

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 grudnia 2016 r. oraz w porównywalnym okresie 2015 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-31.12.2016 r.		1.01-31.12.2015 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny ^{UE}	2	0,01	4	0,01	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	2	0,01	5	0,01	
4	Salmoneloza	razem	10 016	26,07	8 652	22,50
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	9 687	25,21	8 420	21,90
6		posocznica ^{PL}	194	0,50	132	0,34
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	135	0,35	100	0,26
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}	15	0,04	18	0,05	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	13 029	33,91	13 311	34,61
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	332	0,86	368	0,96
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	8	0,02	2	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	326	0,85	496	1,29
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	790	2,06	653	1,70
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	173	0,45	172	0,45
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	8 736	22,73	8 976	23,34
16		inne określone	953	2,48	928	2,41
17	nie określone	1 711	4,45	1 716	4,46	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	1 675	227,10	1 811	246,84	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 035	2,69	1 438	3,74
20		gronkowcowe	38	0,10	98	0,25
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	26	0,07	30	0,08
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	2	0,01	1	0,00
23		inne określone	13	0,03	109	0,28
24	nie określone	956	2,49	1 200	3,12	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	88	11,93	88	11,99	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	1 471	3,83	1 746	4,54	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	6	0,02	3	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	44 830	116,66	55 729	144,92
29		wywołane przez rotawirusy	21 250	55,30	33 943	88,27
30		wywołane przez norowirusy	3 710	9,65	3 637	9,46
31		inne określone	3 315	8,63	3 046	7,92
32	nie określone	16 555	43,08	15 103	39,27	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	16 748	2 270,77	22 910	3 122,58	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	60 283	156,88	58 412	151,90
35		w tym u dzieci do lat 2	16 675	2 260,87	18 781	2 559,81
36	Dżuma ^{UE}	–	–	–	–	
37	Tularemia ^{UE}	17	0,04	9	0,02	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2016 r.		1.01-31.12.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		3	0,01	4	0,01
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		4	0,01	4	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		42	0,11	33	0,09
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		187	0,49	200	0,52
44	Listerioza ^{UE}		99	0,26	69	0,18
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	12	0,03	12	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		6 856	17,84	4 956	12,89
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		20 365	53,00	26 782	69,65
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	164	0,43	220	0,57
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	87	0,23	121	0,31
52		posocznica	115	0,30	139	0,36
53		inna określona i nie określona	3	0,01	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	5 641	14,68	5 383	14,00
55		róża	5 492	14,29	5 267	13,70
56		zespół wstrząsu toksycznego	20	0,05	17	0,04
57		gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58		inna określona i nie określona	131	0,34	105	0,27
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	25	0,07	23	0,06
60		gorączka Pontiac ^{PL}	3	0,01	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		16	4,33	12	3,25
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 593	4,15	1 338	3,48
63		wczesna	851	2,21	763	1,98
64		późna	70	0,18	79	0,21
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	672	1,75	496	1,29
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		390	1,01	441	1,15
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		232	0,60	220	0,57
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		21 220	55,22	13 625	35,43
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		1	0,00	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		1	0,00	2	0,01
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		62	1,08	39	0,68
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	24	0,06	22	0,06
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2016 r.		1.01-31.12.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		7 978	20,76	8 157	21,21
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		284	0,74	149	0,39
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	28	0,07	27	0,07
84		inne określone	11	0,03	3	0,01
85		nie określone	101	0,26	94	0,24
86		w innych chorobach objętych MZ-56	12	0,03	13	0,03
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	55	0,14	71	0,18
88		opryszczkowe	5	0,01	5	0,01
89		inne określone i nie określone	882	2,30	800	2,08
90		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	15	0,04
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		40	0,10	12	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}		8	0,02	6	0,02
97	Ospa wietrzna		160 660	418,09	187 624	487,91
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		132	0,34	48	0,12
100	Różyczka ^{UE}		1 146	2,98	2 026	5,27
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	35	0,09	49	0,13
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	48	0,12	55	0,14
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	3 763	9,79	3 463	9,01
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	4 277	11,13	4 285	11,14
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	20	0,05	24	0,06
107		inne i nie określone	9	0,02	9	0,02
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		116	0,30	134	0,35
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 459	3,80	1 295	3,37
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 978	5,15	2 208	5,74
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		38	0,10	29	0,08
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		63	0,16	47	0,12
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00
114	Włośnica ^{UE}		4	0,01	27	0,07
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	955	2,49	978	2,54
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	168	0,44	197	0,51
117		posocznica	637	1,66	647	1,68
118		inna określona i nie określona	373	0,97	360	0,94
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		7	0,02	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2016 r.		1.01-31.12.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	66	0,17	62	0,16
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	14	0,04
122		posocznica	41	0,11	40	0,10
123		inna określona i nie określona	25	0,07	18	0,05
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	262	0,68	174	0,45
125		inne określone	144	0,37	118	0,31
126		inne, nie określone	264	0,69	275	0,72
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		722	1,88	548	1,43
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		127	0,33	104	0,27
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	4 315 219	11 229,71	3 843 438	9 994,75
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	2 038 024	35 383,51	1 784 680	30 995,94
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	–	–	1	0,27
133		inne określone i nie określone	1	0,27	–	–
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	20	5,42	15	4,06
135		listerioza ^{UE}	3	0,81	1	0,27
136		inne określone i nie określone	3	0,81	–	–
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		17	0,04	14	0,04
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
140		grzyby	45	0,12	7	0,02
141		jagody i inne części roślin	–	–	3	0,01
142	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	1	0,00	–	–
143		dioksyny	–	–	–	–
144		polichlorowane bifenylo	–	–	–	–
145		inne określone i nie określone	–	–	–	–

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