

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.04.2016 r.		1.01-15.04.2015 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny ^{UE}	1	0,00	1	0,00	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	–	–	3	0,01	
4	Salmoneloza	razem	1 314	3,42	1 205	3,13
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	1 232	3,20	1 147	2,98
6		posocznica ^{PL}	45	0,12	35	0,09
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	37	0,10	23	0,06
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}	2	0,01	1	0,00	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	4 016	10,44	3 858	10,03
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	80	0,21	78	0,20
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	–	–
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	108	0,28	164	0,43
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	192	0,50	135	0,35
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	42	0,11	35	0,09
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	2 802	7,29	2 733	7,11
16		inne określone	266	0,69	266	0,69
17	nie określone	525	1,37	447	1,16	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	492	67,06	478	65,15	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	254	0,66	351	0,91
20		gronkowcowe	6	0,02	8	0,02
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	5	0,01	6	0,02
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	–	–	1	0,00
23		inne określone	–	–	72	0,19
24	nie określone	243	0,63	264	0,69	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	36	4,91	23	3,13	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	477	1,24	566	1,47	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	3	0,01	1	0,00	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	14 579	37,91	21 073	54,80
29		wywołane przez rotawirusy	8 126	21,13	14 892	38,73
30		wywołane przez norowirusy	1 073	2,79	844	2,19
31		inne określone	903	2,35	1 043	2,71
32	nie określone	4 477	11,64	4 294	11,17	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	5 947	810,56	9 703	1 322,50	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	16 461	42,81	15 223	39,59
35		w tym u dzieci do lat 2	4 728	644,42	5 248	715,29
36	Dżuma ^{UE}	–	–	–	–	
37	Tularemia ^{UE}	–	–	–	–	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2016 r.		1.01-15.04.2015 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}		15	0,04	8	0,02
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		62	0,16	66	0,17
44	Listerioza ^{UE}		21	0,05	13	0,03
45	Tężec ^{UE}	ogółem	-	-	3	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		1 962	5,10	1 356	3,53
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		9 052	23,54	8 617	22,41
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	63	0,16	77	0,20
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	34	0,09	38	0,10
52		posocznica	41	0,11	54	0,14
53		inna określona i nie określona	1	0,00	1	0,00
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 322	3,44	1 259	3,27
55		róża	1 274	3,31	1 232	3,20
56		zespół wstrząsu toksycznego	6	0,02	1	0,00
57		gorączka połogowa	-	-	1	0,27
58		inna określona i nie określona	43	0,11	28	0,07
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	-	-	7	0,02
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		5	1,33	3	0,80
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	411	1,07	405	1,05
63		wczesna	265	0,69	207	0,54
64		późna	31	0,08	28	0,07
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	115	0,30	170	0,44
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		106	0,28	148	0,38
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		60	0,16	77	0,20
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		2 637	6,86	2 519	6,55
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		19	0,33	9	0,16
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	8	0,02	5	0,01
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2016 r.		1.01-15.04.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		1 629	4,24	1 685	4,38
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		4	0,01	4	0,01
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	7	0,02	12	0,03
84		inne określone	4	0,01	1	0,00
85		nie określone	34	0,09	32	0,08
86		w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	4	0,01
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	7	0,02	6	0,02
88		opryszczkowe	2	0,01	2	0,01
89		inne określone i nie określone	154	0,40	160	0,42
90		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	5	0,01
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		16	0,04	5	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}		2	0,01	6	0,02
97	Ospa wietrzna		65 916	171,41	67 086	174,46
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		3	0,01	25	0,07
100	Różyczka ^{UE}		475	1,24	792	2,06
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	9	0,02	8	0,02
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	23	0,06	17	0,04
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 104	2,87	947	2,46
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	1 302	3,39	1 067	2,77
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	8	0,02	7	0,02
107		inne i nie określone	5	0,01	4	0,01
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		30	0,08	40	0,10
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		398	1,03	326	0,85
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		520	1,35	715	1,86
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		15	0,04	7	0,02
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		20	0,05	10	0,03
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
114	Włośnica ^{UE}		2	0,01	-	-
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	285	0,74	283	0,74
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	51	0,13	68	0,18
117		posocznica	191	0,50	178	0,46
118		inna określona i nie określona	110	0,29	93	0,24
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.04.2016 r.		1.01-15.04.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	21	0,05	19	0,05
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	5	0,01
122		posocznica	12	0,03	9	0,02
123		inna określona i nie określona	8	0,02	7	0,02
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	43	0,11	32	0,08
125		inne określone	35	0,09	36	0,09
126		inne, nie określone	79	0,21	88	0,23
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		137	0,36	122	0,32
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		37	0,10	29	0,08
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 025 028	5 266,03	1 790 427	4 655,95
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	931 105	16 171,23	772 004	13 408,00
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}	6	1,60	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	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