

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2017 r.		1.01-15.01.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	-	-	-
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		-	-	-	-
4	Salmoneloza	razem	228	0,59	215	0,56
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	219	0,57	204	0,53
6		posocznica ^{PL}	7	0,02	6	0,02
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	2	0,01	5	0,01
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		-	-	-	-
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	407	1,06	443	1,15
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	6	0,02	8	0,02
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	-	-	-	-
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	9	0,02	11	0,03
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	24	0,06	14	0,04
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	3	0,01	1	0,00
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	281	0,73	303	0,79
16		inne określone	34	0,09	30	0,08
17	nie określone	50	0,13	76	0,20	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		49	6,64	60	8,14
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	17	0,04	40	0,10
20		gronkowcowe	1	0,00	-	-
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	-	-	1	0,00
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	2	0,01	-	-
23		inne określone	1	0,00	-	-
24	nie określone	13	0,03	39	0,10	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		1	0,14	1	0,14
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		29	0,08	43	0,11
27	Kryptosporidioza ^{UE}		1	0,00	-	-
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	1 811	4,71	1 507	3,92
29		wywołane przez rotawirusy	707	1,84	569	1,48
30		wywołane przez norowirusy	135	0,35	193	0,50
31		inne określone	147	0,38	145	0,38
32	nie określone	822	2,14	600	1,56	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		655	88,81	580	78,64
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	2 515	6,54	2 260	5,88
35		w tym u dzieci do lat 2	629	85,28	681	92,33
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2017 r.		1.01-15.01.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		5	0,01	2	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		11	0,03	15	0,04
44	Listerioza ^{UE}		4	0,01	1	0,00
45	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		162	0,42	165	0,43
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		669	1,74	1 420	3,70
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	7	0,02	6	0,02
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	4	0,01
52		posocznica	4	0,01	3	0,01
53		inna określona i nie określona	-	-	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	174	0,45	182	0,47
55		róża	169	0,44	176	0,46
56		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	1	0,00
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58		inna określona i nie określona	4	0,01	5	0,01
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	1	0,00	-	-
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		-	-	-	-
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	66	0,17	46	0,12
63		wczesna	32	0,08	14	0,04
64		późna	2	0,01	2	0,01
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	32	0,08	30	0,08
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		17	0,04	33	0,09
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		2	0,01	9	0,02
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		488	1,27	273	0,71
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		-	-	3	0,05
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	-	-	1	0,00
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2017 r.		1.01-15.01.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		206	0,54	163	0,42
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		5	0,01	2	0,01
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	-	-	-	-
84		inne określone	-	-	-	-
85		nie określone	1	0,00	3	0,01
86		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	1	0,00
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	0,00	3	0,01
88		opryszczkowe	-	-	-	-
89		inne określone i nie określone	23	0,06	22	0,06
90		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	1	0,00
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		-	-	4	0,01
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}		1	0,00	-	-
97	Ospa wietrzna		11 021	28,68	11 843	30,82
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		2	0,01	-	-
100	Różyczka ^{UE}		26	0,07	76	0,20
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	1	0,00	2	0,01
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	3	0,01	3	0,01
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	97	0,25	95	0,25
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	173	0,45	137	0,36
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	1	0,00	2	0,01
107		inne i nie określone	-	-	-	-
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		4	0,01	9	0,02
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		60	0,16	72	0,19
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		107	0,28	79	0,21
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		-	-	3	0,01
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		1	0,00	1	0,00
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
114	Włośnica ^{UE}		1	0,00	-	-
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	56	0,15	41	0,11
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	8	0,02
117		posocznica	34	0,09	30	0,08
118		inna określona i nie określona	33	0,09	14	0,04
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2017 r.		1.01-15.01.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	4	0,01	4	0,01
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	–	–	–	–
122		posocznica	2	0,01	3	0,01
123		inna określona i nie określona	3	0,01	1	0,00
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	4	0,01
125		inne określone	6	0,02	1	0,00
126		inne, nie określone	8	0,02	5	0,01
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		20	0,05	20	0,05
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		5	0,01	6	0,02
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	292 506	761,20	150 662	392,08
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	112 537	1 953,83	63 875	1 108,98
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	–	–	–	–
133		inne określone i nie określone	–	–	–	–
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	–	–	1	0,27
135		listerioza ^{UE}	–	–	–	–
136		inne określone i nie określone	–	–	–	–
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	–	–	–	–
141		jagody i inne części roślin	–	–	–	–
142		miкотоксыны	–	–	–	–
143	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	dioksyны	–	–	–	–
144		polichlorowane bifenyle	–	–	–	–
145		inne określone i nie określone	–	–	–	–

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