

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 listopada 2017 r. oraz w porównywalnym okresie 2016 r.

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

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2017 r.		1.01-30.11.2016 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	9 428	24,53	9 446	24,58
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	9 150	23,81	9 144	23,80
6		posocznica <sup>PL</sup>	155	0,40	183	0,48
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	123	0,32	119	0,31
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) <sup>UE</sup>		41	0,11	12	0,03
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	14 554	37,87	11 898	30,96
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	259	0,67	313	0,81
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	5	0,01	8	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	277	0,72	285	0,74
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	799	2,08	713	1,86
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	184	0,48	145	0,38
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	10 857	28,25	7 993	20,80
16		inne określone	716	1,86	855	2,23
17	nie określone	1 457	3,79	1 586	4,13	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 448	196,33	1 519	205,95
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	474	1,23	979	2,55
20		gronkowcowe	46	0,12	30	0,08
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	23	0,06	23	0,06
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	1	0,00	-	-
23		inne określone	6	0,02	11	0,03
24	nie określone	398	1,04	915	2,38	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		30	4,07	84	11,39
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		1 140	2,97	1 287	3,35
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		7	0,02	6	0,02
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	51 903	135,07	40 349	105,00
29		wywołane przez rotawirusy	31 876	82,95	20 071	52,23
30		wywołane przez norowirusy	2 793	7,27	3 138	8,17
31		inne określone	3 681	9,58	2 968	7,72
32	nie określone	13 553	35,27	14 172	36,88	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		22 192	3 008,89	15 414	2 089,90
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	50 992	132,70	52 883	137,62
35		w tym u dzieci do lat 2	15 024	2 037,02	15 113	2 049,09
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		27	0,07	16	0,04

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2017 r.		1.01-30.11.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		1	0,00	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	33	0,09
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		246	0,64	173	0,45
44	Listerioza <sup>UE</sup>		111	0,29	86	0,22
45	Tęžec <sup>UE</sup>	ogółem	11	0,03	12	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		2 827	7,36	6 360	16,55
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		14 541	37,84	18 529	48,22
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	212	0,55	157	0,41
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	114	0,30	88	0,23
52		posocznica	149	0,39	108	0,28
53		inna określona i nie określona	5	0,01	2	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	4 997	13,00	5 273	13,72
55		róża	4 851	12,62	5 132	13,36
56		zespół wstrząsu toksycznego	16	0,04	20	0,05
57		gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58	inna określona i nie określona		131	0,34	123	0,32
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	30	0,08	22	0,06
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	2	0,01
61	Kiła wrodzona i noworodków <sup>UE/PL</sup>		14	3,66	19	4,97
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	1 458	3,79	1 455	3,79
63		wczesna	779	2,03	779	2,03
64		późna	77	0,20	65	0,17
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	602	1,57	611	1,59
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		257	0,67	364	0,95
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		217	0,56	208	0,54
69	Borelioza (choroba z Lyme) <sup>PL</sup>		19 718	51,31	19 165	49,87
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		49	0,85	58	1,01
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	20	0,05	21	0,05
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2017 r.		1.01-30.11.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		7 665	19,95	7 463	19,42
82	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		246	0,64	260	0,68
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	20	0,05	26	0,07
84		inne określone	9	0,02	10	0,03
85		nie określone	72	0,19	100	0,26
86		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	10	0,03
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	60	0,16	54	0,14
88		opryszczkowe	4	0,01	4	0,01
89		inne określone i nie określone	639	1,66	828	2,15
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	35	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>		10	0,03	7	0,02
97	Ospa wietrzna		156 030	406,04	141 614	368,53
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
99	Odra <sup>UE</sup>		63	0,16	129	0,34
100	Różyczka <sup>UE</sup>		463	1,20	1 035	2,69
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	2 644	6,88	33	0,09
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	56	0,15	45	0,12
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	2 927	7,62	3 439	8,95
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup>	3 592	9,35	3 908	10,17
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	28	0,07	19	0,05
107		inne i nie określone	17	0,04	4	0,01
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		99	0,26	104	0,27
109	Nowo wykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		1 362	3,54	1 246	3,24
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		1 553	4,04	1 731	4,50
111	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		20	0,05	36	0,09
112	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		72	0,19	53	0,14
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	1 059	2,76	862	2,24
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	153	0,40	161	0,42
117		posocznica	728	1,89	573	1,49
118		inna określona i nie określona	418	1,09	341	0,89
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		3	0,01	7	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2017 r.		1.01-30.11.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	104	0,27	62	0,16
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,02	8	0,02
122		posocznica	48	0,12	38	0,10
123		inna określona i nie określona	60	0,16	24	0,06
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	191	0,50	241	0,63
125		inne określone	119	0,31	119	0,31
126		inne, nie określone	204	0,53	233	0,61
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		622	1,62	660	1,72
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		98	0,26	111	0,29
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 **	4 574 294	11 903,91	3 825 429	9 955,10
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	2 033 928	35 312,40	1 807 873	31 387,70
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>	16	4,19	15	3,92
135		listerioza <sup>UE</sup>	5	1,31	2	0,52
136		inne określone i nie określone	-	-	-	-
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		11	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	-	-	1	0,00
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