## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 czerwca 2016 r. oraz w porównywalnym okresie 2015 r.

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

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2016 r.		1.01-15.06.2015 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	_	-
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		1	0,00	3	0,01
3	Dury rzekome A, B, C	UE	1	0,00	3	0,01
4		razem	2 739	7,12	2 358	6,13
5	Calmanalana	zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	2 610	6,79	2 281	5,93
6	Salmoneloza	posocznica <sup>PL</sup>	79	0,21	47	0,12
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	50	0,13	30	0,08
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	4	0,01	3	0,01
9		razem	6 231	16,20	6 465	16,81
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	120	0,31	138	0,36
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	1	0,00	_	-
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	142	0,37	252	0,66
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	296	0,77	245	0,64
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	55	0,14	66	0,17
15		wywołane przez Clostridium difficile	4 484	11,66	4 615	12,00
16		inne określone	379	0,99	429	1,12
17		nie określone	754	1,96	720	1,87
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	697	95,00	775	105,63
19		razem	487	1,27	504	1,31
20		gronkowcowe	16	0,04	19	0,05
21	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	8	0,02	9	0,02
22	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	3	0,01	1	0,00
23	(090.0)	inne określone	2	0,01	85	0,22
24		nie określone	458	1,19	390	1,01
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	48	6,54	44	6,00
26	Giardioza (lamblioza)	JE	728	1,89	874	2,27
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		3	0,01	1	0,00
28		razem	24 423	63,51	35 441	92,16
29		wywołane przez rotawirusy	14 898	38,74	25 544	66,43
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	1 473	3,83	1 323	3,44
31	jelilowe (ogoletti)	inne określone	1 489	3,87	1 572	4,09
32	-	nie określone	6 563	17,07	7 002	18,21
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	10 090	1 375,24	15 684	2 137,69
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	25 022	65,07	25 400	66,05
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	7 447	1 015,01	8 667	1 181,29
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	_
37	Tularemia <sup>UE</sup>		3	0,01	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2016 r.		1.01-15.06.2015 r.	
ьр.		Јеспоѕка спогорома	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38			-	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania <sup>UE</sup>	1	0,00	1	0,00
40			-	-	_	_
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		-	-	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitow	a <sup>PL</sup>	18	0,05	16	0,04
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	92	0,24	99	0,26
44	Listerioza <sup>UE</sup>		39	0,10	23	0,06
45	Tożoo <sup>UE</sup>	ogółem	3	0,01	5	0,01
46		noworodków	-	-	_	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	_	-
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		3 150	8,19	2 109	5,48
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	13 039	33,91	14 298	37,18
50		ogółem	87	0,23	129	0,34
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	51	0,13	64	0,17
52		posocznica	58	0,15	86	0,22
53	. <b>,,</b> .	inna określona i nie określona	1	0,00	2	0,01
54		ogółem	2 216	5,76	2 120	5,51
55	Choroba wywołana	róża	2 148	5,59	2 073	5,39
56		zespół wstrząsu toksycznego	8	0,02	4	0,01
57		gorączka połogowa	-	_	1	0,27
58	.,	inna określona i nie określona	62	0,16	48	0,12
59	Lagionalaga	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	3	0,01	8	0,02
60	Legioneioza	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	4	1,08	7	1,90
62		razem	675	1,76	631	1,64
63	Vila UE/PL	wczesna	406	1,06	333	0,87
64	Kiła wrodzona i nowor	późna	35	0,09	39	0,10
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	234	0,61	259	0,67
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		159	0,41	218	0,57
67	Ziarnica weneryczna w	vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	-	-	_	-
68	Inne choroby przenos:	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	101	0,26	117	0,30
69	Borelioza (choroba z L	_yme) <sup>PL</sup>	4 856	12,63	4 118	10,71
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci )	-	-	_	-
71	Dur wysypkowy		_		-	
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		_		-	
73	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	_		1	0,00
74	Poliomyolitic UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	-	_	
75	ronomyenus	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_		_	
76	Ostre porażenia wiotk	ie u dzieci w wieku 0-14 lat	29	0,50	15	0,26
77	Farafal "	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	10	0,03	7	0,02
78	•	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_		_	-
79	Nosacizna PL Leptospiroza UE Jersinioza pozajelito 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 przeno Borelioza (choroba z Ornitozy (zakażenia Dur wysypkowy Gorączka Q UE Gorączka plamista i Poliomyelitis UE/PL	inne i nie określone	_	_	_	

