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

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

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2016 r.		1.01-15.04.2015 r.	
Lp.		Jednostka споговоwa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	_	-
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C	UE	-	_	3	0,01
4		razem	1 314	3,42	1 205	3,13
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	1 232	3,20	1 147	2,98
6	Saimoneioza	posocznica <sup>PL</sup>	45	0,12	35	0,09
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	37	0,10	23	0,06
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	2	0,01	1	0,00
9		razem	4 016	10,44	3 858	10,03
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	80	0,21	78	0,20
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	1	0,00	_	_
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	108	0,28	164	0,43
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	192	0,50	135	0,35
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis <sup>UE</sup>	42	0,11	35	0,09
15		wywołane przez Clostridium difficile	2 802	7,29	2 733	7,11
16		inne określone	266	0,69	266	0,69
17		nie określone	525	1,37	447	1,16
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	492	67,06	478	65,15
19		razem	254	0,66	351	0,91
20		gronkowcowe	6	0,02	8	0,02
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	5	0,01	6	0,02
22		wywołane przez Cl. perfringens	-	-	1	0,00
23	,	inne określone	-	-	72	0,19
24		nie określone	243	0,63	264	0,69
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	36	4,91	23	3,13
26	Giardioza (lamblioza) <sup>l</sup>	JE	477	1,24	566	1,47
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		3	0,01	1	0,00
28		razem	14 579	37,91	21 073	54,80
29	\\/:	wywołane przez rotawirusy	8 126	21,13	14 892	38,73
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	1 073	2,79	844	2,19
31		inne określone	903	2,35	1 043	2,71
32		nie określone	4 477	11,64	4 294	11,17
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	5 947	810,56	9 703	1 322,50
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	16 461	42,81	15 223	39,59
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	4 728	644,42	5 248	715,29
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	_
37	Tularemia <sup>UE</sup>		_	-	_	

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2016 r.		1.01-15.04.2015 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>		_	_	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitow	a <sup>PL</sup>	15	0,04	8	0,02
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	62	0,16	66	0,17
44	Listerioza <sup>UE</sup>		21	0,05	13	0,03
45	Listerioza UE  Tężec UE  Błonica UE  Krztusiec UE  Płonica (szkarlatyna)  Choroba  meningokokowa, inwazyjna UE/PL  Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna PL  Legioneloza	ogółem	_	_	3	0,01
46		noworodków	-	_	_	_
47			_	_	_	_
48			1 962	5,10	1 356	3,53
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>f</sup>	PL	9 052	23,54	8 617	22,41
50	<b>0</b>	ogółem	63	0,16	77	0,20
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	34	0,09	38	0,10
52		posocznica	41	0,11	54	0,14
53		inna określona i nie określona	1	0,00	1	0,00
54		ogółem	1 322	3,44	1 259	3,27
55	•	róża	1 274	3,31	1 232	3,20
56		zespół wstrząsu toksycznego	6	0,02	1	0,00
57		gorączka połogowa	_	-	1	0,27
58		inna określona i nie określona	43	0,11	28	0,07
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	_	-	7	0,02
60	Legioneloza	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	_	-	_	-
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	5	1,33	3	0,80
62		razem	411	1,07	405	1,05
63	Kita UE/PL	wczesna	265	0,69	207	0,54
64	Kiła wrodzona i nowor	późna	31	0,08	28	0,07
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	115	0,30	170	0,44
66			106	0,28	148	0,38
67		vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	_	-	_	_
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	60	0,16	77	0,20
69	Borelioza (choroba z L	_yme) <sup>PL</sup>	2 637	6,86	2 519	6,55
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	_	-	-	_
71	Dur wysypkowy		_	-	_	_
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		_	-	-	_
73	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	-	-	-	-
74	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75	. onomyonuo	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotki	ie u dzieci w wieku 0-14 lat	19	0,33	9	0,16
77	Encefalonatio	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	8	0,02	5	0,01
78	Leptospiroza UE  Jersinioza pozajelitow Mikobakteriozy - inne Listerioza UE  Tężec UE  Błonica UE  Krztusiec UE  Płonica (szkarlatyna) II  Choroba meningokokowa, inwazyjna UE/PL  Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna PL  Legioneloza  Kiła wrodzona i nowor  Kiła WE/PL  Ziarnica weneryczna	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	_	-	-	-
79		inne i nie określone	_	_	_	_

l n		Jednostka chorobowa		4.2016 r.	1.01-15.04.2015 r.		
Lp.		Jednostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-	
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	1 629	4,24	1 685	4,38	
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>UE</sup>	4	0,01	4	0,01	
83		opryszczkowe	7	0,02	12	0,03	
84	Inne wirusowe	inne określone	4	0,01	1	0,00	
85	zapalenie mózgu	nie określone	34	0,09	32	0,08	
86		w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	4	0,01	
87		enterowirusowe	7	0,02	6	0,02	
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	2	0,01	2	0,01	
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	154	0,40	160	0,42	
90		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	5	0,01	
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	16	0,04	5	0,01	
92	Gorączka zachodnieg	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 pr	zez hantawirusy <sup>PL</sup>	2	0,01	6	0,02	
97	Ospa wietrzna		65 916	171,41	67 086	174,46	
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		_	-	_	_	
99	Odra <sup>UE</sup>		3	0,01	25	0,07	
100	Różyczka <sup>UE</sup>		475	1,24	792	2,06	
101	Pryszczyca		-	-	_	_	
102		typu A <sup>UE</sup>	9	0,02	8	0,02	
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	23	0,06	17	0,04	
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 104	2,87	947	2,46	
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. UE	1 302	3,39	1 067	2,77	
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	8	0,02	7	0,02	
107		inne i nie określone	5	0,01	4	0,01	
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	30	0,08	40	0,10	
109	Nowowykryte zakażer		398	1,03	326	0,85	
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) <sup>UE</sup>	520	1,35	715	1,86	
111	Malaria (zimnica) UE		15	0,04	7	0,02	
112	Bąblowica (echinokok	oza) <sup>UE</sup>	20	0,05	10	0,03	
113	Wągrzyca (cysticerkoz		_	-	_	_	
114	Włośnica <sup>UE</sup>		2	0,01	_	_	
115	Choroba wywołana	ogółem	285	0,74	283	0,74	
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	51	0,13	68	0,18	
117	pneumoniae ,	posocznica	191	0,50	178	0,46	
118	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	110	0,29	93	0,24	
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli UE</i>	_	_	_		

		lada addra abanda aya	1.01-15.	1.01-15.04.2016 r.		1.01-15.04.2015 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	21	0,05	19	0,05	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	5	0,01	
122	influenzae ,	posocznica	12	0,03	9	0,02	
123	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	8	0,02	7	0,02	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	43	0,11	32	0,08	
125	opon mózgowych	inne określone	35	0,09	36	0,09	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	79	0,21	88	0,23	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	137	0,36	122	0,32	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	37	0,10	29	0,08	
129	Grypa ptaków typu A/ł	15 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 025 028	5 266,03	1 790 427	4 655,95	
131	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	931 105	16 171,23	772 004	13 408,00	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	_	_	_	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	1	0,27	-	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	6	1,60	3	0,80	
135	Inne wrodzone zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	_	_	_	_	
136	pasożytnicze	inne określone i nie określone	3	0,80	_	_	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	_	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	1	0,00	1	0,00	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	_	_	_	_	
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