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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2017 r.		1.01-31.03.2016 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}		2	0,01	_	_
4		razem	1 417	3,69	1 073	2,79
5	- Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	1 346	3,50	1 005	2,62
6	Saimoneioza	posocznica ^{PL}	37	0,10	37	0,10
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	34	0,09	31	0,08
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	4	0,01	2	0,01
9		razem	4 123	10,73	3 365	8,76
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	61	0,16	63	0,16
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	1	0,00
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	63	0,16	93	0,24
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	167	0,43	169	0,44
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	36	0,09	33	0,09
15		wywołane przez Clostridium difficile	3 235	8,42	2 318	6,03
16		inne określone	199	0,52	227	0,59
17		nie określone	361	0,94	461	1,20
18	Inne bakteryjne zakażo	enia jelitowe u dzieci do lat 2	368	49,90	420	56,95
19		razem	116	0,30	235	0,61
20		gronkowcowe	7	0,02	5	0,01
21	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	6	0,02	4	0,01
22	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	1	0,00	_	_
23	(-9)	inne określone	3	0,01	_	_
24		nie określone	99	0,26	226	0,59
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	7	0,95	36	4,88
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE .	380	0,99	403	1,05
27	Kryptosporydioza ^{UE}		3	0,01	2	0,01
28		razem	19 071	49,63	12 024	31,29
29	140	wywołane przez rotawirusy	12 797	33,30	6 344	16,51
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	752	1,96	980	2,55
31	Jontowo (ogoletti)	inne określone	929	2,42	774	2,01
32	1	nie określone	4 593	11,95	3 926	10,22
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	8 638	1 171,18	4 771	646,87
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	15 975	41,57	13 990	36,41
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	4 439	601,86	3 996	541,80
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	_
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	_	_

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2017 r.		1.01-31.03.2016 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		_	_	_	_
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		_	_	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		_	_	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		_	_	_	_
42	Jersinioza pozajelitow	a ^{PL}	18	0,05	9	0,02
43	Mikobakteriozy - inne	BNO	66	0,17	52	0,14
44	Listerioza ^{UE}		28	0,07	18	0,05
45	Tężec ^{UE}	ogółem	2	0,01	_	_
46		noworodków	-	_	_	_
47	Błonica ^{UE}		_	_	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		1 153	3,00	1 615	4,20
49	Płonica (szkarlatyna) ^F	PL	4 562	11,87	7 959	20,71
50		ogółem	71	0,18	55	0,14
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	40	0,10	31	0,08
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	51	0,13	39	0,10
53		inna określona i nie określona	_	_	1	0,00
54		ogółem	1 147	2,98	1 137	2,96
55	Choroba wywołana	róża	1 101	2,87	1 088	2,83
56	przez Streptococcus pvogenes.	zespół wstrząsu toksycznego	5	0,01	6	0,02
57		gorączka połogowa	1	0,26	-	-
58		inna określona i nie określona	41	0,11	44	0,11
59	Logionologo	choroba legionistów ^{UE/PL}	4	0,01	_	-
60	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	3	0,78	7	1,83
62		razem	392	1,02	387	1,01
63	V:lo UE/PL	wczesna	217	0,56	203	0,53
64	Rzeżączka ^{UE/PL} Ziarnica weneryczna wenery	późna	25	0,07	17	0,04
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	150	0,39	167	0,43
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		100	0,26	101	0,26
67	Ziarnica weneryczna w	vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	_	-	_	-
68	Inne choroby przenos:	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	57	0,15	47	0,12
69	Borelioza (choroba z L	yme) ^{PL}	3 653	9,51	2 202	5,73
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		1	0,00	_	_
71	Dur wysypkowy		_	-	_	-
72	Gorączka Q ^{UE}		_	_	-	_
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		_		-	_
74	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	-	-	_
75	i onomy o nus	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	_	-	_
76	Ostre porażenia wiotk	e u dzieci w wieku 0-14 lat	12	0,21	17	0,30
77	Encofolonatio	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	3	0,01	9	0,02
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_		_	_
79		inne i nie określone	_	7	_	

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2017 r.		1.01-31.03.2016 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		_	_	_	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	1 500	3,90	1 292	3,36
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	8	0,02	4	0,01
83		opryszczkowe	4	0,01	7	0,02
84	Inne wirusowe	inne określone	2	0,01	4	0,01
85	zapalenie mózgu	nie określone	23	0,06	27	0,07
86		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	4	0,01
87		enterowirusowe	4	0,01	5	0,01
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	1	0,00	1	0,00
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	114	0,30	132	0,34
90		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	4	0,01
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	9	0,02	14	0,04
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 pr	zez hantawirusy ^{PL}	3	0,01	2	0,01
97	Ospa wietrzna		59 025	153,60	55 999	145,73
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	-	_	-
99	Odra ^{UE}		18	0,05	2	0,01
100			148	0,39	389	1,01
101	Pryszczyca		-	-	_	-
102		typu A ^{UE}	25	0,07	7	0,02
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	22	0,06	16	0,04
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	884	2,30	889	2,31
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	1 223	3,18	1 078	2,81
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	11	0,03	7	0,02
107		inne i nie określone	4	0,01	_	_
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	25	0,07	33	0,09
109	Nowowykryte zakażer		412	1,07	337	0,88
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) ^{UE}	551	1,43	434	1,13
111	Malaria (zimnica) UE		7	0,02	13	0,03
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	24	0,06	15	0,04
113			-	-	_	-
114	Włośnica ^{UE}		1	0,00	2	0,01
115	Choroba wywołana	ogółem	378	0,98	233	0,61
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	50	0,13	46	0,12
117	pneumoniae ,	posocznica	258	0,67	159	0,41
118	inwozwina ^{UE}	inna określona i nie określona	159	0,41	85	0,22
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	1	0,00	_	

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.	1.01-31.03.2017 r.		1.01-31.03.2016 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae,	ogółem	30	0,08	19	0,05	
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	3	0,01	
122		posocznica	15	0,04	11	0,03	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	19	0,05	6	0,02	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	36	0,09	36	0,09	
125	opon mózgowych	inne określone	39	0,10	32	0,08	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	58	0,15	63	0,16	
127	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	152	0,40	119	0,31	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	26	0,07	28	0,07	
129	Grypa ptaków typu A/F	15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 288 445	5 955,33	1 807 614	4 704,04	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	924 136	16 044,55	835 530	14 506,20	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	_	_	_	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	1	0,26	1	0,26	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	3	0,78	6	1,57	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	1	0,26	_	_	
136	pasożytnicze	inne określone i nie określone	_	_	3	0,78	
137	SARS - Zespół ostrej r	iewydolności 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 chemicznie ***	dioksyny	-	_	-	_	
144		polichlorowane bifenyle	-	_	-	_	
145		inne określone i nie określone	_	_	-	_	

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