l n	ladaadka aharahawa		1.01-15.06.2016 r.		1.01-15.06.2015 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	_	-	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	3 044	7,92	3 071	7,99
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>UE</sup>	13	0,03	19	0,05
83		opryszczkowe	16	0,04	14	0,04
84	Inne wirusowe	inne określone	7	0,02	1	0,00
85	zapalenie mózgu	nie określone	48	0,12	45	0,12
86		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	6	0,02
87		enterowirusowe	10	0,03	8	0,02
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	3	0,01	2	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	241	0,63	248	0,64
90		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	7	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	18	0,05	7	0,02
92	Gorączka zachodniego	o Nilu <sup>UE</sup>	-	_	-	_
93	Żółta gorączka <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	6	0,02
97	Ospa wietrzna		101 054	262,79	112 802	293,34
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	_	-	_
99	Odra <sup>UE</sup>		5	0,01	32	0,08
100	Różyczka <sup>UE</sup>		719	1,87	1 178	3,06
101	Pryszczyca		-	-	-	_
102		typu A <sup>UE</sup>	15	0,04	15	0,04
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	30	0,08	22	0,06
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 817	4,73	1 526	3,97
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup>	2 098	5,46	1 753	4,56
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	7	0,02	9	0,02
107		inne i nie określone	6	0,02	6	0,02
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	53	0,14	64	0,17
109	Nowowykryte zakażen		678	1,76	600	1,56
110	Świnka (nagminne zap	palenie przyusznic) <sup>UE</sup>	845	2,20	1 054	2,74
111	Malaria (zimnica) UE		17	0,04	8	0,02
112	Bąblowica (echinokok	oza) <sup>UE</sup>	29	0,08	17	0,04
113	Wągrzyca (cysticerkoz		-	_	1	0,00
114	Włośnica <sup>UE</sup>		3	0,01	1	0,00
115	Choroba wywołana	ogółem	434	1,13	427	1,11
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	78	0,20	96	0,25
117	pneumoniae ,	posocznica	292	0,76	275	0,72
118	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	170	0,44	157	0,41
119	Zesnół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	_		_	

Lp.		Jednostka chorobowa	1.01-15.	1.01-15.06.2016 r.		1.01-15.06.2015 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	28	0,07	30	0,08	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	6	0,02	
122	influenzae ,	posocznica	15	0,04	17	0,04	
123	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	12	0,03	10	0,03	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	61	0,16	47	0,12	
125	opon mózgowych	inne określone	57	0,15	49	0,13	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	129	0,34	140	0,36	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	209	0,54	192	0,50	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	53	0,14	47	0,12	
129	Grypa ptaków typu A/ł	15 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 500 096	6 501,43	2 282 998	5 936,87	
131	grypy UE/PL	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 165 757	20 246,62	1 010 530	17 550,67	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	_	_	1	0,27	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	1	0,27	_	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	10	2,71	8	2,17	
135	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	_	_	_	_	
136	pasożytnicze	inne określone i nie określone	3	0,81	_	_	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	_	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	- ostre ***	5	0,01	5	0,01	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	3	0,01	1	0,00	
141	pokarm ***	jagody i inne części roślin	_	_	_	_	
142	Ostre zatrucia	mikotoksyny	_	_	_	_	
143	żywnością skażoną biologicznie i/lub	dioksyny	-	_	_	_	
144		polichlorowane bifenyle	_	_	_	_	
145	chemicznie ***	inne określone i nie określone	-	_	_	_	

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