Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 stycznia 2017 r. oraz w porównywalnym okresie 2016 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l n		ladpastics share house		1.01-31.01.2017 r.		1.01-31.01.2016 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	- Salmoneloza	razem	545	1,42	398	1,04	
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	517	1,35	375	0,98	
6	Odimoncio2a	posocznica ^{PL}	19	0,05	13	0,03	
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	9	0,02	10	0,03	
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	_	-	_	_	
9		razem	1 083	2,82	1 030	2,68	
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	22	0,06	17	0,04	
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	_	-	_	_	
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	23	0,06	34	0,09	
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	47	0,12	38	0,10	
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	8	0,02	11	0,03	
15		wywołane przez Clostridium difficile	782	2,04	665	1,73	
16		inne określone	67	0,17	71	0,18	
17		nie określone	134	0,35	194	0,50	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		129	17,49	136	18,44	
19		razem	33	0,09	86	0,22	
20		gronkowcowe	3	0,01	1	0,00	
21	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	2	0,01	2	0,01	
22	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	2	0,01	_	-	
23	,	inne określone	1	0,00	-	_	
24	-	nie określone	25	0,07	83	0,22	
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	2	0,27	8	1,08	
26	Giardioza (lamblioza)	UE	106	0,28	111	0,29	
27	Kryptosporydioza ^{UE}		1	0,00	2	0,01	
28		razem	4 276	11,13	3 487	9,07	
29	\A/'	wywołane przez rotawirusy	2 085	5,43	1 393	3,63	
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	315	0,82	464	1,21	
31		inne określone	303	0,79	284	0,74	
32		nie określone	1 573	4,09	1 346	3,50	
33	Wirusowe zakażenia j	elitowe u dzieci do lat 2	1 666	225,88	1 228	166,50	
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	5 006	13,03	4 565	11,88	
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	1 253	169,89	1 334	180,87	
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	_	
37	Tularemia ^{UE}		_	-	_	_	

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2017 r.		1.01-31.01.2016 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}	9	0,02	5	0,01
43	Mikobakteriozy - inne	BNO	34	0,09	18	0,05
44	Listerioza ^{UE}		9	0,02	3	0,01
45	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	_	-
46		noworodków	-	-	_	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	_	-
48	Krztusiec ^{UE}		386	1,00	363	0,94
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	1 524	3,97	2 974	7,74
50		ogółem	18	0,05	11	0,03
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	10	0,03	6	0,02
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	15	0,04	8	0,02
53	. ,, .	inna określona i nie określona	-	-	-	-
54		ogółem	390	1,01	362	0,94
55	Choroba wywołana	róża	376	0,98	353	0,92
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	1	0,00
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	_	-	_	-
58		inna określona i nie określona	13	0,03	8	0,02
59	Lagionalaga	choroba legionistów ^{UE/PL}	3	0,01	_	_
60	- Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	_	_	_	-
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	_	-	2	0,54
62		razem	118	0,31	117	0,30
63	Kiła ^{UE/PL}	wczesna	68	0,18	45	0,12
64	Nia	późna	6	0,02	6	0,02
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	44	0,11	66	0,17
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		23	0,06	41	0,11
67	Ziarnica weneryczna w	vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	_	-	_	-
68	Inne choroby przenos:	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	7	0,02	11	0,03
69	Borelioza (choroba z L	yme) ^{PL}	1 178	3,07	621	1,62
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	1	0,00	_	-
71	Dur wysypkowy		-	-	_	-
72	Gorączka Q ^{UE}		_	_	-	_
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		_	_	-	_
74	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	-	-	_
75	r uliumyelius	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_		-	_
76	Ostre porażenia wiotk	e u dzieci w wieku 0-14 lat	1	0,02	6	0,10
77	Franks C	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	1	0,00	2	0,01
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE				-
79	34. 2-30.0	inne i nie określone	_	-	_	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2017 r.		1.01-31.01.2016 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	_	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	469	1,22	366	0,95
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	6	0,02	3	0,01
83		opryszczkowe	1	0,00	2	0,01
84	Inne wirusowe	inne określone	-	-	_	_
85	zapalenie mózgu	nie określone	7	0,02	10	0,03
86		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	1	0,00
87		enterowirusowe	1	0,00	4	0,01
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	-	_	1	0,00
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	40	0,10	41	0,11
90		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	1	0,00
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	2	0,01	5	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}	2	0,01	_	_
97	Ospa wietrzna		21 651	56,34	20 423	53,15
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	_	_	_
99	Odra ^{UE}		8	0,02	_	_
100	Różyczka ^{UE}		56	0,15	142	0,37
101	Pryszczyca		-	_	_	_
102		typu A ^{UE}	3	0,01	4	0,01
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	4	0,01	5	0,01
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	239	0,62	222	0,58
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	386	1,00	296	0,77
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	1	0,00	4	0,01
107		inne i nie określone	_	_	_	_
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	8	0,02	15	0,04
109	Nowowykryte zakażer		108	0,28	137	0,36
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) ^{UE}	220	0,57	164	0,43
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		3	0,01	8	0,02
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	4	0,01	2	0,01
113			_	_	_	_
114	Włośnica ^{UE}		1	0,00	_	-
115	Choroba wywołana	ogółem	122	0,32	76	0,20
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	21	0,05	16	0,04
117	pneumoniae ,	posocznica	78	0,20	52	0,14
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	54	0,14	27	0,07
119	Zesnół hemolityczno r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	_	_,		-,•.

اما	Jednostka chorobowa		1.01-31.0	1.01-31.01.2017 r.		1.01-31.01.2016 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae ,	ogółem	8	0,02	10	0,03	
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	_	2	0,01	
122		posocznica	3	0,01	6	0,02	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	7	0,02	3	0,01	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	14	0,04	16	0,04	
125	opon mózgowych	inne określone	12	0,03	5	0,01	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	20	0,05	18	0,05	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	46	0,12	37	0,10	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	11	0,03	11	0,03	
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		_	_	-	-	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	884 757	2 302,45	367 513	956,40	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	348 402	6 048,84	169 804	2 948,08	
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	grzyby	2	0,01	-	-	
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