

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 września 2016 r. oraz w porównywalnym okresie 2015 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-30.09.2016 r.		1.01-30.09.2015 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	-	-	-	-	
2	Dur brzuszny ^{UE}	2	0,01	3	0,01	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	1	0,00	4	0,01	
4	Salmoneloza	razem	7 311	19,01	6 256	16,27
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	7 079	18,41	6 093	15,84
6		posocznica ^{PL}	139	0,36	95	0,25
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	93	0,24	68	0,18
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}	11	0,03	13	0,03	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	9 781	25,44	10 130	26,34
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	249	0,65	269	0,70
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	7	0,02	1	0,00
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	228	0,59	396	1,03
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	572	1,49	439	1,14
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	107	0,28	123	0,32
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	6 691	17,40	6 919	17,99
16		inne określone	650	1,69	710	1,85
17	nie określone	1 277	3,32	1 273	3,31	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	1 208	164,65	1 324	180,46	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	780	2,03	1 007	2,62
20		gronkowcowe	30	0,08	37	0,10
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	19	0,05	20	0,05
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	2	0,01	1	0,00
23		inne określone	9	0,02	107	0,28
24	nie określone	720	1,87	842	2,19	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	77	10,49	63	8,59	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	1 086	2,82	1 376	3,58	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	6	0,02	2	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	32 888	85,52	46 530	121,00
29		wywołane przez rotawirusy	18 481	48,06	31 101	80,88
30		wywołane przez norowirusy	2 156	5,61	2 356	6,13
31		inne określone	2 361	6,14	2 313	6,01
32	nie określone	9 890	25,72	10 760	27,98	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	13 201	1 799,27	19 868	2 707,96	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	39 635	103,07	41 095	106,87
35		w tym u dzieci do lat 2	11 976	1 632,30	13 815	1 882,95
36	Dżuma ^{UE}	-	-	-	-	
37	Tularemia ^{UE}	11	0,03	2	0,01	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2016 r.		1.01-30.09.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		3	0,01	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	3	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		31	0,08	26	0,07
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		150	0,39	146	0,38
44	Listerioza ^{UE}		69	0,18	51	0,13
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	9	0,02	9	0,02
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		5 188	13,49	3 522	9,16
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		16 119	41,92	18 693	48,61
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	127	0,33	168	0,44
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	69	0,18	88	0,23
52		posocznica	88	0,23	109	0,28
53		inna określona i nie określona	1	0,00	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	4 343	11,29	4 200	10,92
55		róża	4 223	10,98	4 115	10,70
56		zespół wstrząsu toksycznego	18	0,05	13	0,03
57		gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58		inna określona i nie określona	104	0,27	78	0,20
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	16	0,04	17	0,04
60		gorączka Pontiac ^{PL}	2	0,01	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		12	3,25	8	2,17
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 201	3,12	1 034	2,69
63		wczesna	634	1,65	586	1,52
64		późna	52	0,14	60	0,16
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	515	1,34	388	1,01
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		285	0,74	337	0,88
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		177	0,46	171	0,44
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		14 079	36,61	9 602	24,97
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		1	0,00	2	0,01
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		48	0,83	31	0,54
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	19	0,05	17	0,04
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2016 r.		1.01-30.09.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		6 173	16,05	6 237	16,22
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		185	0,48	97	0,25
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	20	0,05	22	0,06
84		inne określone	10	0,03	1	0,00
85		nie określone	82	0,21	64	0,17
86		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	11	0,03
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	42	0,11	29	0,08
88		opryszczkowe	4	0,01	3	0,01
89		inne określone i nie określone	611	1,59	571	1,48
90		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	11	0,03
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		30	0,08	8	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}		5	0,01	6	0,02
97	Ospa wietrzna		123 290	320,61	146 466	380,88
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		89	0,23	45	0,12
100	Różyczka ^{UE}		938	2,44	1 597	4,15
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	27	0,07	37	0,10
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	36	0,09	37	0,10
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 821	7,34	2 537	6,60
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	3 248	8,45	3 033	7,89
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	14	0,04	19	0,05
107		inne i nie określone	3	0,01	7	0,02
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		87	0,23	104	0,27
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 090	2,83	975	2,54
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 300	3,38	1 632	4,24
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		29	0,08	14	0,04
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		44	0,11	36	0,09
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00
114	Włośnica ^{UE}		4	0,01	13	0,03
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	694	1,80	744	1,93
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	127	0,33	150	0,39
117		posocznica	460	1,20	493	1,28
118		inna określona i nie określona	273	0,71	275	0,72
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		6	0,02	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2016 r.		1.01-30.09.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	51	0,13	47	0,12
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	11	0,03
122		posocznica	30	0,08	29	0,08
123		inna określona i nie określona	20	0,05	15	0,04
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	144	0,37	113	0,29
125		inne określone	97	0,25	83	0,22
126		inne, nie określone	205	0,53	223	0,58
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		491	1,28	384	1,00
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		95	0,25	80	0,21
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	3 050 209	7 931,98	2 782 774	7 236,52
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 440 031	25 010,15	1 262 647	21 929,38
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	1	0,27
133		inne określone i nie określone	1	0,27	-	-
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	12	3,25	12	3,25
135		listerioza ^{UE}	1	0,27	1	0,27
136		inne określone i nie określone	3	0,81	-	-
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		15	0,04	11	0,03
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
140		grzyby	42	0,11	2	0,01
141		jagody i inne części roślin	-	-	3	0,01
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 grype; *** rejestracja niepełna