

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

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

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2017 r.		1.01-15.02.2016 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>		1	0,00	-	-
4	Salmoneloza	razem	760	1,98	592	1,54
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	719	1,87	557	1,45
6		posocznica <sup>PL</sup>	22	0,06	20	0,05
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	19	0,05	15	0,04
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	1 824	4,75	1 625	4,23
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	34	0,09	32	0,08
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	-	-	-	-
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	27	0,07	50	0,13
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	79	0,21	66	0,17
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	15	0,04	18	0,05
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	1 369	3,56	1 085	2,82
16		inne określone	98	0,26	126	0,33
17	nie określone	202	0,53	248	0,65	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		185	25,08	204	27,66
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	47	0,12	104	0,27
20		gronkowcowe	4	0,01	3	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	5	0,01	3	0,01
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	2	0,01	-	-
23		inne określone	2	0,01	-	-
24	nie określone	34	0,09	98	0,26	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		4	0,54	9	1,22
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		202	0,53	189	0,49
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		1	0,00	2	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 978	18,16	5 665	14,74
29		wywołane przez rotawirusy	3 761	9,79	2 429	6,32
30		wywołane przez norowirusy	429	1,12	671	1,75
31		inne określone	442	1,15	416	1,08
32	nie określone	2 346	6,11	2 149	5,59	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		2 892	392,11	2 045	277,27
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	7 931	20,64	7 134	18,57
35		w tym u dzieci do lat 2	2 063	279,71	2 015	273,20
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2017 r.		1.01-15.02.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		-	-	-	-
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		-	-	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		11	0,03	6	0,02
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		41	0,11	31	0,08
44	Listerioza <sup>UE</sup>		13	0,03	7	0,02
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	1	0,00	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		558	1,45	659	1,71
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		2 277	5,93	4 556	11,86
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	34	0,09	23	0,06
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	21	0,05	13	0,03
52		posocznica	26	0,07	16	0,04
53		inna określona i nie określona	-	-	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	604	1,57	556	1,45
55		róża	579	1,51	535	1,39
56		zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	5	0,01
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58		inna określona i nie określona	24	0,06	16	0,04
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	3	0,01	-	-
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków <sup>UE/PL</sup>		3	0,81	2	0,54
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	188	0,49	181	0,47
63		wczesna	104	0,27	73	0,19
64		późna	12	0,03	7	0,02
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	72	0,19	101	0,26
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		54	0,14	51	0,13
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		27	0,07	15	0,04
69	Borelioza (choroba z Lyme) <sup>PL</sup>		1 836	4,78	1 033	2,69
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		-	-	-	-
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		6	0,10	8	0,14
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	1	0,00	3	0,01
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2017 r.		1.01-15.02.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		715	1,86	613	1,60
82	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		6	0,02	4	0,01
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	2	0,01	2	0,01
84		inne określone	1	0,00	-	-
85		nie określone	10	0,03	13	0,03
86		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	2	0,01
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	2	0,01	4	0,01
88		opryszczkowe	1	0,00	2	0,01
89		inne określone i nie określone	56	0,15	60	0,16
90		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	2	0,01
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		3	0,01	6	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>		2	0,01	1	0,00
97	Ospa wietrzna		31 516	82,02	30 390	79,09
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
99	Odra <sup>UE</sup>		11	0,03	-	-
100	Różyczka <sup>UE</sup>		70	0,18	222	0,58
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	4	0,01	4	0,01
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	8	0,02	7	0,02
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	397	1,03	374	0,97
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup>	583	1,52	492	1,28
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	3	0,01	6	0,02
107		inne i nie określone	1	0,00	-	-
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		14	0,04	18	0,05
109	Nowo wykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		227	0,59	181	0,47
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		311	0,81	237	0,62
111	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		4	0,01	9	0,02
112	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		10	0,03	8	0,02
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
114	Włośnica <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	190	0,49	115	0,30
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	29	0,08	28	0,07
117		posocznica	129	0,34	78	0,20
118		inna określona i nie określona	78	0,20	42	0,11
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2017 r.		1.01-15.02.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	16	0,04	11	0,03
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	2	0,01
122		posocznica	7	0,02	7	0,02
123		inna określona i nie określona	10	0,03	3	0,01
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	21	0,05	20	0,05
125		inne określone	18	0,05	10	0,03
126		inne, nie określone	30	0,08	33	0,09
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		67	0,17	64	0,17
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		17	0,04	14	0,04
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 **	1 425 144	3 708,72	731 850	1 904,53
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	550 023	9 549,32	340 820	5 917,21
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>	-	-	1	0,27
135		listerioza <sup>UE</sup>	-	-	-	-
136		inne określone i nie określone	-	-	3	0,81
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		-	-	-	-
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