

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2017 r.		1.01-15.03.2016 r.	
			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	1 204	3,13	874	2,27
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	1 142	2,97	813	2,12
6		posocznica ^{PL}	31	0,08	33	0,09
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	31	0,08	28	0,07
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		4	0,01	1	0,00
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	3 270	8,51	2 759	7,18
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	53	0,14	54	0,14
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	1	0,00
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	51	0,13	76	0,20
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	132	0,34	133	0,35
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	28	0,07	29	0,08
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	2 528	6,58	1 904	4,95
16		inne określone	170	0,44	186	0,48
17		nie określone	307	0,80	376	0,98
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		310	42,03	328	44,47
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	70	0,18	197	0,51
20		gronkowcowe	6	0,02	4	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	6	0,02	4	0,01
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	1	0,00	-	-
23		inne określone	3	0,01	-	-
24	nie określone	54	0,14	189	0,49	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		6	0,81	27	3,66
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		311	0,81	314	0,82
27	Kryptosporidioza ^{UE}		3	0,01	2	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	13 873	36,10	9 766	25,41
29		wywołane przez rotawirusy	8 864	23,07	4 841	12,60
30		wywołane przez norowirusy	637	1,66	895	2,33
31		inne określone	727	1,89	659	1,71
32	nie określone	3 645	9,49	3 371	8,77	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		6 173	836,96	3 774	511,70
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	13 013	33,86	11 822	30,76
35		w tym u dzieci do lat 2	3 505	475,22	3 343	453,26
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2017 r.		1.01-15.03.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		15	0,04	8	0,02
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		59	0,15	44	0,11
44	Listerioza ^{UE}		19	0,05	14	0,04
45	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		961	2,50	1 316	3,42
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		3 686	9,59	6 806	17,71
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	61	0,16	43	0,11
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	34	0,09	23	0,06
52		posocznica	47	0,12	29	0,08
53		inna określona i nie określona	-	-	1	0,00
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	952	2,48	953	2,48
55		róża	914	2,38	911	2,37
56		zespół wstrząsu toksycznego	4	0,01	6	0,02
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58		inna określona i nie określona	35	0,09	36	0,09
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	3	0,01	-	-
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		3	0,81	5	1,35
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	286	0,74	311	0,81
63		wczesna	165	0,43	156	0,41
64		późna	21	0,05	12	0,03
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	100	0,26	143	0,37
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		75	0,20	89	0,23
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		39	0,10	34	0,09
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		3 002	7,81	1 879	4,89
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		1	0,00	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		-	-	-	-
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		10	0,17	14	0,24
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	3	0,01	9	0,02
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2017 r.		1.01-15.03.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		1 204	3,13	1 076	2,80
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		8	0,02	4	0,01
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	3	0,01	6	0,02
84		inne określone	3	0,01	1	0,00
85		nie określone	15	0,04	23	0,06
86		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	4	0,01
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	2	0,01	5	0,01
88		opryszczkowe	1	0,00	1	0,00
89		inne określone i nie określone	97	0,25	111	0,29
90		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	3	0,01
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		6	0,02	10	0,03
92	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		-	-	-	-
93	Żółta gorączka ^{UE}		-	-	-	-
94	Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE}	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
95		inna określona i nie określona	-	-	-	-
96	Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL}		2	0,01	1	0,00
97	Ospa wietrzna		48 072	125,10	47 773	124,32
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		12	0,03	1	0,00
100	Różyczka ^{UE}		121	0,31	339	0,88
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	16	0,04	5	0,01
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	14	0,04	12	0,03
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	700	1,82	706	1,84
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	982	2,56	890	2,32
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	9	0,02	7	0,02
107		inne i nie określone	1	0,00	-	-
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		16	0,04	31	0,08
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		338	0,88	303	0,79
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		470	1,22	368	0,96
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		4	0,01	11	0,03
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		22	0,06	10	0,03
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
114	Włośnica ^{UE}		1	0,00	-	-
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	315	0,82	197	0,51
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	42	0,11	39	0,10
117		posocznica	217	0,56	132	0,34
118		inna określona i nie określona	133	0,35	69	0,18
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2017 r.		1.01-15.03.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	22	0,06	14	0,04
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	3	0,01
122		posocznica	10	0,03	7	0,02
123		inna określona i nie określona	14	0,04	5	0,01
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	29	0,08	32	0,08
125		inne określone	29	0,08	26	0,07
126		inne, nie określone	43	0,11	55	0,14
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		123	0,32	103	0,27
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		24	0,06	23	0,06
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 040 505	5 310,11	1 506 614	3 920,74
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	808 671	14 039,88	695 055	12 067,32
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
133		inne określone i nie określone	-	-	1	0,27
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	1	0,27	4	1,08
135		listerioza ^{UE}	1	0,27	-	-
136		inne określone i nie określone	-	-	3	0,81
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		-	-	-	-
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
140		grzyby	2	0,01	-	-
141		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
142	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	-	-	-	-
143		dioksyny	-	-	-	-
144		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
145		inne określone i nie określone	-	-	-	-

* wstępne dane; ** dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grype; *** rejestracja niepełna