

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-31.01.2016 r.		1.01-31.01.2015 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny ^{UE}	1	0,00	–	–	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	–	–	–	–	
4	Salmoneloza	razem	398	1,03	453	1,18
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	376	0,98	431	1,12
6		posocznica ^{PL}	10	0,03	13	0,03
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	12	0,03	9	0,02
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}	–	–	1	0,00	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	1 029	2,67	992	2,58
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	17	0,04	16	0,04
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	–	–	–	–
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	34	0,09	50	0,13
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	38	0,10	37	0,10
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	11	0,03	6	0,02
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	666	1,73	660	1,72
16		inne określone	70	0,18	72	0,19
17	nie określone	193	0,50	151	0,39	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	134	18,12	120	16,23	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	86	0,22	103	0,27
20		gronkowcowe	1	0,00	4	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	2	0,01	1	0,00
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	–	–	1	0,00
23		inne określone	–	–	5	0,01
24	nie określone	83	0,22	92	0,24	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	8	1,08	8	1,08	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	112	0,29	149	0,39	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	2	0,01	–	–	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	3 475	9,03	4 010	10,42
29		wywołane przez rotawirusy	1 394	3,62	2 341	6,08
30		wywołane przez norowirusy	450	1,17	170	0,44
31		inne określone	283	0,74	340	0,88
32	nie określone	1 348	3,50	1 159	3,01	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	1 225	165,65	1 816	245,56	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	4 527	11,76	4 200	10,91
35		w tym u dzieci do lat 2	1 335	180,52	1 447	195,67
36	Dżuma ^{UE}	–	–	–	–	
37	Tularemia ^{UE}	–	–	–	–	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2016 r.		1.01-31.01.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		5	0,01	2	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		18	0,05	15	0,04
44	Listerioza ^{UE}		3	0,01	6	0,02
45	Tężec ^{UE}	ogółem	-	-	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		361	0,94	258	0,67
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		2 967	7,71	2 433	6,32
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	10	0,03	22	0,06
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	12	0,03
52		posocznica	5	0,01	12	0,03
53		inna określona i nie określona	-	-	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	359	0,93	381	0,99
55		róża	352	0,91	377	0,98
56		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	-	-
57		gorączka połogowa	-	-	1	0,27
58	inna określona i nie określona		6	0,02	3	0,01
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	-	-	1	0,00
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		2	0,53	1	0,27
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	91	0,24	106	0,28
63		wczesna	57	0,15	47	0,12
64		późna	8	0,02	9	0,02
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	26	0,07	50	0,13
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		39	0,10	32	0,08
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		11	0,03	18	0,05
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		621	1,61	691	1,80
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		6	0,10	2	0,03
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	2	0,01	-	-
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2016 r.		1.01-31.01.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		375	0,97	409	1,06
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		3	0,01	2	0,01
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	2	0,01	3	0,01
84		inne określone	-	-	1	0,00
85		nie określone	10	0,03	13	0,03
86		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	-	-
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	4	0,01	1	0,00
88		opryszczkowe	1	0,00	-	-
89		inne określone i nie określone	41	0,11	48	0,12
90		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	-	-
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		4	0,01	1	0,00
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}		-	-	4	0,01
97	Ospa wietrzna		20 499	53,27	19 736	51,28
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		-	-	1	0,00
100	Różyczka ^{UE}		142	0,37	216	0,56
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	4	0,01	2	0,01
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	6	0,02	4	0,01
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	224	0,58	222	0,58
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	295	0,77	246	0,64
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	5	0,01	1	0,00
107		inne i nie określone	-	-	-	-
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		12	0,03	18	0,05
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		160	0,42	111	0,29
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		163	0,42	232	0,60
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		8	0,02	6	0,02
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		1	0,00	3	0,01
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
114	Włośnica ^{UE}		-	-	-	-
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	76	0,20	66	0,17
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	16	0,04	16	0,04
117		posocznica	52	0,14	43	0,11
118		inna określona i nie określona	27	0,07	21	0,05
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2016 r.		1.01-31.01.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	10	0,03	7	0,02
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	2	0,01
122		posocznica	6	0,02	4	0,01
123		inna określona i nie określona	3	0,01	2	0,01
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	15	0,04
125		inne określone	7	0,02	9	0,02
126		inne, nie określone	17	0,04	18	0,05
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		37	0,10	33	0,09
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		12	0,03	9	0,02
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	367 319	954,47	319 128	829,25
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	169 715	2 943,88	151 956	2 635,84
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
133		inne określone i nie określone	-	-	-	-
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	1	0,27	1	0,27
135		listerioza ^{UE}	-	-	-	-
136		inne określone i nie określone	-	-	-	-
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