

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2017 r.		1.01-31.01.2016 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	545	1,42	398	1,04
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	517	1,35	375	0,98
6		posocznica ^{PL}	19	0,05	13	0,03
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	9	0,02	10	0,03
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		-	-	-	-
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	1 083	2,82	1 030	2,68
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	22	0,06	17	0,04
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	-	-	-	-
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	23	0,06	34	0,09
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	47	0,12	38	0,10
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	8	0,02	11	0,03
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	782	2,04	665	1,73
16		inne określone	67	0,17	71	0,18
17		nie określone	134	0,35	194	0,50
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		129	17,49	136	18,44
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	33	0,09	86	0,22
20		gronkowcowe	3	0,01	1	0,00
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	2	0,01	2	0,01
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	2	0,01	-	-
23		inne określone	1	0,00	-	-
24		nie określone	25	0,07	83	0,22
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		2	0,27	8	1,08
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		106	0,28	111	0,29
27	Kryptosporidioza ^{UE}		1	0,00	2	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	4 276	11,13	3 487	9,07
29		wywołane przez rotawirusy	2 085	5,43	1 393	3,63
30		wywołane przez norowirusy	315	0,82	464	1,21
31		inne określone	303	0,79	284	0,74
32		nie określone	1 573	4,09	1 346	3,50
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 666	225,88	1 228	166,50
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	5 006	13,03	4 565	11,88
35		w tym u dzieci do lat 2	1 253	169,89	1 334	180,87
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2017 r.		1.01-31.01.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		9	0,02	5	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		34	0,09	18	0,05
44	Listerioza ^{UE}		9	0,02	3	0,01
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	1	0,00	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		386	1,00	363	0,94
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		1 524	3,97	2 974	7,74
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	18	0,05	11	0,03
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	10	0,03	6	0,02
52		posocznica	15	0,04	8	0,02
53		inna określona i nie określona	-	-	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	390	1,01	362	0,94
55		róża	376	0,98	353	0,92
56		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	1	0,00
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58		inna określona i nie określona	13	0,03	8	0,02
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	3	0,01	-	-
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		-	-	2	0,54
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	118	0,31	117	0,30
63		wczesna	68	0,18	45	0,12
64		późna	6	0,02	6	0,02
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	44	0,11	66	0,17
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		23	0,06	41	0,11
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		7	0,02	11	0,03
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		1 178	3,07	621	1,62
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		1	0,02	6	0,10
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	1	0,00	2	0,01
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2017 r.		1.01-31.01.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		469	1,22	366	0,95
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		6	0,02	3	0,01
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	1	0,00	2	0,01
84		inne określone	-	-	-	-
85		nie określone	7	0,02	10	0,03
86		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	1	0,00
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	0,00	4	0,01
88		opryszczkowe	-	-	1	0,00
89		inne określone i nie określone	40	0,10	41	0,11
90		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	1	0,00
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		2	0,01	5	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}		2	0,01	-	-
97	Ospa wietrzna		21 651	56,34	20 423	53,15
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		8	0,02	-	-
100	Różyczka ^{UE}		56	0,15	142	0,37
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	3	0,01	4	0,01
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	4	0,01	5	0,01
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	239	0,62	222	0,58
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	386	1,00	296	0,77
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	1	0,00	4	0,01
107		inne i nie określone	-	-	-	-
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		8	0,02	15	0,04
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		108	0,28	137	0,36
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		220	0,57	164	0,43
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		3	0,01	8	0,02
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		4	0,01	2	0,01
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
114	Włośnica ^{UE}		1	0,00	-	-
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	122	0,32	76	0,20
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	21	0,05	16	0,04
117		posocznica	78	0,20	52	0,14
118		inna określona i nie określona	54	0,14	27	0,07
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2017 r.		1.01-31.01.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	8	0,02	10	0,03
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	–	–	2	0,01
122		posocznica	3	0,01	6	0,02
123		inna określona i nie określona	7	0,02	3	0,01
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	14	0,04	16	0,04
125		inne określone	12	0,03	5	0,01
126		inne, nie określone	20	0,05	18	0,05
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		46	0,12	37	0,10
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		11	0,03	11	0,03
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	884 757	2 302,45	367 513	956,40
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	348 402	6 048,84	169 804	2 948,08
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	2	0,01	–	–
141		jagody i inne części roślin	–	–	–	–
142		mikotoksyny	–	–	–	–
143	Ostre zatrucia 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 grype; *** rejestracja niepełna