

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2016 r.		1.01-15.03.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		1	0,00	-	-
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		-	-	2	0,01
4	Salmoneloza	razem	873	2,27	818	2,13
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	811	2,11	779	2,02
6		posocznica ^{PL}	32	0,08	23	0,06
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	30	0,08	16	0,04
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		1	0,00	1	0,00
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	2 767	7,19	2 544	6,61
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	54	0,14	56	0,15
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	-	-	-	-
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	76	0,20	115	0,30
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	136	0,35	97	0,25
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	30	0,08	23	0,06
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	1 913	4,97	1 736	4,51
16		inne określone	184	0,48	197	0,51
17	nie określone	374	0,97	320	0,83	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		326	44,08	339	45,84
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	196	0,51	244	0,63
20		gronkowcowe	4	0,01	8	0,02
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	3	0,01	3	0,01
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	-	-	1	0,00
23		inne określone	-	-	66	0,17
24	nie określone	189	0,49	166	0,43	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		27	3,65	10	1,35
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		318	0,83	395	1,03
27	Kryptosporidioza ^{UE}		3	0,01	-	-
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	9 814	25,50	12 507	32,50
29		wywołane przez rotawirusy	4 839	12,57	8 327	21,64
30		wywołane przez norowirusy	905	2,35	542	1,41
31		inne określone	691	1,80	757	1,97
32	nie określone	3 379	8,78	2 881	7,49	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		3 784	511,68	5 786	782,40
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	11 802	30,67	10 267	26,68
35		w tym u dzieci do lat 2	3 340	451,64	3 546	479,50
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2016 r.		1.01-15.03.2015 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}		9	0,02	6	0,02
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		44	0,11	51	0,13
44	Listerioza ^{UE}		14	0,04	10	0,03
45	Tężec ^{UE}	ogółem	-	-	3	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		1 318	3,42	822	2,14
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		6 798	17,66	5 925	15,40
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	43	0,11	52	0,14
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	22	0,06	27	0,07
52		posocznica	27	0,07	35	0,09
53		inna określona i nie określona	1	0,00	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	949	2,47	907	2,36
55		róża	911	2,37	888	2,31
56		zespół wstrząsu toksycznego	6	0,02	1	0,00
57		gorączka połogowa	-	-	1	0,27
58		inna określona i nie określona	32	0,08	19	0,05
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	-	-	4	0,01
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		2	0,53	2	0,53
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	253	0,66	270	0,70
63		wczesna	164	0,43	141	0,37
64		późna	14	0,04	21	0,05
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	75	0,19	108	0,28
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		83	0,22	93	0,24
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		34	0,09	51	0,13
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		1 885	4,90	1 812	4,71
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		-	-	-	-
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		14	0,24	7	0,12
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	7	0,02	3	0,01
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2016 r.		1.01-15.03.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		1 081	2,81	1 048	2,72
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		4	0,01	2	0,01
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	6	0,02	6	0,02
84		inne określone	1	0,00	1	0,00
85		nie określone	23	0,06	23	0,06
86		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	2	0,01
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	4	0,01	1	0,00
88		opryszczkowe	2	0,01	2	0,01
89		inne określone i nie określone	110	0,29	122	0,32
90		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	2	0,01
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		10	0,03	4	0,01
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}		1	0,00	4	0,01
97	Ospa wietrzna		47 784	124,17	45 627	118,56
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		2	0,01	15	0,04
100	Różyczka ^{UE}		344	0,89	537	1,40
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	6	0,02	6	0,02
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	13	0,03	11	0,03
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	710	1,84	657	1,71
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	886	2,30	689	1,79
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	7	0,02	7	0,02
107		inne i nie określone	3	0,01	2	0,01
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		26	0,07	32	0,08
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		328	0,85	228	0,59
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		368	0,96	507	1,32
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		11	0,03	6	0,02
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		11	0,03	7	0,02
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
114	Włośnica ^{UE}		-	-	-	-
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	193	0,50	161	0,42
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	34	0,09	39	0,10
117		posocznica	130	0,34	96	0,25
118		inna określona i nie określona	67	0,17	52	0,14
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2016 r.		1.01-15.03.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	15	0,04	11	0,03
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	3	0,01
122		posocznica	7	0,02	5	0,01
123		inna określona i nie określona	6	0,02	4	0,01
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	30	0,08	26	0,07
125		inne określone	23	0,06	22	0,06
126		inne, nie określone	57	0,15	57	0,15
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		102	0,27	92	0,24
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		24	0,06	19	0,05
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	1 504 631	3 909,76	1 279 354	3 324,38
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	694 062	12 039,23	559 825	9 710,75
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
133		inne określone i nie określone	1	0,27	-	-
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	4	1,07	3	0,80
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
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
140		grzyby	-	-	-	-
141		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
142		miotoksyny	-	-	-	-
143	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	dioksyny	-	-	-	-
144		polichlorowane bifenylo	-	-	-	-
145		inne określone i nie określone	-	-	-	-

* wstępne dane; ** dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grype; *** rejestracja niepełna