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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l n		ladpoetta cherabeura	1.01-15.02.2017 r.		1.01-15.02.2016 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	-	_	_
2			_	-	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		1	0,00	-	_
4		razem	760	1,98	592	1,54
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	719	1,87	557	1,45
6	Odimoncio2a	posocznica ^{PL}	22	0,06	20	0,05
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	19	0,05	15	0,04
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	1	0,00	_	_
9	-	razem	1 824	4,75	1 625	4,23
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	34	0,09	32	0,08
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	ı	-	-	-
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	27	0,07	50	0,13
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	79	0,21	66	0,17
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	15	0,04	18	0,05
15		wywołane przez Clostridium difficile	1 369	3,56	1 085	2,82
16		inne określone	98	0,26	126	0,33
17		nie określone	202	0,53	248	0,65
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	185	25,08	204	27,66
19		razem	47	0,12	104	0,27
20		gronkowcowe	4	0,01	3	0,01
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	5	0,01	3	0,01
22		wywołane przez Cl. perfringens	2	0,01	-	_
23	,	inne określone	2	0,01	-	_
24	Dur brzuszny UE Dury rzekome A, B, C Salmoneloza Czerwonka bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem) Inne bakteryjne zakaż Inne bakteryjne zakaż Inne bakteryjne zatru Giardioza (lamblioza) Kryptosporydioza UE Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem) Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem) Wirusowe zakażenia Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO Dżuma UE	nie określone	34	0,09	98	0,26
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	4	0,54	9	1,22
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	202	0,53	189	0,49
27	Kryptosporydioza ^{UE}		1	0,00	2	0,01
28		razem	6 978	18,16	5 665	14,74
29	147	wywołane przez rotawirusy	3 761	9,79	2 429	6,32
30		wywołane przez norowirusy	429	1,12	671	1,75
31	jamana (agalani)	inne określone	442	1,15	416	1,08
32		nie określone	2 346	6,11	2 149	5,59
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	2 892	392,11	2 045	277,27
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	7 931	20,64	7 134	18,57
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	2 063	279,71	2 015	273,20
36	Dżuma ^{UE}		-	-	_	-
37			1	0,00	_	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2017 r.		1.01-15.02.2016 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}	11	0,03	6	0,02
43	Mikobakteriozy - inne	BNO	41	0,11	31	0,08
44	Listerioza ^{UE}		13	0,03	7	0,02
45	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	_	_
46		noworodków	-	_	_	_
47	Błonica ^{UE}		-	_	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		558	1,45	659	1,71
49	Płonica (szkarlatyna) ^F	PL	2 277	5,93	4 556	11,86
50	0	ogółem	34	0,09	23	0,06
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	21	0,05	13	0,03
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	26	0,07	16	0,04
53		inna określona i nie określona	_	_	_	_
54		ogółem	604	1,57	556	1,45
55	Choroba wywołana	róża	579	1,51	535	1,39
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	5	0,01
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	-	-	-	-
58		inna określona i nie określona	24	0,06	16	0,04
59	Logionoloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	3	0,01	-	_
60	- Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	_	-	-	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	3	0,81	2	0,54
62		razem	188	0,49	181	0,47
63	Kita UE/PL	wczesna	104	0,27	73	0,19
64	Mia	późna	12	0,03	7	0,02
65	Kiła ^{UE/PL} Rzeżączka ^{UE/PL} Ziarnica weneryczna	inne postacie kiły i kiła nie określona	72	0,19	101	0,26
66			54	0,14	51	0,13
67		vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	_	-	_	_
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	27	0,07	15	0,04
69	Borelioza (choroba z L	yme) ^{PL}	1 836	4,78	1 033	2,69
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	. onomyonuo	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	6	0,10	8	0,14
77	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	1	0,00	3	0,01
78	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	_	-	-	-
79		inne i nie określone	_			_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2017 r.		1.01-15.02.2016 r.	
Lp.	Jedilostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
80 Wścieklizna ^{UE}		-	_	-	_	
·	e na wściekliznę / potrzeba szczepień	715	1,86	613	1,60	
82 Kleszczowe zapalen	ia mózgu ^{UE}	6	0,02	4	0,01	
83	opryszczkowe	2	0,01	2	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	3	0,01	2	0,01	
87	enterowirusowe	2	0,01	4	0,01	
88 Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	1	0,00	2	0,01	
89 opon mózgowych	inne określone i nie określone	56	0,15	60	0,16	
90	w innych chorobach objętych MZ-56	_	_	2	0,01	
91 Gorączka denga (kla	syczna lub krwotoczna) ^{PL}	3	0,01	6	0,02	
92 Gorączka zachodnie	go Nilu ^{UE}	_	_	-	_	
93 Żółta gorączka ^{UE}		-	_	-	_	
94 Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	_	
95 krwotoczne ^{UE}	inna określona i nie określona	-	_	-	_	
96 Choroba wywołana i	orzez hantawirusy ^{PL}	2	0,01	1	0,00	
97 Ospa wietrzna		31 516	82,02	30 390	79,09	
98 Ospa prawdziwa ^{UE}		-	_	-	_	
99 Odra ^{UE}		11	0,03	-	_	
100 Różyczka ^{UE}		70	0,18	222	0,58	
101 Pryszczyca		-	_	-	_	
102	typu A ^{UE}	4	0,01	4	0,01	
103	typu B - ostre ^{UE/PL}	8	0,02	7	0,02	
104 Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO UE/PL	397	1,03	374	0,97	
105 wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. UE	583	1,52	492	1,28	
106	typu B+C (zakażenie mieszane)	3	0,01	6	0,02	
107	inne i nie określone	1	0,00	-	-	
108 AIDS - Zespół nabyt	ego upośledzenia odporności ^{UE/PL}	14	0,04	18	0,05	
109 Nowowykryte zakaż		227	0,59	181	0,47	
110 Świnka (nagminne z	apalenie przyusznic) ^{UE}	311	0,81	237	0,62	
111 Malaria (zimnica) ^{UE}		4	0,01	9	0,02	
112 Bąblowica (echinoko	koza) ^{UE}	10	0,03	8	0,02	
113 Wągrzyca (cysticerk			_	-	_	
114 Włośnica ^{UE}		1	0,00	-	-	
115 Choroba wywołana	ogółem	190	0,49	115	0,30	
116 przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	29	0,08	28	0,07	
117 pneumoniae,	posocznica	129	0,34	78	0,20	
inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	78	0,20	42	0,11	
119 Zespół hemolityczno	-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	-	_	-	-	

Lp.		Jednostka chorobowa	1.01-15.0	1.01-15.02.2017 r.		1.01-15.02.2016 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae , inwazyjna ^{UE}	ogółem	16	0,04	11	0,03	
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	2	0,01	
122		posocznica	7	0,02	7	0,02	
123		inna określona i nie określona	10	0,03	3	0,01	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	21	0,05	20	0,05	
125	opon mózgowych	inne określone	18	0,05	10	0,03	
126		inne, nie określone	30	0,08	33	0,09	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	67	0,17	64	0,17	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	17	0,04	14	0,04	
129	Grypa ptaków typu A/ł	H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	-	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	1 425 144	3 708,72	731 850	1 904,53	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	550 023	9 549,32	340 820	5 917,21	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	-	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	1	0,27	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	-	_	1	0,27	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	-	_	-	_	
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	żywnością skażoną	mikotoksyny	_	_	_	_	
143		dioksyny	_	_	-	_	
144		polichlorowane bifenyle	_	_	-	-	
145		inne określone i nie określone	_	_	-	_	

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