

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-31.05.2017 r.		1.01-31.05.2016 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	2 682	6,98	2 252	5,86
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	2 576	6,70	2 138	5,56
6		posocznica ^{PL}	49	0,13	67	0,17
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	57	0,15	47	0,12
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}	6	0,02	3	0,01	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	7 192	18,72	5 624	14,64
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	112	0,29	110	0,29
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	107	0,28	133	0,35
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	310	0,81	266	0,69
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	76	0,20	49	0,13
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	5 609	14,60	4 025	10,47
16		inne określone	304	0,79	355	0,92
17	nie określone	673	1,75	685	1,78	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	620	84,06	636	86,23	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	198	0,52	443	1,15
20		gronkowcowe	13	0,03	9	0,02
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	8	0,02	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	173	0,45	424	1,10	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	13	1,76	46	6,24	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	587	1,53	657	1,71	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	4	0,01	3	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	34 278	89,20	22 132	57,60
29		wywołane przez rotawirusy	24 482	63,71	13 361	34,77
30		wywołane przez norowirusy	1 063	2,77	1 453	3,78
31		inne określone	1 562	4,06	1 328	3,46
32	nie określone	7 171	18,66	5 990	15,59	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	15 130	2 051,39	9 168	1 243,04	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	25 823	67,20	22 708	59,09
35		w tym u dzieci do lat 2	7 501	1 017,02	6 666	903,81
36	Dżuma ^{UE}	-	-	-	-	
37	Tularemia ^{UE}	1	0,00	2	0,01	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2017 r.		1.01-31.05.2016 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}		33	0,09	15	0,04
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		124	0,32	84	0,22
44	Listerioza ^{UE}		43	0,11	34	0,09
45	Tężec ^{UE}	ogółem	2	0,01	2	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		1 655	4,31	2 878	7,49
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		8 351	21,73	12 014	31,26
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	106	0,28	83	0,22
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	56	0,15	49	0,13
52		posocznica	75	0,20	57	0,15
53		inna określona i nie określona	-	-	1	0,00
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 958	5,10	1 951	5,08
55		róża	1 889	4,92	1 885	4,91
56		zespół wstrząsu toksycznego	4	0,01	8	0,02
57		gorączka połogowa	1	0,26	-	-
58		inna określona i nie określona	65	0,17	60	0,16
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	7	0,02	2	0,01
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		4	1,05	9	2,35
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	638	1,66	658	1,71
63		wczesna	344	0,90	368	0,96
64		późna	42	0,11	32	0,08
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	252	0,66	258	0,67
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		146	0,38	151	0,39
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		80	0,21	82	0,21
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		5 906	15,37	4 049	10,54
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		20	0,35	27	0,47
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	5	0,01	11	0,03
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2017 r.		1.01-31.05.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		2 776	7,22	2 650	6,90
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		22	0,06	9	0,02
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	7	0,02	14	0,04
84		inne określone	4	0,01	7	0,02
85		nie określone	29	0,08	41	0,11
86		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	5	0,01
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	7	0,02	9	0,02
88		opryszczkowe	3	0,01	2	0,01
89		inne określone i nie określone	190	0,49	210	0,55
90		w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	6	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	2	0,01
97	Ospa wietrzna		103 078	268,25	91 663	238,54
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		22	0,06	4	0,01
100	Różyczka ^{UE}		253	0,66	642	1,67
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	170	0,44	14	0,04
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	34	0,09	24	0,06
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 452	3,78	1 640	4,27
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	1 849	4,81	1 901	4,95
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	17	0,04	7	0,02
107		inne i nie określone	3	0,01	-	-
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		41	0,11	59	0,15
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		687	1,79	600	1,56
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		795	2,07	762	1,98
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		8	0,02	17	0,04
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		35	0,09	27	0,07
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
114	Włośnica ^{UE}		1	0,00	3	0,01
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	581	1,51	411	1,07
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	91	0,24	78	0,20
117		posocznica	400	1,04	275	0,72
118		inna określona i nie określona	228	0,59	166	0,43
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2017 r.		1.01-31.05.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	59	0,15	29	0,08
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	4	0,01
122		posocznica	25	0,07	15	0,04
123		inna określona i nie określona	36	0,09	13	0,03
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	54	0,14	58	0,15
125		inne określone	58	0,15	53	0,14
126		inne, nie określone	103	0,27	119	0,31
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		224	0,58	186	0,48
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		43	0,11	49	0,13
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 864 859	7 455,37	2 411 402	6 275,31
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 197 261	20 786,46	1 121 491	19 470,96
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	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	4	0,01
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