

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2016 r.		1.01-15.01.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	-	-	-
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		-	-	-	-
4	Salmoneloza	razem	213	0,55	195	0,51
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	204	0,53	186	0,48
6		posocznica ^{PL}	4	0,01	6	0,02
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	5	0,01	3	0,01
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		-	-	1	0,00
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	441	1,15	428	1,11
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	8	0,02	3	0,01
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	-	-	-	-
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	11	0,03	22	0,06
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	13	0,03	15	0,04
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	2	0,01	2	0,01
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	303	0,79	282	0,73
16		inne określone	29	0,08	37	0,10
17	nie określone	75	0,19	67	0,17	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		59	7,98	50	6,76
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	40	0,10	61	0,16
20		gronkowcowe	-	-	3	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	1	0,00	1	0,00
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	-	-	1	0,00
23		inne określone	-	-	5	0,01
24	nie określone	39	0,10	51	0,13	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		1	0,14	6	0,81
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		44	0,11	59	0,15
27	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	-	-
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	1 510	3,92	1 811	4,71
29		wywołane przez rotawirusy	571	1,48	1 026	2,67
30		wywołane przez norowirusy	193	0,50	84	0,22
31		inne określone	145	0,38	168	0,44
32	nie określone	601	1,56	533	1,38	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		581	78,56	816	110,34
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	2 219	5,77	2 015	5,24
35		w tym u dzieci do lat 2	681	92,09	706	95,47
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2016 r.		1.01-15.01.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		2	0,01	1	0,00
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		15	0,04	4	0,01
44	Listerioza ^{UE}		2	0,01	3	0,01
45	Tężec ^{UE}	ogółem	-	-	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		165	0,43	100	0,26
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		1 414	3,67	1 146	2,98
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	7	0,02	14	0,04
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	9	0,02
52		posocznica	4	0,01	7	0,02
53		inna określona i nie określona	-	-	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	180	0,47	197	0,51
55		róża	176	0,46	194	0,50
56		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	-	-
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58		inna określona i nie określona	3	0,01	3	0,01
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	-	-	-	-
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		-	-	-	-
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	29	0,08	32	0,08
63		wczesna	17	0,04	18	0,05
64		późna	2	0,01	-	-
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	10	0,03	14	0,04
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		31	0,08	21	0,05
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		9	0,02	10	0,03
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		272	0,71	309	0,80
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		3	0,05	2	0,03
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	1	0,00	-	-
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2016 r.		1.01-15.01.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		171	0,44	184	0,48
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		2	0,01	-	-
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	-	-	1	0,00
84		inne określone	-	-	-	-
85		nie określone	3	0,01	6	0,02
86		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	-	-
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	3	0,01	-	-
88		opryszczkowe	-	-	-	-
89		inne określone i nie określone	22	0,06	15	0,04
90		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	-	-
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		3	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}		-	-	1	0,00
97	Ospa wietrzna		11 852	30,80	10 971	28,51
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		-	-	1	0,00
100	Różyczka ^{UE}		76	0,20	98	0,25
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	2	0,01	1	0,00
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	3	0,01	1	0,00
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	95	0,25	82	0,21
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	138	0,36	97	0,25
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	3	0,01	-	-
107		inne i nie określone	-	-	-	-
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		8	0,02	10	0,03
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		86	0,22	55	0,14
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		79	0,21	132	0,34
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		3	0,01	3	0,01
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		-	-	1	0,00
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
114	Włośnica ^{UE}		-	-	-	-
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	41	0,11	32	0,08
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	6	0,02
117		posocznica	30	0,08	20	0,05
118		inna określona i nie określona	14	0,04	11	0,03
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2016 r.		1.01-15.01.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	4	0,01	1	0,00
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	–	–	1	0,00
122		posocznica	3	0,01	–	–
123		inna określona i nie określona	1	0,00	–	–
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	7	0,02
125		inne określone	2	0,01	4	0,01
126		inne, nie określone	5	0,01	10	0,03
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		19	0,05	17	0,04
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		6	0,02	4	0,01
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	150 468	390,99	127 999	332,60
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	63 786	1 106,44	55 376	960,55
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	–	–
135		listerioza ^{UE}	–	–	–	–
136		inne określone i nie określone	–	–	–	–
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		–	–	–	–
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
140		grzyby	–	–	–	–
141		jagody i inne części roślin	–	–	–	–
142		mikotoksyny	–	–	–	–
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 grypę; *** rejestracja niepełna