

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.05.2017 r.		1.01-15.05.2016 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	2 249	5,85	1 835	4,78
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	2 162	5,63	1 729	4,50
6		posocznica ^{PL}	42	0,11	62	0,16
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	45	0,12	44	0,11
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}	5	0,01	2	0,01	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 298	16,39	5 072	13,20
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	93	0,24	102	0,27
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	97	0,25	126	0,33
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	258	0,67	240	0,62
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	63	0,16	47	0,12
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	4 921	12,81	3 607	9,39
16		inne określone	276	0,72	319	0,83
17	nie określone	589	1,53	630	1,64	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	546	74,03	582	78,91	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	184	0,48	337	0,88
20		gronkowcowe	11	0,03	5	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	6	0,02	6	0,02
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	2	0,01	–	–
23		inne określone	3	0,01	2	0,01
24	nie określone	162	0,42	324	0,84	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	11	1,49	42	5,69	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	539	1,40	589	1,53	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	4	0,01	3	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	30 688	79,86	19 506	50,76
29		wywołane przez rotawirusy	21 874	56,92	11 651	30,32
30		wywołane przez norowirusy	971	2,53	1 288	3,35
31		inne określone	1 378	3,59	1 179	3,07
32	nie określone	6 465	16,82	5 388	14,02	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	13 694	1 856,70	8 107	1 099,18	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	23 328	60,71	20 427	53,16
35		w tym u dzieci do lat 2	6 695	907,74	5 938	805,10
36	Dżuma ^{UE}	–	–	–	–	
37	Tularemia ^{UE}	1	0,00	1	0,00	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2017 r.		1.01-15.05.2016 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}		26	0,07	15	0,04
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		89	0,23	78	0,20
44	Listerioza ^{UE}		37	0,10	28	0,07
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	2	0,01	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		1 510	3,93	2 609	6,79
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		7 229	18,81	10 963	28,53
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	96	0,25	76	0,20
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	53	0,14	44	0,11
52		posocznica	68	0,18	53	0,14
53		inna określona i nie określona	-	-	1	0,00
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 705	4,44	1 692	4,40
55		róża	1 643	4,28	1 630	4,24
56		zespół wstrząsu toksycznego	5	0,01	8	0,02
57		gorączka połogowa	1	0,26	-	-
58		inna określona i nie określona	57	0,15	55	0,14
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	5	0,01	2	0,01
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		3	0,78	8	2,09
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	583	1,52	582	1,51
63		wczesna	308	0,80	321	0,84
64		późna	37	0,10	28	0,07
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	238	0,62	233	0,61
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		124	0,32	134	0,35
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		70	0,18	71	0,18
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		5 129	13,35	3 493	9,09
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		18	0,31	24	0,42
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		1.01-15.05.2017 r.		1.01-15.05.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		2 344	6,10	2 244	5,84
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		16	0,04	5	0,01
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	5	0,01	12	0,03
84		inne określone	4	0,01	7	0,02
85		nie określone	28	0,07	39	0,10
86		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	4	0,01
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	4	0,01	8	0,02
88		opryszczkowe	3	0,01	2	0,01
89		inne określone i nie określone	166	0,43	187	0,49
90		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	5	0,01
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}		5	0,01	2	0,01
97	Ospa wietrzna		91 081	237,02	82 445	214,55
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		20	0,05	2	0,01
100	Różyczka ^{UE}		226	0,59	598	1,56
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	111	0,29	11	0,03
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	52	0,14	23	0,06
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 274	3,32	1 507	3,92
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	1 627	4,23	1 714	4,46
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	14	0,04	7	0,02
107		inne i nie określone	2	0,01	-	-
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		30	0,08	54	0,14
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		624	1,62	534	1,39
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		730	1,90	675	1,76
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		8	0,02	17	0,04
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		31	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	534	1,39	358	0,93
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	80	0,21	72	0,19
117		posocznica	369	0,96	240	0,62
118		inna określona i nie określona	212	0,55	139	0,36
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2017 r.		1.01-15.05.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	53	0,14	28	0,07
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	4	0,01
122		posocznica	24	0,06	15	0,04
123		inna określona i nie określona	34	0,09	12	0,03
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	51	0,13	53	0,14
125		inne określone	53	0,14	49	0,13
126		inne, nie określone	91	0,24	104	0,27
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		203	0,53	169	0,44
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		34	0,09	45	0,12
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 732 245	7 110,26	2 297 987	5 980,17
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 132 183	19 656,59	1 065 706	18 502,44
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