Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 marca 2017 r. oraz w porównywalnym okresie 2016 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2017 r.		1.01-15.03.2016 r.	
Lp.		Jednostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	-	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C	UE	1	0,00	_	_
4		razem	1 204	3,13	874	2,27
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	1 142	2,97	813	2,12
6	Saimoneioza	posocznica ^{PL}	31	0,08	33	0,09
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	31	0,08	28	0,07
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	4	0,01	1	0,00
9		razem	3 270	8,51	2 759	7,18
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	53	0,14	54	0,14
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	1	0,00
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	51	0,13	76	0,20
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	132	0,34	133	0,35
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	28	0,07	29	0,08
15		wywołane przez Clostridium difficile	2 528	6,58	1 904	4,95
16		inne określone	170	0,44	186	0,48
17		nie określone	307	0,80	376	0,98
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	310	42,03	328	44,47
19		razem	70	0,18	197	0,51
20		gronkowcowe	6	0,02	4	0,01
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	6	0,02	4	0,01
22		wywołane przez Cl. perfringens	1	0,00	_	_
23	(090.0)	inne określone	3	0,01	_	-
24		nie określone	54	0,14	189	0,49
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	6	0,81	27	3,66
26	Giardioza (lamblioza)	JE	311	0,81	314	0,82
27	Kryptosporydioza ^{UE}		3	0,01	2	0,01
28		razem	13 873	36,10	9 766	25,41
29	140	wywołane przez rotawirusy	8 864	23,07	4 841	12,60
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	637	1,66	895	2,33
31	joillowo (ogolelli)	inne określone	727	1,89	659	1,71
32	1	nie określone	3 645	9,49	3 371	8,77
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	6 173	836,96	3 774	511,70
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	13 013	33,86	11 822	30,76
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	3 505	475,22	3 343	453,26
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	_
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	_	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2017 r.		1.01-15.03.2016 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		_	_	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania ^{UE}	_	_	_	_
40	Nosacizna ^{PL}		_	-	_	-
41	Leptospiroza ^{UE}		_	-	_	-
42	Jersinioza pozajelitow	a ^{PL}	15	0,04	8	0,02
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	59	0,15	44	0,11
44	Listerioza ^{UE}		19	0,05	14	0,04
45	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	_	-
46		noworodków	_	-	_	-
47	Błonica ^{UE}		_	-	_	-
48	Krztusiec ^{UE}		961	2,50	1 316	3,42
49	Płonica (szkarlatyna) ^f	PL	3 686	9,59	6 806	17,71
50		ogółem	61	0,16	43	0,11
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	34	0,09	23	0,06
52		posocznica	47	0,12	29	0,08
53	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	inna określona i nie określona	-	-	1	0,00
54		ogółem	952	2,48	953	2,48
55	Choroba wywołana	róża	914	2,38	911	2,37
56		zespół wstrząsu toksycznego	4	0,01	6	0,02
57		gorączka połogowa	_	-	_	-
58		inna określona i nie określona	35	0,09	36	0,09
59	Lagionaloga	choroba legionistów ^{UE/PL}	3	0,01	_	_
60	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	_	_	_	-
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	3	0,81	5	1,35
62		razem	286	0,74	311	0,81
63	inwazyjna ^{PL} Legioneloza	wczesna	165	0,43	156	0,41
64		późna	21	0,05	12	0,03
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	100	0,26	143	0,37
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		75	0,20	89	0,23
67	Ziarnica weneryczna v	vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	_	_	_	_
68	Inne choroby przenos:	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	39	0,10	34	0,09
69	Borelioza (choroba z l	-yme) ^{PL}	3 002	7,81	1 879	4,89
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	1	0,00	_	_
71	Dur wysypkowy		_	_	_	_
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	_
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	_	_
74	Doliomyolitia UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	_
75	i onomyenus	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	_	-	_
76	Ostre porażenia wiotk	ie u dzieci w wieku 0-14 lat	10	0,17	14	0,24
77	Encofolonatio	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	3	0,01	9	0,02
78	Rrztusiec UE Płonica (szkarlatyna) F Choroba meningokokowa, inwazyjna UE/PL Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna PL Legioneloza Kiła wrodzona i nowor Kiła UE/PL Ziarnica weneryczna w Inne choroby przenosa Borelioza (choroba z L Ornitozy (zakażenia C Dur wysypkowy Gorączka Q UE Gorączka plamista i in Poliomyelitis UE/PL	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	_		_	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2017 r.		1.01-15.03.2016 r.	
