

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 grudnia 2016 r. oraz w porównywalnym okresie 2015 r.

### Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2016 r.		1.01-15.12.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	-	-
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		3	0,01	4	0,01
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		1	0,00	5	0,01
4	Salmoneloza	razem	9 721	25,28	8 363	21,75
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	9 406	24,46	8 144	21,18
6		posocznica <sup>PL</sup>	189	0,49	127	0,33
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	126	0,33	92	0,24
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) <sup>UE</sup>		12	0,03	16	0,04
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	12 473	32,44	12 774	33,22
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	327	0,85	352	0,92
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	8	0,02	1	0,00
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	318	0,83	479	1,25
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	757	1,97	606	1,58
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	163	0,42	165	0,43
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	8 341	21,69	8 648	22,49
16		inne określone	907	2,36	898	2,34
17	nie określone	1 652	4,30	1 625	4,23	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 614	219,98	1 733	236,20
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 015	2,64	1 392	3,62
20		gronkowcowe	37	0,10	98	0,25
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	23	0,06	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	940	2,44	1 154	3,00	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		86	11,72	83	11,31
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		1 399	3,64	1 668	4,34
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		6	0,02	3	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	42 692	111,02	54 257	141,09
29		wywołane przez rotawirusy	20 607	53,59	33 387	86,82
30		wywołane przez norowirusy	3 501	9,10	3 502	9,11
31		inne określone	3 166	8,23	2 913	7,58
32	nie określone	15 418	40,09	14 455	37,59	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		16 085	2 192,35	22 370	3 048,98
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	57 049	148,35	55 358	143,96
35		w tym u dzieci do lat 2	15 935	2 171,90	18 009	2 454,59
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		16	0,04	8	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2016 r.		1.01-15.12.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		3	0,01	4	0,01
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		4	0,01	3	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		41	0,11	31	0,08
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		185	0,48	187	0,49
44	Listerioza <sup>UE</sup>		93	0,24	67	0,17
45	Tęžec <sup>UE</sup>	ogółem	12	0,03	12	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		6 656	17,31	4 681	12,17
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		19 435	50,54	24 728	64,30
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	159	0,41	203	0,53
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	84	0,22	109	0,28
52		posocznica	111	0,29	128	0,33
53		inna określona i nie określona	2	0,01	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	5 456	14,19	5 185	13,48
55		róża	5 312	13,81	5 072	13,19
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		126	0,33	102	0,27
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	23	0,06	20	0,05
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	2	0,01	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków <sup>UE/PL</sup>		14	3,79	10	2,71
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	1 523	3,96	1 282	3,33
63		wczesna	811	2,11	726	1,89
64		późna	68	0,18	78	0,20
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	644	1,67	478	1,24
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		381	0,99	432	1,12
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		226	0,59	215	0,56
69	Borelioza (choroba z Lyme) <sup>PL</sup>		20 334	52,88	13 062	33,97
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		1	0,00	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	-	-
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		1	0,00	2	0,01
74	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		60	1,04	38	0,66
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	22	0,06	21	0,05
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2016 r.		1.01-15.12.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		7 764	20,19	7 873	20,47
82	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		275	0,72	144	0,37
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	27	0,07	26	0,07
84		inne określone	11	0,03	3	0,01
85		nie określone	101	0,26	85	0,22
86		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	13	0,03
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	55	0,14	67	0,17
88		opryszczkowe	5	0,01	5	0,01
89		inne określone i nie określone	856	2,23	776	2,02
90		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	14	0,04
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		37	0,10	10	0,03
92	Gorączka zachodniego Nilu <sup>UE</sup>		-	-	-	-
93	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		-	-	-	-
94	Wirusowe gorączki krwotoczne <sup>UE</sup>	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
95		inna określona i nie określona	-	-	-	-
96	Choroba wywołana przez hantawirusy <sup>PL</sup>		7	0,02	6	0,02
97	Ospa wietrzna		150 439	391,21	175 728	456,98
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
99	Odra <sup>UE</sup>		132	0,34	45	0,12
100	Różyczka <sup>UE</sup>		1 113	2,89	1 943	5,05
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	35	0,09	49	0,13
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	49	0,13	52	0,14
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	3 627	9,43	3 318	8,63
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup>	4 103	10,67	4 036	10,50
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	20	0,05	24	0,06
107		inne i nie określone	8	0,02	8	0,02
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		105	0,27	127	0,33
109	Nowo wykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		1 384	3,60	1 254	3,26
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		1 867	4,86	2 101	5,46
111	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		36	0,09	24	0,06
112	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		60	0,16	46	0,12
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00
114	Włośnica <sup>UE</sup>		4	0,01	27	0,07
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	907	2,36	916	2,38
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	160	0,42	185	0,48
117		posocznica	602	1,57	602	1,57
118		inna określona i nie określona	356	0,93	341	0,89
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		7	0,02	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2016 r.		1.01-15.12.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	66	0,17	59	0,15
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	13	0,03
122		posocznica	41	0,11	38	0,10
123		inna określona i nie określona	25	0,07	17	0,04
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	246	0,64	166	0,43
125		inne określone	130	0,34	111	0,29
126		inne, nie określone	252	0,66	269	0,70
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		693	1,80	519	1,35
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		119	0,31	104	0,27
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy <sup>UE/PL</sup>	ogółem **	4 054 481	10 543,56	3 671 094	9 546,57
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 915 716	33 271,74	1 698 782	29 504,08
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	-	1	0,27
133		inne określone i nie określone	1	0,27	-	-
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	17	4,60	14	3,79
135		listerioza <sup>UE</sup>	2	0,54	1	0,27
136		inne określone i nie określone	3	0,81	-	-
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		17	0,04	13	0,03
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
140		grzyby	44	0,11	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		dioksyne	-	-	-	-
144		polichlorowane bifenylo	-	-	-	-
145		inne określone i nie określone	-	-	-	-

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