

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

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

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2016 r.		1.01-31.10.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	-	-
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		2	0,01	3	0,01
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		1	0,00	4	0,01
4	Salmoneloza	razem	8 457	21,99	7 321	19,04
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	8 190	21,30	7 138	18,56
6		posocznica <sup>PL</sup>	159	0,41	107	0,28
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	108	0,28	76	0,20
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) <sup>UE</sup>		12	0,03	15	0,04
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	10 833	28,17	11 184	29,08
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	283	0,74	305	0,79
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	249	0,65	432	1,12
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	655	1,70	509	1,32
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	126	0,33	142	0,37
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	7 342	19,09	7 588	19,73
16		inne określone	747	1,94	778	2,02
17	nie określone	1 423	3,70	1 429	3,72	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 369	186,59	1 472	200,63
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	829	2,16	1 238	3,22
20		gronkowcowe	30	0,08	93	0,24
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	20	0,05	24	0,06
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	2	0,01	1	0,00
23		inne określone	11	0,03	108	0,28
24	nie określone	766	1,99	1 012	2,63	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		78	10,63	70	9,54
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		1 191	3,10	1 504	3,91
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		6	0,02	2	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	35 975	93,55	49 495	128,71
29		wywołane przez rotawirusy	19 194	49,91	31 942	83,06
30		wywołane przez norowirusy	2 443	6,35	2 906	7,56
31		inne określone	2 613	6,80	2 519	6,55
32	nie określone	11 725	30,49	12 128	31,54	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		14 184	1 933,25	20 754	2 828,72
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	45 217	117,59	46 791	121,68
35		w tym u dzieci do lat 2	13 366	1 821,76	15 455	2 106,48
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		13	0,03	5	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2016 r.		1.01-31.10.2015 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>		2	0,01	3	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		33	0,09	27	0,07
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		163	0,42	163	0,42
44	Listerioza <sup>UE</sup>		78	0,20	55	0,14
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	11	0,03	11	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		5 768	15,00	3 978	10,34
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		17 024	44,27	20 274	52,72
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	136	0,35	181	0,47
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	73	0,19	94	0,24
52		posocznica	94	0,24	116	0,30
53		inna określona i nie określona	1	0,00	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	4 789	12,45	4 610	11,99
55		róża	4 662	12,12	4 510	11,73
56		zespół wstrząsu toksycznego	18	0,05	16	0,04
57		gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58	inna określona i nie określona		111	0,29	90	0,23
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	21	0,05	18	0,05
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	2	0,01	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków <sup>UE/PL</sup>		14	3,79	9	2,44
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	1 327	3,45	1 149	2,99
63		wczesna	709	1,84	651	1,69
64		późna	57	0,15	68	0,18
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	561	1,46	430	1,12
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		319	0,83	370	0,96
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		195	0,51	192	0,50
69	Borelioza (choroba z Lyme) <sup>PL</sup>		16 730	43,51	11 101	28,87
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		54	0,94	32	0,56
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	20	0,05	18	0,05
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2016 r.		1.01-31.10.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		6 879	17,89	6 979	18,15
82	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		223	0,58	115	0,30
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	22	0,06	25	0,07
84		inne określone	10	0,03	1	0,00
85		nie określone	90	0,23	73	0,19
86		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	11	0,03
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	50	0,13	55	0,14
88		opryszczkowe	5	0,01	4	0,01
89		inne określone i nie określone	719	1,87	659	1,71
90		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	11	0,03
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		33	0,09	9	0,02
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>		6	0,02	6	0,02
97	Ospa wietrzna		128 895	335,19	152 944	397,73
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
99	Odra <sup>UE</sup>		114	0,30	45	0,12
100	Różyczka <sup>UE</sup>		1 011	2,63	1 745	4,54
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	32	0,08	41	0,11
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	44	0,11	40	0,10
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	3 121	8,12	2 839	7,38
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup>	3 533	9,19	3 383	8,80
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	15	0,04	21	0,05
107		inne i nie określone	3	0,01	7	0,02
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		96	0,25	113	0,29
109	Nowo wykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		1 222	3,18	1 101	2,86
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		1 486	3,86	1 803	4,69
111	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		29	0,08	16	0,04
112	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		49	0,13	38	0,10
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00
114	Włośnica <sup>UE</sup>		4	0,01	13	0,03
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	766	1,99	813	2,11
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	137	0,36	165	0,43
117		posocznica	513	1,33	533	1,39
118		inna określona i nie określona	296	0,77	300	0,78
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		7	0,02	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2016 r.		1.01-31.10.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	56	0,15	52	0,14
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	12	0,03
122		posocznica	33	0,09	34	0,09
123		inna określona i nie określona	23	0,06	15	0,04
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	177	0,46	137	0,36
125		inne określone	109	0,28	95	0,25
126		inne, nie określone	222	0,58	242	0,63
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		578	1,50	445	1,16
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		99	0,26	92	0,24
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 **	3 417 653	8 887,51	3 137 452	8 158,85
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 616 877	28 081,57	1 435 514	24 931,70
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>	13	3,52	14	3,79
135		listerioza <sup>UE</sup>	1	0,27	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 ***		15	0,04	12	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	-	-	-	-
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