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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2016 r.		1.01-31.01.2015 r.	
Lp.		Jednostka chorodowa		Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		1	0,00	_	_
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		-	_	_	_
4		razem	398	1,03	453	1,18
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	376	0,98	431	1,12
6		posocznica ^{PL}	10	0,03	13	0,03
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	12	0,03	9	0,02
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	-	-	1	0,00
9		razem	1 029	2,67	992	2,58
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	17	0,04	16	0,04
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	-	-	_	_
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	34	0,09	50	0,13
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	38	0,10	37	0,10
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	11	0,03	6	0,02
15		wywołane przez Clostridium difficile	666	1,73	660	1,72
16		inne określone	70	0,18	72	0,19
17		nie określone	193	0,50	151	0,39
18	Inne bakteryjne zakażo	enia jelitowe u dzieci do lat 2	134	18,12	120	16,23
19		razem	86	0,22	103	0,27
20		gronkowcowe	1	0,00	4	0,01
21	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	2	0,01	1	0,00
22	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	-	-	1	0,00
23	(-9)	inne określone	-	-	5	0,01
24		nie określone	83	0,22	92	0,24
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	8	1,08	8	1,08
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	112	0,29	149	0,39
27	Kryptosporydioza ^{UE}		2	0,01	-	_
28		razem	3 475	9,03	4 010	10,42
29	14.7	wywołane przez rotawirusy	1 394	3,62	2 341	6,08
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	450	1,17	170	0,44
31	joillowe (ogoletti)	inne określone	283	0,74	340	0,88
32	1	nie określone	1 348	3,50	1 159	3,01
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	1 225	165,65	1 816	245,56
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	4 527	11,76	4 200	10,91
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	1 335	180,52	1 447	195,67
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	_
37	Tularemia ^{UE}		-	-	-	_

l n		Jednostka chorobowa	1.01-31.01.2016 r.		1.01-31.01.2015 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	_
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		_	-	-	-
40	Nosacizna PL		_	-	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		_	_	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitow	a ^{PL}	5	0,01	2	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		18	0,05	15	0,04
44	Listerioza ^{UE}		3	0,01	6	0,02
45	Tężec ^{UE}	ogółem	_	_	_	_
46		noworodków	_	_	_	_
47	Błonica ^{UE}		_	-	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		361	0,94	258	0,67
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	2 967	7,71	2 433	6,32
50	<u>.</u>	ogółem	10	0,03	22	0,06
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	12	0,03
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	5	0,01	12	0,03
53	,,	inna określona i nie określona	_	-	_	-
54		ogółem	359	0,93	381	0,99
55	Choroba wywołana	róża	352	0,91	377	0,98
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	_	_
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	_	-	1	0,27
58	.,	inna określona i nie określona	6	0,02	3	0,01
59	Lagionalaga	choroba legionistów ^{UE/PL}	_	_	1	0,00
60	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	_	_	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	2	0,53	1	0,27
62		razem	91	0,24	106	0,28
63	Kiła ^{UE/PL}	wczesna	57	0,15	47	0,12
64		późna	8	0,02	9	0,02
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	26	0,07	50	0,13
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		39	0,10	32	0,08
67	Ziarnica weneryczna v	vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	_	_	_	_
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	11	0,03	18	0,05
69	Borelioza (choroba z L		621	1,61	691	1,80
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	_	-	_	_
71	Dur wysypkowy		-	-	-	_
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	_
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	-	_
74	Daliana no UE/PI	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	_
75	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	_
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	6	0,10	2	0,03
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	2	0,01	-	_
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	_
79	yquozasi u	inne i nie określone	_	_	_	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2016 r.		1.01-31.01.2015 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	_	_
81		na wściekliznę / potrzeba szczepień	375	0,97	409	1,06
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	3	0,01	2	0,01
83		opryszczkowe	2	0,01	3	0,01
84	Inne wirusowe	inne określone	-	_	1	0,00
85	zapalenie mózgu	nie określone	10	0,03	13	0,03
86		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	-	-
87		enterowirusowe	4	0,01	1	0,00
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	1	0,00	-	-
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	41	0,11	48	0,12
90		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	_	-
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	4	0,01	1	0,00
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 prz	zez hantawirusy ^{PL}	-	-	4	0,01
97	Ospa wietrzna		20 499	53,27	19 736	51,28
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	_	_
99	Odra ^{UE}		-	-	1	0,00
100	Różyczka ^{UE}		142	0,37	216	0,56
101	Pryszczyca		-	-	_	_
102		typu A ^{UE}	4	0,01	2	0,01
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	6	0,02	4	0,01
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	224	0,58	222	0,58
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. UE	295	0,77	246	0,64
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	5	0,01	1	0,00
107		inne i nie określone	-	-	_	_
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	12	0,03	18	0,05
109	Nowowykryte zakażer		160	0,42	111	0,29
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) ^{UE}	163	0,42	232	0,60
111	Malaria (zimnica) UE		8	0,02	6	0,02
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	1	0,00	3	0,01
113			-	-	_	_
114	Włośnica ^{UE}		-	-	-	_
115	Choroba wywołana	ogółem	76	0,20	66	0,17
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	16	0,04	16	0,04
117	pneumoniae ,	posocznica	52	0,14	43	0,11
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	27	0,07	21	0,05
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	_	_	_	

اما		Jednostka chorobowa	1.01-31.0	1.01-31.01.2016 r.		1.01-31.01.2015 r.	
Lp.	Jednostka chorodowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae , inwazyjna ^{UE}	ogółem	10	0,03	7	0,02	
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	2	0,01	
122		posocznica	6	0,02	4	0,01	
123		inna określona i nie określona	3	0,01	2	0,01	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	15	0,04	
125	opon mózgowych	inne określone	7	0,02	9	0,02	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	17	0,04	18	0,05	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	37	0,10	33	0,09	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	12	0,03	9	0,02	
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	367 319	954,47	319 128	829,25	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	169 715	2 943,88	151 956	2 635,84	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	-	-	
133	Wrodzone choroby wirusowe	inne określone i nie określone	_	_	_	-	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	1	0,27	1	0,27	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	-	_	-	-	
136		inne określone i nie określone	-	_	-	-	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}	-	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	-	-	1	0,00	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako pokarm ***	grzyby	-	_	_	_	
141		jagody i inne części roślin	-	_	_	_	
142	Ostre zatrucia	mikotoksyny	_	_	_	_	
143	żywnością skażoną biologicznie i/lub	dioksyny	-	_	-	_	
144		polichlorowane bifenyle	-	_	-	_	
145		inne określone i nie określone	-	_	-	_	

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