

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

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

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.11.2017 r.		1.01-15.11.2016 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera <sup>UE</sup>	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>	5	0,01	2	0,01	
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>	2	0,01	1	0,00	
4	Salmoneloza	razem	9 054	23,56	8 954	23,30
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	8 790	22,87	8 668	22,56
6		posocznica <sup>PL</sup>	148	0,39	176	0,46
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	116	0,30	110	0,29
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) <sup>UE</sup>	39	0,10	12	0,03	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	13 924	36,24	11 319	29,46
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	237	0,62	296	0,77
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	4	0,01	8	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	261	0,68	261	0,68
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	754	1,96	677	1,76
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	169	0,44	132	0,34
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	10 420	27,12	7 639	19,88
16		inne określone	681	1,77	800	2,08
17	nie określone	1 398	3,64	1 506	3,92	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	1 369	185,62	1 436	194,70	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	450	1,17	917	2,39
20		gronkowcowe	46	0,12	30	0,08
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	22	0,06	21	0,05
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	1	0,00	–	–
23		inne określone	5	0,01	11	0,03
24	nie określone	376	0,98	855	2,23	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	30	4,07	83	11,25	
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>	1 091	2,84	1 219	3,17	
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>	6	0,02	6	0,02	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	50 241	130,74	37 954	98,77
29		wywołane przez rotawirusy	31 417	81,76	19 590	50,98
30		wywołane przez norowirusy	2 485	6,47	2 881	7,50
31		inne określone	3 450	8,98	2 755	7,17
32	nie określone	12 889	33,54	12 728	33,12	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	21 479	2 912,22	14 733	1 997,57	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	48 463	126,12	48 563	126,38
35		w tym u dzieci do lat 2	14 348	1 945,37	14 178	1 922,32
36	Dżuma <sup>UE</sup>	–	–	–	–	
37	Tularemia <sup>UE</sup>	26	0,07	14	0,04	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2017 r.		1.01-15.11.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		-	-	2	0,01
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		1	0,00	3	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		57	0,15	32	0,08
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		239	0,62	169	0,44
44	Listerioza <sup>UE</sup>		106	0,28	80	0,21
45	Tęžec <sup>UE</sup>	ogółem	11	0,03	11	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		2 709	7,05	6 055	15,76
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		13 728	35,73	17 718	46,11
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	203	0,53	145	0,38
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	108	0,28	83	0,22
52		posocznica	142	0,37	98	0,26
53		inna określona i nie określona	6	0,02	2	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	4 788	12,46	5 022	13,07
55		róża	4 651	12,10	4 887	12,72
56		zespół wstrząsu toksycznego	15	0,04	20	0,05
57		gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58	inna określona i nie określona		123	0,32	117	0,30
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	26	0,07	21	0,05
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	2	0,01
61	Kiła wrodzona i noworodków <sup>UE/PL</sup>		13	3,40	19	4,97
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	1 407	3,66	1 377	3,58
63		wczesna	752	1,96	742	1,93
64		późna	73	0,19	63	0,16
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	582	1,51	572	1,49
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		247	0,64	348	0,91
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		211	0,55	197	0,51
69	Borelioza (choroba z Lyme) <sup>PL</sup>		18 612	48,43	17 855	46,46
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		1	0,00	1	0,00
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	-	-
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		4	0,01	1	0,00
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		48	0,83	57	0,99
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	18	0,05	20	0,05
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2017 r.		1.01-15.11.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		7 365	19,17	7 169	18,66
82	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		226	0,59	237	0,62
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	18	0,05	24	0,06
84		inne określone	7	0,02	10	0,03
85		nie określone	68	0,18	96	0,25
86		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	10	0,03
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	56	0,15	53	0,14
88		opryszczkowe	4	0,01	4	0,01
89		inne określone i nie określone	592	1,54	766	1,99
90		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	9	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		26	0,07	33	0,09
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>		9	0,02	6	0,02
97	Ospa wietrzna		149 234	388,36	134 260	349,39
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
99	Odra <sup>UE</sup>		58	0,15	125	0,33
100	Różyczka <sup>UE</sup>		454	1,18	1 004	2,61
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	2 408	6,27	32	0,08
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	56	0,15	45	0,12
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	2 763	7,19	3 270	8,51
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup>	3 391	8,82	3 719	9,68
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	26	0,07	19	0,05
107		inne i nie określone	15	0,04	2	0,01
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		98	0,26	102	0,27
109	Nowo wykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		1 313	3,42	1 186	3,09
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		1 490	3,88	1 618	4,21
111	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		20	0,05	33	0,09
112	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		67	0,17	50	0,13
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
114	Włośnica <sup>UE</sup>		10	0,03	4	0,01
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	991	2,58	806	2,10
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	142	0,37	148	0,39
117		posocznica	683	1,78	537	1,40
118		inna określona i nie określona	396	1,03	318	0,83
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		2	0,01	7	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2017 r.		1.01-15.11.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	99	0,26	58	0,15
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	7	0,02
122		posocznica	46	0,12	35	0,09
123		inna określona i nie określona	58	0,15	23	0,06
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	183	0,48	219	0,57
125		inne określone	111	0,29	116	0,30
126		inne, nie określone	196	0,51	227	0,59
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		582	1,51	620	1,61
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		95	0,25	106	0,28
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 **	4 335 691	11 282,98	3 615 174	9 407,95
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 912 592	33 205,80	1 708 598	29 664,12
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	-	-	-
133		inne określone i nie określone	-	-	1	0,26
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	14	3,66	12	3,14
135		listerioza <sup>UE</sup>	5	1,31	1	0,26
136		inne określone i nie określone	-	-	-	-
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		10	0,03	16	0,04
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
140		grzyby	26	0,07	44	0,11
141		jagody i inne części roślin	3	0,01	-	-
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