

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 maja 2016 r. oraz w porównywalnym okresie 2015 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2016 r.		1.01-31.05.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		1	0,00	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		2	0,01	3	0,01
4	Salmoneloza	razem	2 248	5,85	2 013	5,23
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	2 133	5,55	1 942	5,05
6		posocznica ^{PL}	68	0,18	43	0,11
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	47	0,12	28	0,07
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		3	0,01	3	0,01
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	5 633	14,65	5 872	15,27
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	110	0,29	125	0,33
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	-	-
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	132	0,34	233	0,61
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	272	0,71	222	0,58
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	50	0,13	55	0,14
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	4 033	10,49	4 192	10,90
16		inne określone	357	0,93	393	1,02
17	nie określone	678	1,76	652	1,70	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		635	86,55	710	96,77
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	447	1,16	475	1,24
20		gronkowcowe	11	0,03	16	0,04
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	8	0,02	9	0,02
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	2	0,01	1	0,00
23		inne określone	2	0,01	83	0,22
24	nie określone	424	1,10	366	0,95	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		46	6,27	41	5,59
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		669	1,74	812	2,11
27	Kryptosporidioza ^{UE}		3	0,01	1	0,00
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	22 068	57,39	32 586	84,74
29		wywołane przez rotawirusy	13 351	34,72	23 553	61,25
30		wywołane przez norowirusy	1 395	3,63	1 259	3,27
31		inne określone	1 322	3,44	1 451	3,77
32	nie określone	6 000	15,60	6 323	16,44	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		9 168	1 249,58	14 561	1 984,63
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	22 737	59,13	23 165	60,24
35		w tym u dzieci do lat 2	6 669	908,97	7 903	1 077,16
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		2	0,01	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2016 r.		1.01-31.05.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		17	0,04	15	0,04
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		85	0,22	97	0,25
44	Listerioza ^{UE}		33	0,09	21	0,05
45	Tężec ^{UE}	ogółem	2	0,01	4	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		2 874	7,47	1 934	5,03
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		12 008	31,23	12 684	32,98
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	82	0,21	120	0,31
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	48	0,12	61	0,16
52		posocznica	56	0,15	79	0,21
53		inna określona i nie określona	1	0,00	2	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 947	5,06	1 865	4,85
55		róża	1 885	4,90	1 822	4,74
56		zespół wstrząsu toksycznego	8	0,02	2	0,01
57		gorączka połogowa	-	-	1	0,27
58	inna określona i nie określona		56	0,15	44	0,11
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	2	0,01	8	0,02
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		4	1,07	7	1,87
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	590	1,53	570	1,48
63		wczesna	371	0,96	303	0,79
64		późna	32	0,08	34	0,09
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	187	0,49	233	0,61
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		145	0,38	197	0,51
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		82	0,21	108	0,28
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		4 053	10,54	3 653	9,50
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		-	-	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		27	0,47	14	0,24
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	10	0,03	6	0,02
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2016 r.		1.01-31.05.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		2 629	6,84	2 702	7,03
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		8	0,02	10	0,03
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	14	0,04	13	0,03
84		inne określone	6	0,02	1	0,00
85		nie określone	41	0,11	40	0,10
86		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	6	0,02
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	9	0,02	6	0,02
88		opryszczkowe	4	0,01	2	0,01
89		inne określone i nie określone	207	0,54	222	0,58
90		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	6	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		18	0,05	7	0,02
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}		2	0,01	6	0,02
97	Ospa wietrzna		91 675	238,40	100 224	260,63
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		4	0,01	32	0,08
100	Różyczka ^{UE}		656	1,71	1 084	2,82
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	14	0,04	13	0,03
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	30	0,08	22	0,06
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 641	4,27	1 372	3,57
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	1 892	4,92	1 596	4,15
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	7	0,02	8	0,02
107		inne i nie określone	7	0,02	5	0,01
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		50	0,13	58	0,15
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		597	1,55	531	1,38
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		761	1,98	974	2,53
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		17	0,04	8	0,02
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		27	0,07	16	0,04
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
114	Włośnica ^{UE}		3	0,01	1	0,00
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	411	1,07	391	1,02
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	72	0,19	88	0,23
117		posocznica	274	0,71	251	0,65
118		inna określona i nie określona	164	0,43	142	0,37
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2016 r.		1.01-31.05.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	27	0,07	25	0,07
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	5	0,01
122		posocznica	14	0,04	14	0,04
123		inna określona i nie określona	12	0,03	9	0,02
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	53	0,14	40	0,10
125		inne określone	50	0,13	47	0,12
126		inne, nie określone	121	0,31	128	0,33
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		184	0,48	177	0,46
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		46	0,12	44	0,11
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 410 341	6 268,02	2 181 612	5 673,22
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 120 824	19 466,23	959 429	16 663,16
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	1	0,27
133		inne określone i nie określone	2	0,53	-	-
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	10	2,67	7	1,87
135		listerioza ^{UE}	-	-	-	-
136		inne określone i nie określone	3	0,80	-	-
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		4	0,01	3	0,01
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
140		grzyby	2	0,01	1	0,00
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