

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 *

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

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2017 r.		1.01-31.03.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		18	0,05	9	0,02
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		66	0,17	52	0,14
44	Listerioza ^{UE}		28	0,07	18	0,05
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	2	0,01	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		1 153	3,00	1 615	4,20
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		4 562	11,87	7 959	20,71
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	71	0,18	55	0,14
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	40	0,10	31	0,08
52		posocznica	51	0,13	39	0,10
53		inna określona i nie określona	-	-	1	0,00
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 147	2,98	1 137	2,96
55		róża	1 101	2,87	1 088	2,83
56		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	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	4	0,01	-	-
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		3	0,78	7	1,83
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	392	1,02	387	1,01
63		wczesna	217	0,56	203	0,53
64		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 wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		57	0,15	47	0,12
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{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 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		12	0,21	17	0,30
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		1.01-31.03.2017 r.		1.01-31.03.2016 r.	
			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	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	4	0,01	7	0,02
84		inne określone	2	0,01	4	0,01
85		nie określone	23	0,06	27	0,07
86		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	4	0,01
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	4	0,01	5	0,01
88		opryszczkowe	1	0,00	1	0,00
89		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 (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		9	0,02	14	0,04
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}		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	Różyczka ^{UE}		148	0,39	389	1,01
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	25	0,07	7	0,02
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	22	0,06	16	0,04
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	884	2,30	889	2,31
105		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 nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		25	0,07	33	0,09
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		412	1,07	337	0,88
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		551	1,43	434	1,13
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		7	0,02	13	0,03
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		24	0,06	15	0,04
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
114	Włośnica ^{UE}		1	0,00	2	0,01
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	378	0,98	233	0,61
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	50	0,13	46	0,12
117		posocznica	258	0,67	159	0,41
118		inna określona i nie określona	159	0,41	85	0,22
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2017 r.		1.01-31.03.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	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		inna określona i nie określona	19	0,05	6	0,02
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	36	0,09	36	0,09
125		inne określone	39	0,10	32	0,08
126		inne, nie określone	58	0,15	63	0,16
127	Zapalenie opon mózgowych 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/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 288 445	5 955,33	1 807 614	4 704,04
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	924 136	16 044,55	835 530	14 506,20
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	–	–	–	–
133		inne określone i nie określone	1	0,26	1	0,26
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	3	0,78	6	1,57
135		listerioza ^{UE}	1	0,26	–	–
136		inne określone i nie określone	–	–	3	0,78
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