

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

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

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2016 r.		1.01-31.03.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	-	-
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		-	-	3	0,01
4	Salmoneloza	razem	1 074	2,79	1 014	2,64
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	1 005	2,61	965	2,51
6		posocznica <sup>PL</sup>	37	0,10	28	0,07
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	32	0,08	21	0,05
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) <sup>UE</sup>		2	0,01	1	0,00
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	3 371	8,77	3 253	8,46
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	64	0,17	70	0,18
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	-	-	-	-
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	92	0,24	139	0,36
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	172	0,45	118	0,31
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	35	0,09	28	0,07
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	2 324	6,04	2 285	5,94
16		inne określone	225	0,59	233	0,61
17	nie określone	459	1,19	380	0,99	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		418	56,97	411	56,02
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	237	0,62	284	0,74
20		gronkowcowe	6	0,02	8	0,02
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	4	0,01	3	0,01
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	-	-	1	0,00
23		inne określone	-	-	70	0,18
24	nie określone	227	0,59	202	0,53	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		36	4,91	18	2,45
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		408	1,06	489	1,27
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		3	0,01	-	-
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	12 070	31,39	16 843	43,80
29		wywołane przez rotawirusy	6 341	16,49	11 574	30,10
30		wywołane przez norowirusy	990	2,57	736	1,91
31		inne określone	806	2,10	907	2,36
32	nie określone	3 933	10,23	3 626	9,43	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		4 780	651,50	7 789	1 061,62
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	13 966	36,32	12 937	33,64
35		w tym u dzieci do lat 2	3 992	544,10	4 448	606,25
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2016 r.		1.01-31.03.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		-	-	1	0,00
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		-	-	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		12	0,03	6	0,02
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		52	0,14	55	0,14
44	Listerioza <sup>UE</sup>		17	0,04	11	0,03
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	-	-	3	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		1 615	4,20	1 132	2,94
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		7 953	20,68	7 426	19,31
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	57	0,15	66	0,17
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	30	0,08	31	0,08
52		posocznica	36	0,09	47	0,12
53		inna określona i nie określona	1	0,00	1	0,00
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	1 134	2,95	1 078	2,80
55		róża	1 089	2,83	1 058	2,75
56		zespół wstrząsu toksycznego	6	0,02	1	0,00
57		gorączka połogowa	-	-	1	0,27
58		inna określona i nie określona	40	0,10	20	0,05
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	-	-	6	0,02
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków <sup>UE/PL</sup>		4	1,07	2	0,53
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	337	0,88	346	0,90
63		wczesna	217	0,56	177	0,46
64		późna	19	0,05	25	0,07
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	101	0,26	144	0,37
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		95	0,25	127	0,33
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		46	0,12	62	0,16
69	Borelioza (choroba z Lyme) <sup>PL</sup>		2 215	5,76	2 236	5,81
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	-	-
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		-	-	-	-
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		17	0,30	7	0,12
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	7	0,02	4	0,01
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2016 r.		1.01-31.03.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		1 301	3,38	1 372	3,57
82	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		4	0,01	2	0,01
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	7	0,02	9	0,02
84		inne określone	3	0,01	1	0,00
85		nie określone	27	0,07	28	0,07
86		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	4	0,01
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	4	0,01	4	0,01
88		opryszczkowe	2	0,01	2	0,01
89		inne określone i nie określone	131	0,34	145	0,38
90		w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	4	0,01
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		14	0,04	5	0,01
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>		2	0,01	5	0,01
97	Ospa wietrzna		56 028	145,70	56 170	146,07
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
99	Odra <sup>UE</sup>		3	0,01	19	0,05
100	Różyczka <sup>UE</sup>		393	1,02	671	1,74
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	8	0,02	7	0,02
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	17	0,04	15	0,04
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	894	2,32	804	2,09
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup>	1 074	2,79	890	2,31
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	7	0,02	7	0,02
107		inne i nie określone	4	0,01	3	0,01
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		28	0,07	37	0,10
109	Nowo wykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		360	0,94	296	0,77
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		433	1,13	609	1,58
111	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		13	0,03	6	0,02
112	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		15	0,04	9	0,02
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
114	Włośnica <sup>UE</sup>		2	0,01	-	-
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	232	0,60	222	0,58
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	40	0,10	54	0,14
117		posocznica	157	0,41	134	0,35
118		inna określona i nie określona	83	0,22	75	0,20
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2016 r.		1.01-31.03.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	20	0,05	14	0,04
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	4	0,01
122		posocznica	11	0,03	6	0,02
123		inna określona i nie określona	7	0,02	5	0,01
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	33	0,09	29	0,08
125		inne określone	30	0,08	30	0,08
126		inne, nie określone	65	0,17	79	0,21
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		116	0,30	107	0,28
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		29	0,08	26	0,07
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 **	1 805 576	4 695,35	1 596 899	4 152,69
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	834 585	14 494,89	691 332	12 006,90
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	-	-	-
133		inne określone i nie określone	1	0,27	-	-
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	6	1,60	3	0,80
135		listerioza <sup>UE</sup>	-	-	-	-
136		inne określone i nie określone	3	0,80	-	-
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		-	-	1	0,00
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 bifenyly	-	-	-	-
145		inne określone i nie określone	-	-	-	-

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