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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2017 r.		1.01-15.01.2016 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	_	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		_	-	_	-
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		_	-	_	-
4		razem	228	0,59	215	0,56
5	- Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	219	0,57	204	0,53
6		posocznica ^{PL}	7	0,02	6	0,02
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	2	0,01	5	0,01
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	_	-	_	-
9		razem	407	1,06	443	1,15
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	6	0,02	8	0,02
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	_	-	_	_
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	9	0,02	11	0,03
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	24	0,06	14	0,04
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	3	0,01	1	0,00
15		wywołane przez Clostridium difficile	281	0,73	303	0,79
16		inne określone	34	0,09	30	0,08
17		nie określone	50	0,13	76	0,20
18	Inne bakteryjne zakażo	enia jelitowe u dzieci do lat 2	49	6,64	60	8,14
19		razem	17	0,04	40	0,10
20		gronkowcowe	1	0,00	_	_
21	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	_	-	1	0,00
22	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	2	0,01	_	-
23	(-0)	inne określone	1	0,00	_	_
24		nie określone	13	0,03	39	0,10
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	1	0,14	1	0,14
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	29	0,08	43	0,11
27	Kryptosporydioza ^{UE}		1	0,00	-	_
28		razem	1 811	4,71	1 507	3,92
29	1A7	wywołane przez rotawirusy	707	1,84	569	1,48
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	135	0,35	193	0,50
31		inne określone	147	0,38	145	0,38
32		nie określone	822	2,14	600	1,56
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	655	88,81	580	78,64
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	2 515	6,54	2 260	5,88
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	629	85,28	681	92,33
36	Dżuma ^{UE}		_	-	-	_
37	Tularemia ^{UE}		_	-	-	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2017 r.		1.01-15.01.2016 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		_	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		_	-	_	_
40	Nosacizna ^{PL}		_	-	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		_	-	_	_
42	Jersinioza pozajelitow	a ^{PL}	5	0,01	2	0,01
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	11	0,03	15	0,04
44	Listerioza ^{UE}		4	0,01	1	0,00
45	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	_	_
46		noworodków	_	_	_	_
47	Błonica ^{UE}		_	_	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		162	0,42	165	0,43
49	Płonica (szkarlatyna) ^f	PL	669	1,74	1 420	3,70
50	a. .	ogółem	7	0,02	6	0,02
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	4	0,01
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	4	0,01	3	0,01
53		inna określona i nie określona	_	-	_	_
54		ogółem	174	0,45	182	0,47
55	Choroba wywołana	róża	169	0,44	176	0,46
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	1	0,00
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	_	-	_	-
58		inna określona i nie określona	4	0,01	5	0,01
59	Logionoloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	1	0,00	-	_
60	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	_	-	_	-
61	gorączka Pontiac PL – – Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL} – –				_	-
62		razem	66	0,17	46	0,12
63	Kiła ^{UE/PL}	wczesna	32	0,08	14	0,04
64		późna	2	0,01	2	0,01
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	32	0,08	30	0,08
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		17	0,04	33	0,09
67		vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	_	_	_	_
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	2	0,01	9	0,02
69	Borelioza (choroba z l	_yme) ^{PL}	488	1,27	273	0,71
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	1	0,00	-	_
71	Dur wysypkowy		_	_	_	_
72	Gorączka Q ^{UE}		_	-	-	_
73	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	_	-	_	-
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75	Poliomyelitis	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotk	ie u dzieci w wieku 0-14 lat	-	-	3	0,05
77	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	-	-	1	0,00
78	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	_
79		inne i nie określone				

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2017 r.		1.01-15.01.2016 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	_	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	206	0,54	163	0,42
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	5	0,01	2	0,01
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	-	-	_	_
84		inne określone	-	-	_	_
85		nie określone	1	0,00	3	0,01
86		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	1	0,00
87		enterowirusowe	1	0,00	3	0,01
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	-	-	-	_
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	23	0,06	22	0,06
90		w innych chorobach objętych MZ-56	-	_	1	0,00
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	-	_	4	0,01
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}	1	0,00	_	_
97	Ospa wietrzna		11 021	28,68	11 843	30,82
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	-	_	_
99	Odra ^{UE}		2	0,01	_	_
100			26	0,07	76	0,20
101	Pryszczyca		-	-	_	_
102		typu A ^{UE}	1	0,00	2	0,01
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	3	0,01	3	0,01
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	97	0,25	95	0,25
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	173	0,45	137	0,36
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	1	0,00	2	0,01
107		inne i nie określone	-	-	_	_
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	4	0,01	9	0,02
109	Nowowykryte zakażer		60	0,16	72	0,19
110	Świnka (nagminne zap	palenie przyusznic) ^{UE}	107	0,28	79	0,21
111	Malaria (zimnica) UE		-	-	3	0,01
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	1	0,00	1	0,00
113			_	_	_	_
114	Włośnica ^{UE}		1	0,00	_	_
115	Choroba wywołana	ogółem	56	0,15	41	0,11
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	8	0,02
117	pneumoniae ,	posocznica	34	0,09	30	0,08
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	33	0,09	14	0,04
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	_	_	_	

Lp. Jednostka chorobowa		ladacatica aharahayya	1.01-15.0	1.01-15.01.2017 r.		1.01-15.01.2016 r.	
Lp.	Jednostka chorobowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae , inwazyjna ^{UE}	ogółem	4	0,01	4	0,01	
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	_	-	-	
122		posocznica	2	0,01	3	0,01	
123		inna określona i nie określona	3	0,01	1	0,00	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	4	0,01	
125	opon mózgowych	inne określone	6	0,02	1	0,00	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	8	0,02	5	0,01	
127	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	20	0,05	20	0,05	
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		5	0,01	6	0,02	
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	292 506	761,20	150 662	392,08	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	112 537	1 953,83	63 875	1 108,98	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	-	-	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	_	_	_	-	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	-	_	1	0,27	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	-	_	-	-	
136	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	-	_	
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 pokarm ***	grzyby	_	_	_	_	
141		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