

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 kwietnia 2017 r. oraz w porównywalnym okresie 2016 r.

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

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.04.2017 r.		1.01-15.04.2016 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>	2	0,01	-	-	
4	Salmoneloza	razem	1 638	4,26	1 313	3,42
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	1 564	4,07	1 232	3,21
6		posocznica <sup>PL</sup>	38	0,10	45	0,12
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	36	0,09	36	0,09
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) <sup>UE</sup>	5	0,01	2	0,01	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	4 787	12,46	4 007	10,43
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	73	0,19	80	0,21
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	1	0,00	1	0,00
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	75	0,20	108	0,28
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	195	0,51	189	0,49
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	48	0,12	41	0,11
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	3 748	9,75	2 793	7,27
16		inne określone	232	0,60	266	0,69
17	nie określone	415	1,08	529	1,38	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	428	58,03	493	66,84	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	128	0,33	254	0,66
20		gronkowcowe	7	0,02	5	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	6	0,02	5	0,01
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	2	0,01	-	-
23		inne określone	3	0,01	-	-
24	nie określone	110	0,29	244	0,63	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	8	1,08	36	4,88	
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>	443	1,15	468	1,22	
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>	3	0,01	2	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	23 181	60,33	14 572	37,92
29		wywołane przez rotawirusy	16 026	41,71	8 130	21,16
30		wywołane przez norowirusy	821	2,14	1 064	2,77
31		inne określone	1 078	2,81	906	2,36
32	nie określone	5 256	13,68	4 472	11,64	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	10 409	1 411,30	5 951	806,86	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	18 553	48,28	16 437	42,77
35		w tym u dzieci do lat 2	5 202	705,31	4 727	640,91
36	Dżuma <sup>UE</sup>	-	-	-	-	
37	Tularemia <sup>UE</sup>	1	0,00	-	-	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2017 r.		1.01-15.04.2016 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>		-	-	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		21	0,05	13	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		74	0,19	62	0,16
44	Listerioza <sup>UE</sup>		31	0,08	21	0,05
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	2	0,01	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		1 287	3,35	1 961	5,10
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		5 386	14,02	9 056	23,57
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	77	0,20	63	0,16
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	43	0,11	37	0,10
52		posocznica	56	0,15	43	0,11
53		inna określona i nie określona	-	-	1	0,00
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	1 315	3,42	1 325	3,45
55		róża	1 263	3,29	1 274	3,32
56		zespół wstrząsu toksycznego	4	0,01	6	0,02
57		gorączka połogowa	1	0,26	-	-
58		inna określona i nie określona	48	0,12	46	0,12
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	4	0,01	-	-
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków <sup>UE/PL</sup>		3	0,78	7	1,83
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	428	1,11	464	1,21
63		wczesna	236	0,61	254	0,66
64		późna	27	0,07	23	0,06
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	165	0,43	187	0,49
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		105	0,27	111	0,29
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		57	0,15	58	0,15
69	Borelioza (choroba z Lyme) <sup>PL</sup>		4 133	10,76	2 632	6,85
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		4	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		13	0,23	19	0,33
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	4	0,01	10	0,03
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2017 r.		1.01-15.04.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		1 801	4,69	1 627	4,23
82	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		9	0,02	4	0,01
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	4	0,01	8	0,02
84		inne określone	2	0,01	5	0,01
85		nie określone	23	0,06	33	0,09
86		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	4	0,01
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	4	0,01	7	0,02
88		opryszczkowe	1	0,00	1	0,00
89		inne określone i nie określone	132	0,34	155	0,40
90		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	5	0,01
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		11	0,03	16	0,04
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>		3	0,01	2	0,01
97	Ospa wietrzna		69 522	180,92	65 906	171,51
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
99	Odra <sup>UE</sup>		17	0,04	2	0,01
100	Różyczka <sup>UE</sup>		176	0,46	470	1,22
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	36	0,09	9	0,02
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	23	0,06	17	0,04
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 019	2,65	1 100	2,86
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup>	1 383	3,60	1 313	3,42
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	11	0,03	7	0,02
107		inne i nie określone	4	0,01	-	-
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		22	0,06	35	0,09
109	Nowo wykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		449	1,17	389	1,01
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		624	1,62	521	1,36
111	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		8	0,02	15	0,04
112	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		27	0,07	21	0,05
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
114	Włośnica <sup>UE</sup>		1	0,00	2	0,01
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	440	1,15	287	0,75
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	59	0,15	56	0,15
117		posocznica	298	0,78	193	0,50
118		inna określona i nie określona	186	0,48	112	0,29
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2017 r.		1.01-15.04.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	35	0,09	20	0,05
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	3	0,01
122		posocznica	14	0,04	12	0,03
123		inna określona i nie określona	25	0,07	7	0,02
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	41	0,11	45	0,12
125		inne określone	44	0,11	38	0,10
126		inne, nie określone	67	0,17	77	0,20
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		164	0,43	140	0,36
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		30	0,08	39	0,10
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 **	2 459 402	6 400,22	2 026 767	5 274,36
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 005 304	17 453,76	931 917	16 179,64
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	-	-	-
133		inne określone i nie określone	1	0,26	1	0,26
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	4	1,05	6	1,57
135		listerioza <sup>UE</sup>	1	0,26	-	-
136		inne określone i nie określone	-	-	3	0,78
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		1	0,00	1	0,00
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	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	-	-	-	-
143		dioksyny	-	-	-	-
144		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
145		inne określone i nie określone	-	-	-	-

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