusowe	6	0,02	9	0,02
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	2	0,01	2	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	245	0,64	211	0,55
90		w innych chorobach objętych MZ-56	38	0,10	5	0,01
91	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	1	0,00	3	0,01
92	Gorączka zachodniego Nilu <sup>UE</sup>		-	_	_	_
93	Żółta gor <b>ą</b> czka <sup>UE</sup>		-	-	-	_
94	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
95	krwotoczne <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	-	-	-	_
96	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy <sup>PL</sup>	3	0,01	4	0,01
97	Ospa wietrzna		122 055	317,01	86 900	225,70
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	_
99	Odra <sup>UE</sup>		92	0,24	43	0,11
100	Różyczka <sup>UE</sup>		3 596	9,34	26 406	68,58
101	Pryszczyca		_	-	-	_
102		typu A <sup>UE</sup>	26	0,07	27	0,07
103		typu B - ostre UE/PL	33	0,09	42	0,11
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	656	1,70	466	1,21
105	Wirusowe zapalenie watroby	typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. <sup>UE</sup>	1 016	2,64	889	2,31
106	walloby	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	890	2,31	945	2,45
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	10	0,03	15	0,04
108		inne i nie określone	9	0,02	7	0,02
109	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	53	0,14	38	0,10
110	Nowowykryte zakażen		354	0,92	435	1,13
111	Świnka (nagminne zap		884	2,30	986	2,56
112	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		6	0,02	9	0,02
113	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		18	0,05	12	0,03
114	Wagrzyca (cysticerkoza)		_	-	1	0,00
115			2	0,01	4	0,01
116	Choroba wywołana	ogółem	242	0,63	262	0,68
117	przez <i>Streptococcus</i>	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	76	0,20	89	0,23
118	pneumoniae ,	posocznica	145	0,38	169	0,44
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	77	0,20	68	0,18
120	Zespół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli <sup>UE</sup></i>	1	0,00	_	

Ln		ladraatica aharahawa		1.01-15.05.2014 r		1.01-15.05.2013 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
121	Choroba wywołana przez <i>Heamophilus</i> <i>influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	13	0,03	14	0,04	
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	7	0,02	
123		posocznica	9	0,02	5	0,01	
124	OL.	inna określona i nie określona	2	0,01	5	0,01	
125	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	56	0,15	38	0,10	
126	opon mózgowych	inne okre <b>ś</b> lone	56	0,15	51	0,13	
127	i/lub mózgu	inne, nie okre <b>ś</b> lone	90	0,23	143	0,37	
128	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie okre <b>ś</b> lone	174	0,45	165	0,43	
129	Zapalenie mózgu inne	i nie okre <b>ś</b> lone	43	0,11	64	0,17	
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	_	-	_	
131	Grypa i podejrzenia	ogółem **	1 465 628	3 806,59	1 980 460	5 143,73	
132	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	685 750	11 859,99	792 161	13 700,36	
133	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	_	2	0,52	
134	wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	1	0,26	
135	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	7	1,81	8	2,07	
136	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	2	0,52	1	0,26	
137		inne określone i nie określone	-	_	-	_	
138	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	-	_	_	_	
139	Zatrucia pestycydami -	- ostre ***	4	0,01	3	0,01	
140	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	_	_	
141	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	2	0,01	1	0,00	
142	pokarm ***	jagody i inne części roślin	1	0,00	_	_	
143	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub	mikotoksyny	-	_	-	_	
144		dioksyny	-	_	-	-	
145		polichlorowane bifenyle	-	_	-	-	
146		inne określone i nie określone	-	-	2	0,01	

<sup>\*</sup> wstępne dane; \*\* dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grypę; \*\*\* rejestracja niepełna