

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 maja 2016 r. oraz w porównywalnym okresie 2015 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.05.2016 r.		1.01-15.05.2015 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	1 838	4,78	1 740	4,52
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	1 731	4,50	1 675	4,36
6		posocznica ^{PL}	62	0,16	40	0,10
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	45	0,12	25	0,07
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}	2	0,01	3	0,01	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	5 082	13,22	5 304	13,79
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	101	0,26	108	0,28
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	–	–
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	126	0,33	215	0,56
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	247	0,64	183	0,48
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	48	0,12	47	0,12
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	3 615	9,40	3 792	9,86
16		inne określone	319	0,83	357	0,93
17		nie określone	625	1,63	602	1,57
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	583	79,46	632	86,14	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	339	0,88	412	1,07
20		gronkowcowe	6	0,02	14	0,04
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	6	0,02	6	0,02
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	1	0,00	1	0,00
23		inne określone	2	0,01	79	0,21
24	nie określone	324	0,84	312	0,81	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	42	5,72	26	3,54	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	600	1,56	735	1,91	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	3	0,01	1	0,00	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	19 506	50,72	29 387	76,42
29		wywołane przez rotawirusy	11 639	30,27	21 188	55,10
30		wywołane przez norowirusy	1 300	3,38	1 165	3,03
31		inne określone	1 173	3,05	1 325	3,45
32	nie określone	5 394	14,03	5 709	14,85	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	8 108	1 105,10	13 247	1 805,54	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	20 454	53,19	20 739	53,93
35		w tym u dzieci do lat 2	5 942	809,88	7 098	967,44
36	Dżuma ^{UE}	–	–	–	–	
37	Tularemia ^{UE}	1	0,00	–	–	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2016 r.		1.01-15.05.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	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		79	0,21	87	0,23
44	Listerioza ^{UE}		28	0,07	19	0,05
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	1	0,00	4	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		2 609	6,78	1 762	4,58
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		10 956	28,49	11 292	29,36
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	74	0,19	106	0,28
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	41	0,11	54	0,14
52		posocznica	51	0,13	71	0,18
53		inna określona i nie określona	1	0,00	2	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 688	4,39	1 669	4,34
55		róża	1 630	4,24	1 633	4,25
56		zespół wstrząsu toksycznego	8	0,02	1	0,00
57		gorączka połogowa	-	-	1	0,27
58	inna określona i nie określona		51	0,13	38	0,10
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	2	0,01	7	0,02
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		4	1,07	5	1,33
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	510	1,33	525	1,37
63		wczesna	321	0,83	270	0,70
64		późna	28	0,07	33	0,09
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	161	0,42	222	0,58
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		129	0,34	187	0,49
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		71	0,18	99	0,26
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		3 498	9,10	3 239	8,42
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		24	0,42	14	0,24
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	9	0,02	5	0,01
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2016 r.		1.01-15.05.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		2 226	5,79	2 372	6,17
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		5	0,01	8	0,02
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	12	0,03	13	0,03
84		inne określone	6	0,02	1	0,00
85		nie określone	37	0,10	38	0,10
86		w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	6	0,02
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	8	0,02	6	0,02
88		opryszczkowe	3	0,01	2	0,01
89		inne określone i nie określone	185	0,48	204	0,53
90		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	6	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		18	0,05	6	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		82 433	214,36	89 832	233,61
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		2	0,01	32	0,08
100	Różyczka ^{UE}		603	1,57	999	2,60
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	11	0,03	11	0,03
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	30	0,08	22	0,06
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 505	3,91	1 248	3,25
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	1 704	4,43	1 438	3,74
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	7	0,02	8	0,02
107		inne i nie określone	5	0,01	5	0,01
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		44	0,11	51	0,13
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		536	1,39	418	1,09
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		674	1,75	888	2,31
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		17	0,04	8	0,02
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		22	0,06	15	0,04
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
114	Włośnica ^{UE}		3	0,01	-	-
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	361	0,94	371	0,96
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	67	0,17	86	0,22
117		posocznica	240	0,62	241	0,63
118		inna określona i nie określona	140	0,36	130	0,34
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2016 r.		1.01-15.05.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	26	0,07	22	0,06
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	5	0,01
122		posocznica	14	0,04	11	0,03
123		inna określona i nie określona	11	0,03	9	0,02
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	50	0,13	38	0,10
125		inne określone	44	0,11	43	0,11
126		inne, nie określone	107	0,28	119	0,31
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		166	0,43	157	0,41
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		43	0,11	41	0,11
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 296 926	5 973,09	2 066 745	5 374,51
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 065 039	18 497,37	901 416	15 655,60
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}	8	2,13	6	1,60
135		listerioza ^{UE}	–	–	–	–
136		inne określone i nie określone	3	0,80	–	–
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		1	0,00	2	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 grypę; *** rejestracja niepełna