

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2017 r.		1.01-15.06.2016 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	1	0,00
4	Salmoneloza	razem	3 153	8,21	2 743	7,14
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	3 033	7,89	2 615	6,81
6		posocznica ^{PL}	54	0,14	78	0,20
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	66	0,17	50	0,13
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		6	0,02	4	0,01
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	7 873	20,49	6 225	16,20
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	119	0,31	120	0,31
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	117	0,30	143	0,37
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	342	0,89	291	0,76
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	84	0,22	54	0,14
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	6 130	15,95	4 480	11,66
16		inne określone	339	0,88	377	0,98
17	nie określone	741	1,93	759	1,98	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		672	91,11	698	94,64
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	214	0,56	482	1,25
20		gronkowcowe	14	0,04	12	0,03
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	10	0,03	8	0,02
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	1	0,00	-	-
23		inne określone	3	0,01	2	0,01
24	nie określone	186	0,48	460	1,20	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		14	1,90	48	6,51
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		648	1,69	715	1,86
27	Kryptosporidioza ^{UE}		4	0,01	3	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	36 678	95,45	24 498	63,75
29		wywołane przez rotawirusy	26 120	67,97	14 916	38,82
30		wywołane przez norowirusy	1 116	2,90	1 531	3,98
31		inne określone	1 720	4,48	1 495	3,89
32	nie określone	7 722	20,10	6 556	17,06	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		16 129	2 186,84	10 090	1 368,05
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	28 046	72,99	24 997	65,05
35		w tym u dzieci do lat 2	8 180	1 109,08	7 444	1 009,29
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	3	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2017 r.		1.01-15.06.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		35	0,09	17	0,04
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		132	0,34	91	0,24
44	Listerioza ^{UE}		47	0,12	40	0,10
45	Tężec ^{UE}	ogółem	2	0,01	3	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		1 750	4,55	3 154	8,21
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		9 185	23,90	13 047	33,95
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	112	0,29	89	0,23
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	59	0,15	52	0,14
52		posocznica	79	0,21	60	0,16
53		inna określona i nie określona	-	-	2	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	2 211	5,75	2 221	5,78
55		róża	2 135	5,56	2 148	5,59
56		zespół wstrząsu toksycznego	4	0,01	8	0,02
57		gorączka połogowa	1	0,26	-	-
58		inna określona i nie określona	72	0,19	67	0,17
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	9	0,02	3	0,01
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		4	1,05	9	2,35
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	668	1,74	742	1,93
63		wczesna	357	0,93	403	1,05
64		późna	46	0,12	35	0,09
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	265	0,69	304	0,79
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		162	0,42	166	0,43
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		92	0,24	97	0,25
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		6 627	17,25	4 851	12,62
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		21	0,36	30	0,52
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	6	0,02	11	0,03
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2017 r.		1.01-15.06.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		3 139	8,17	3 057	7,96
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		31	0,08	14	0,04
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	9	0,02	16	0,04
84		inne określone	4	0,01	7	0,02
85		nie określone	33	0,09	49	0,13
86		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	6	0,02
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	10	0,03	10	0,03
88		opryszczkowe	4	0,01	2	0,01
89		inne określone i nie określone	204	0,53	244	0,63
90		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	7	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		12	0,03	18	0,05
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}		6	0,02	3	0,01
97	Ospa wietrzna		112 172	291,91	101 079	263,04
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		24	0,06	4	0,01
100	Różyczka ^{UE}		270	0,70	703	1,83
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	252	0,66	15	0,04
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	36	0,09	27	0,07
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 561	4,06	1 827	4,75
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	2 007	5,22	2 097	5,46
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	17	0,04	8	0,02
107		inne i nie określone	3	0,01	-	-
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		47	0,12	61	0,16
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		704	1,83	674	1,75
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		876	2,28	846	2,20
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		9	0,02	17	0,04
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		35	0,09	29	0,08
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
114	Włośnica ^{UE}		1	0,00	3	0,01
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	625	1,63	434	1,13
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	95	0,25	84	0,22
117		posocznica	432	1,12	293	0,76
118		inna określona i nie określona	247	0,64	172	0,45
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2017 r.		1.01-15.06.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	65	0,17	30	0,08
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	4	0,01
122		posocznica	28	0,07	16	0,04
123		inna określona i nie określona	40	0,10	13	0,03
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	58	0,15	64	0,17
125		inne określone	60	0,16	60	0,16
126		inne, nie określone	109	0,28	128	0,33
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		239	0,62	210	0,55
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		48	0,12	55	0,14
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 971 089	7 731,81	2 501 157	6 508,89
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 250 919	21 718,05	1 166 424	20 251,07
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}	6	1,57	9	2,35
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	5	0,01
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
140		grzyby	3	0,01	5	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