

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-30.04.2017 r.		1.01-30.04.2016 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny ^{UE}	1	0,00	1	0,00	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	2	0,01	–	–	
4	Salmoneloza	razem	1 985	5,17	1 545	4,02
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	1 907	4,96	1 453	3,78
6		posocznica ^{PL}	39	0,10	52	0,14
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	39	0,10	40	0,10
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}	5	0,01	2	0,01	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	5 465	14,22	4 520	11,76
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	86	0,22	90	0,23
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	1	0,00
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	88	0,23	112	0,29
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	230	0,60	209	0,54
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	54	0,14	43	0,11
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	4 286	11,15	3 196	8,32
16		inne określone	253	0,66	296	0,77
17	nie określone	467	1,22	573	1,49	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	492	66,71	534	72,40	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	164	0,43	286	0,74
20		gronkowcowe	10	0,03	5	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	6	0,02	6	0,02
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	4	0,01	–	–
23		inne określone	3	0,01	–	–
24	nie określone	141	0,37	275	0,72	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	10	1,36	38	5,15	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	488	1,27	525	1,37	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	4	0,01	2	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	26 862	69,90	17 033	44,33
29		wywołane przez rotawirusy	18 893	49,17	9 858	25,65
30		wywołane przez norowirusy	900	2,34	1 173	3,05
31		inne określone	1 237	3,22	1 045	2,72
32	nie określone	5 832	15,18	4 957	12,90	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	12 030	1 631,08	7 033	953,57	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	20 895	54,38	18 367	47,80
35		w tym u dzieci do lat 2	5 941	805,51	5 335	723,34
36	Dżuma ^{UE}	–	–	–	–	
37	Tularemia ^{UE}	1	0,00	–	–	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2017 r.		1.01-30.04.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		24	0,06	14	0,04
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		82	0,21	70	0,18
44	Listerioza ^{UE}		35	0,09	23	0,06
45	Tężec ^{UE}	ogółem	2	0,01	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		1 410	3,67	2 279	5,93
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		6 275	16,33	10 019	26,07
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	88	0,23	72	0,19
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	49	0,13	41	0,11
52		posocznica	63	0,16	50	0,13
53		inna określona i nie określona	-	-	1	0,00
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 488	3,87	1 508	3,92
55		róża	1 432	3,73	1 451	3,78
56		zespół wstrząsu toksycznego	5	0,01	7	0,02
57		gorączka połogowa	1	0,26	-	-
58		inna określona i nie określona	51	0,13	51	0,13
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	5	0,01	1	0,00
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		3	0,78	7	1,83
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	530	1,38	522	1,36
63		wczesna	279	0,73	289	0,75
64		późna	34	0,09	28	0,07
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	217	0,56	205	0,53
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		114	0,30	129	0,34
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		69	0,18	65	0,17
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		4 673	12,16	3 058	7,96
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		1	0,00	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		4	0,01	-	-
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		16	0,28	22	0,38
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	4	0,01	10	0,03
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2017 r.		1.01-30.04.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		2 060	5,36	1 910	4,97
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		12	0,03	5	0,01
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	5	0,01	10	0,03
84		inne określone	4	0,01	7	0,02
85		nie określone	24	0,06	36	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	3	0,01	2	0,01
89		inne określone i nie określone	146	0,38	173	0,45
90		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	5	0,01
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		12	0,03	17	0,04
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}		3	0,01	2	0,01
97	Ospa wietrzna		80 145	208,57	73 870	192,24
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		19	0,05	2	0,01
100	Różyczka ^{UE}		196	0,51	539	1,40
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	72	0,19	9	0,02
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	47	0,12	23	0,06
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 149	2,99	1 347	3,51
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	1 489	3,87	1 517	3,95
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	14	0,04	7	0,02
107		inne i nie określone	4	0,01	-	-
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		24	0,06	42	0,11
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		570	1,48	483	1,26
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		675	1,76	597	1,55
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		8	0,02	15	0,04
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		29	0,08	23	0,06
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
114	Włośnica ^{UE}		1	0,00	3	0,01
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	492	1,28	323	0,84
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	69	0,18	67	0,17
117		posocznica	337	0,88	215	0,56
118		inna określona i nie określona	201	0,52	123	0,32
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2017 r.		1.01-30.04.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	43	0,11	23	0,06
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	3	0,01
122		posocznica	18	0,05	14	0,04
123		inna określona i nie określona	30	0,08	8	0,02
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	48	0,12	49	0,13
125		inne określone	45	0,12	42	0,11
126		inne, nie określone	79	0,21	92	0,24
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		184	0,48	156	0,41
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		30	0,08	45	0,12
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 607 483	6 785,58	2 178 229	5 668,51
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 073 629	18 640,00	1 007 167	17 486,11
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
133		inne określone i nie określone	1	0,26	1	0,26
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	5	1,31	8	2,09
135		listerioza ^{UE}	2	0,52	-	-
136		inne określone i nie określone	-	-	3	0,78
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
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	3	0,01	4	0,01
141		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
142	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	-	-	-	-
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