Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 maja 2016 r. oraz w porównywalnym okresie 2015 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2016 r.		1.01-31.05.2015 r.	
Lp.		Jedilostka Cilolobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	_	_	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		1	0,00	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C	UE	2	0,01	3	0,01
4		razem	2 248	5,85	2 013	5,23
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	2 133	5,55	1 942	5,05
6	Saimoneioza	posocznica ^{PL}	68	0,18	43	0,11
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	47	0,12	28	0,07
8	Czerwonka bakteryjna		3	0,01	3	0,01
9		razem	5 633	14,65	5 872	15,27
10	-	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	110	0,29	125	0,33
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	_	-
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	132	0,34	233	0,61
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	272	0,71	222	0,58
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	50	0,13	55	0,14
15		wywołane przez Clostridium difficile	4 033	10,49	4 192	10,90
16		inne określone	357	0,93	393	1,02
17		nie określone	678	1,76	652	1,70
18	Inne bakteryjne zakażo	enia jelitowe u dzieci do lat 2	635	86,55	710	96,77
19		razem	447	1,16	475	1,24
20		gronkowcowe	11	0,03	16	0,04
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	8	0,02	9	0,02
22		wywołane przez Cl. perfringens	2	0,01	1	0,00
23	(-0)	inne określone	2	0,01	83	0,22
24		nie określone	424	1,10	366	0,95
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	46	6,27	41	5,59
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	669	1,74	812	2,11
27	Kryptosporydioza ^{UE}		3	0,01	1	0,00
28		razem	22 068	57,39	32 586	84,74
29	NA //	wywołane przez rotawirusy	13 351	34,72	23 553	61,25
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	1 395	3,63	1 259	3,27
31		inne określone	1 322	3,44	1 451	3,77
32		nie określone	6 000	15,60	6 323	16,44
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	9 168	1 249,58	14 561	1 984,63
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	22 737	59,13	23 165	60,24
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	6 669	908,97	7 903	1 077,16
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	_
37	Tularemia ^{UE}		2	0,01	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2016 r.		1.01-31.05.2015 r.	
ьр.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	_	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania ^{UE}	1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	_	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		-	_	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitow	a ^{PL}	17	0,04	15	0,04
43	Mikobakteriozy - inne	BNO	85	0,22	97	0,25
44	Listerioza ^{UE}		33	0,09	21	0,05
45	Tężec ^{UE}	ogółem	2	0,01	4	0,01
46	ręzec	noworodków	-	-	_	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	_	-
48	Krztusiec ^{UE}		2 874	7,47	1 934	5,03
49	Płonica (szkarlatyna) ^F	PL .	12 008	31,23	12 684	32,98
50		ogółem	82	0,21	120	0,31
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	48	0,12	61	0,16
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	56	0,15	79	0,21
53		inna określona i nie określona	1	0,00	2	0,01
54		ogółem	1 947	5,06	1 865	4,85
55	Choroba wywołana	róża	1 885	4,90	1 822	4,74
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	8	0,02	2	0,01
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	-	-	1	0,27
58	.,	inna określona i nie określona	56	0,15	44	0,11
59	Larianalana	choroba legionistów ^{UE/PL}	2	0,01	8	0,02
60	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	-	_	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	4	1,07	7	1,87
62		razem	590	1,53	570	1,48
63	Legioneloza	wczesna	371	0,96	303	0,79
64		późna	32	0,08	34	0,09
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	187	0,49	233	0,61
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		145	0,38	197	0,51
67		vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	_	_	-
68	Inne choroby przenos	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	82	0,21	108	0,28
69	Borelioza (choroba z l	.yme) ^{PL}	4 053	10,54	3 653	9,50
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	_	_	-
71	Dur wysypkowy		-	-	_	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	_	_	-
73	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	_	-	1	0,00
74	Daliana III. UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotk	ie u dzieci w wieku 0-14 lat	27	0,47	14	0,24
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	10	0,03	6	0,02
78	•	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	-	-	-
79	Encefalopatie gąbczaste	inne i nie określone	-	_	_	_

l n		Jednostka chorobowa	1.01-31.05.2016 r.		1.01-31.05.2015 r.	
Lp.		Зечновтка спогорома	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	_	-	_
81		na wściekliznę / potrzeba szczepień	2 629	6,84	2 702	7,03
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	8	0,02	10	0,03
83		opryszczkowe	14	0,04	13	0,03
84	Inne wirusowe	inne określone	6	0,02	1	0,00
85	zapalenie mózgu	nie określone	41	0,11	40	0,10
86		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	6	0,02
87		enterowirusowe	9	0,02	6	0,02
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	4	0,01	2	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	207	0,54	222	0,58
90		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	6	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	18	0,05	7	0,02
92	Gorączka zachodnieg	o Nilu ^{UE}	-	_	-	_
93	Żółta gorączka ^{UE}		-	_	-	_
94	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	_	-	_
95	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nie określona	-	_	-	_
96	Choroba wywołana pr	zez hantawirusy ^{PL}	2	0,01	6	0,02
97	Ospa wietrzna		91 675	238,40	100 224	260,63
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	-	_
99	Odra ^{UE}		4	0,01	32	0,08
100	Różyczka ^{UE}		656	1,71	1 084	2,82
101	Pryszczyca		-	_	-	_
102		typu A ^{UE}	14	0,04	13	0,03
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	30	0,08	22	0,06
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 641	4,27	1 372	3,57
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. UE	1 892	4,92	1 596	4,15
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	7	0,02	8	0,02
107		inne i nie określone	7	0,02	5	0,01
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	50	0,13	58	0,15
109	Nowowykryte zakażer		597	1,55	531	1,38
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) ^{UE}	761	1,98	974	2,53
111	Malaria (zimnica) UE		17	0,04	8	0,02
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	27	0,07	16	0,04
113	Wągrzyca (cysticerkoz		-	-	-	_
114	Włośnica ^{UE}		3	0,01	1	0,00
115	Choroba wywołana	ogółem	411	1,07	391	1,02
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	72	0,19	88	0,23
117	pneumoniae ,	posocznica	274	0,71	251	0,65
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	164	0,43	142	0,37
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli ^{UE}</i>	_		_	

Lp.		lade calle also also also also also also also also	1.01-31.	1.01-31.05.2016 r.		1.01-31.05.2015 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Liczba Zapad. 27 0,07 3 0,01 14 0,04 12 0,03 53 0,14 50 0,13 121 0,31 184 0,48 46 0,12 - - 10 341 6 268,02	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	27	0,07	25	0,07	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	5	0,01	
122	influenzae ,	posocznica	14	0,04	14	0,04	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	12	0,03	9	0,02	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	53	0,14	40	0,10	
125	opon mózgowych	inne określone	50	0,13	47	0,12	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	121	0,31	128	0,33	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	184	0,48	177	0,46	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	46	0,12	44	0,11	
129	Grypa ptaków typu A/ł	H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 410 341	6 268,02	2 181 612	5 673,22	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 120 824	19 466,23	959 429	16 663,16	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	_	_	1	0,27	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	2	0,53	_	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	10	2,67	7	1,87	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	_	_	_	_	
136	pasożytnicze	inne określone i nie określone	3	0,80	_	_	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}	_	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	4	0,01	3	0,01	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	2	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	-	_	_	-	

^{*} wstępne dane; ** dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grypę; *** rejestracja niepełna