Lp.		Jednostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80 W	Vścieklizna ^{UE}		-	-	_	_
81 S	tyczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	1 204	3,13	1 076	2,80
82 K	(leszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	8	0,02	4	0,01
83		opryszczkowe	3	0,01	6	0,02
84 In	nne wirusowe	inne określone	3	0,01	1	0,00
85 Z	apalenie mózgu	nie określone	15	0,04	23	0,06
86		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	4	0,01
87		enterowirusowe	2	0,01	5	0,01
88 N	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	opryszczkowe	1	0,00	1	0,00
89 0		inne określone i nie określone	97	0,25	111	0,29
90		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	3	0,01
91 G	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	6	0,02	10	0,03
92 G	Gorączka zachodniego	o Nilu ^{UE}	-	-	_	_
93 Ż	ółta gorączka ^{UE}		-	-	_	_
	Virusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	_	_
95 kı	rwotoczne ^{UE}	inna określona i nie określona	-	-	_	_
96 C	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy ^{PL}	2	0,01	1	0,00
97 O)spa wietrzna		48 072	125,10	47 773	124,32
98 O)spa prawdziwa ^{UE}		_	_	_	_
	Odra ^{UE}		12	0,03	1	0,00
100 R	Różyczka ^{UE}		121	0,31	339	0,88
101 P	ryszczyca		-	-	_	-
102		typu A ^{UE}	16	0,04	5	0,01
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	14	0,04	12	0,03
104 _W	Virusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	700	1,82	706	1,84
105 W	/atroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	982	2,56	890	2,32
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	9	0,02	7	0,02
107		inne i nie określone	1	0,00	_	_
108 A	IDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	16	0,04	31	0,08
	lowowykryte zakażen		338	0,88	303	0,79
110 Ś	winka (nagminne zap	palenie przyusznic) ^{UE}	470	1,22	368	0,96
111 M	Malaria (zimnica) ^{UE}		4	0,01	11	0,03
112 B	ablowica (echinokok	oza) ^{UE}	22	0,06	10	0,03
113 W	Vągrzyca (cysticerkoz	ra)	_	_	_	_
114 W	Vłośnica ^{UE}		1	0,00	-	-
115	Choroba wywołana	ogółem	315	0,82	197	0,51
	rzez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	42	0,11	39	0,10
	neumoniae ,	posocznica	217	0,56	132	0,34
118 in	nwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	133	0,35	69	0,18
119 Z	espół hemolityczno-n	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	1	0,00	_	_

Lp.		lade calle also also also also also also also also	1.01-15.	1.01-15.03.2017 r.		1.01-15.03.2016 r.	
∟р.		Jednostka chorobowa	Liczba	iczba Zapad. 22 0,06 3 0,01 10 0,03 14 0,04 29 0,08 29 0,08 43 0,11 123 0,32 24 0,06 - - 0 505 5 310,11	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	22	0,06	14	0,04	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	3	0,01	
122	influenzae , inwazvina ^{UE}	posocznica	10	0,03	7	0,02	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	14	0,04	5	0,01	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	29	0,08	32	0,08	
125	opon mózgowych	inne określone	29	0,08	26	0,07	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	43	0,11	55	0,14	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	123	0,32	103	0,27	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	24	0,06	23	0,06	
129	Grypa ptaków typu A/ł	15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 040 505	5 310,11	1 506 614	3 920,74	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	808 671	14 039,88	695 055	12 067,32	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	_	_	_	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	_	_	1	0,27	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	1	0,27	4	1,08	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	1	0,27	_	_	
136	pasożytnicze	inne określone i nie określone	_	_	3	0,81	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}	_	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	-	_	-	-	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	2	0,01	_	_	
141	pokarm ***	jagody i inne części roślin	_	_	-	_	
142	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub	mikotoksyny	_	_	_	_	
143		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