

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 grudnia 2017 r. oraz w porównywalnym okresie 2016 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2017 r.		1.01-31.12.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		7	0,02	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		2	0,01	2	0,01
4	Salmoneloza	razem	10 007	26,04	10 027	26,09
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	9 709	25,27	9 701	25,25
6		posocznica ^{PL}	169	0,44	195	0,51
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	129	0,34	131	0,34
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		43	0,11	15	0,04
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	15 725	40,92	13 003	33,84
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	274	0,71	330	0,86
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	6	0,02	8	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	307	0,80	326	0,85
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	885	2,30	787	2,05
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	201	0,52	167	0,43
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	11 704	30,46	8 716	22,68
16		inne określone	806	2,10	952	2,48
17	nie określone	1 542	4,01	1 717	4,47	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 601	217,07	1 678	227,51
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	505	1,31	1 033	2,69
20		gronkowcowe	51	0,13	37	0,10
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	24	0,06	26	0,07
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	3	0,01	-	-
23		inne określone	6	0,02	13	0,03
24	nie określone	421	1,10	957	2,49	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		32	4,34	90	12,20
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		1 229	3,20	1 446	3,76
27	Kryptosporidioza ^{UE}		7	0,02	6	0,02
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	55 594	144,68	44 844	116,70
29		wywołane przez rotawirusy	33 019	85,93	21 258	55,32
30		wywołane przez norowirusy	3 521	9,16	3 706	9,64
31		inne określone	4 193	10,91	3 317	8,63
32	nie określone	14 861	38,67	16 563	43,10	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		23 748	3 219,86	16 761	2 272,53
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	56 345	146,63	60 308	156,94
35		w tym u dzieci do lat 2	16 497	2 236,74	16 675	2 260,87
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		30	0,08	18	0,05

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2017 r.		1.01-31.12.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		2	0,01	3	0,01
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	4	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		67	0,17	38	0,10
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		261	0,68	187	0,49
44	Listerioza ^{UE}		117	0,30	98	0,26
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	12	0,03	12	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		3 045	7,92	6 828	17,77
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		16 432	42,76	20 369	53,01
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	224	0,58	167	0,43
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	121	0,31	91	0,24
52		posocznica	156	0,41	116	0,30
53		inna określona i nie określona	5	0,01	3	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	5 354	13,93	5 644	14,69
55		róża	5 199	13,53	5 492	14,29
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		141	0,37	134	0,35
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	38	0,10	24	0,06
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	3	0,01
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		14	3,66	21	5,49
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 567	4,08	1 589	4,14
63		wczesna	833	2,17	854	2,22
64		późna	84	0,22	73	0,19
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	650	1,69	662	1,72
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		311	0,81	393	1,02
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		250	0,65	230	0,60
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		21 528	56,02	21 200	55,17
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		1	0,00	1	0,00
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		4	0,01	1	0,00
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		51	0,89	62	1,08
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	23	0,06	26	0,07
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2017 r.		1.01-31.12.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		8 234	21,43	7 987	20,78
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		279	0,73	283	0,74
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	23	0,06	28	0,07
84		inne określone	10	0,03	10	0,03
85		nie określone	78	0,20	104	0,27
86		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	11	0,03
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	65	0,17	54	0,14
88		opryszczkowe	4	0,01	4	0,01
89		inne określone i nie określone	712	1,85	885	2,30
90		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	9	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		28	0,07	41	0,11
92	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		-	-	-	-
93	Żółta gorączka ^{UE}		-	-	-	-
94	Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE}	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
95		inna określona i nie określona	-	-	-	-
96	Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL}		14	0,04	8	0,02
97	Ospa wietrzna		173 579	451,71	160 707	418,22
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		63	0,16	133	0,35
100	Różyczka ^{UE}		496	1,29	1 105	2,88
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	3 072	7,99	35	0,09
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	55	0,14	50	0,13
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	3 240	8,43	3 756	9,77
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	3 932	10,23	4 261	11,09
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	31	0,08	21	0,05
107		inne i nie określone	14	0,04	5	0,01
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		116	0,30	119	0,31
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 485	3,86	1 387	3,61
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 669	4,34	1 978	5,15
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		26	0,07	38	0,10
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		75	0,20	64	0,17
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
114	Włośnica ^{UE}		10	0,03	4	0,01
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	1 155	3,01	967	2,52
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	173	0,45	181	0,47
117		posocznica	797	2,07	644	1,68
118		inna określona i nie określona	450	1,17	377	0,98
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		3	0,01	7	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2017 r.		1.01-31.12.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	108	0,28	69	0,18
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	9	0,02
122		posocznica	50	0,13	42	0,11
123		inna określona i nie określona	62	0,16	27	0,07
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	211	0,55	278	0,72
125		inne określone	136	0,35	143	0,37
126		inne, nie określone	226	0,59	258	0,67
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		662	1,72	720	1,87
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		109	0,28	123	0,32
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	5 043 543	13 125,06	4 316 823	11 233,88
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	2 269 246	39 397,91	2 038 966	35 399,86
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
133		inne określone i nie określone	-	-	1	0,26
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	17	4,45	19	4,97
135		listerioza ^{UE}	5	1,31	3	0,78
136		inne określone i nie określone	-	-	-	-
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		10	0,03	17	0,04
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
140		grzyby	26	0,07	45	0,12
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