

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.10.2016 r.		1.01-15.10.2015 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	7 894	20,53	6 817	17,73
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	7 647	19,89	6 648	17,29
6		posocznica ^{PL}	147	0,38	97	0,25
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	100	0,26	72	0,19
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}	11	0,03	14	0,04	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	10 297	26,78	10 717	27,87
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	263	0,68	289	0,75
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	236	0,61	411	1,07
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	610	1,59	470	1,22
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	117	0,30	137	0,36
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	7 006	18,22	7 298	18,98
16		inne określone	696	1,81	748	1,95
17	nie określone	1 362	3,54	1 363	3,54	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	1 278	174,19	1 401	190,95	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	806	2,10	1 148	2,99
20		gronkowcowe	30	0,08	38	0,10
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	20	0,05	22	0,06
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	745	1,94	980	2,55	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	77	10,49	66	9,00	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	1 136	2,95	1 439	3,74	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	6	0,02	2	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	34 146	88,80	47 918	124,61
29		wywołane przez rotawirusy	18 789	48,86	31 467	81,83
30		wywołane przez norowirusy	2 258	5,87	2 677	6,96
31		inne określone	2 472	6,43	2 417	6,29
32	nie określone	10 627	27,64	11 357	29,53	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	13 588	1 852,01	20 270	2 762,75	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	42 050	109,35	43 690	113,61
35		w tym u dzieci do lat 2	12 602	1 717,62	14 561	1 984,63
36	Dżuma ^{UE}	–	–	–	–	
37	Tularemia ^{UE}	11	0,03	3	0,01	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2016 r.		1.01-15.10.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		3	0,01	4	0,01
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	3	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		32	0,08	26	0,07
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		158	0,41	153	0,40
44	Listerioza ^{UE}		74	0,19	54	0,14
45	Tężec ^{UE}	ogółem	10	0,03	11	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		5 492	14,28	3 757	9,77
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		16 489	42,88	19 339	50,29
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	130	0,34	174	0,45
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	71	0,18	89	0,23
52		posocznica	89	0,23	114	0,30
53		inna określona i nie określona	1	0,00	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	4 570	11,88	4 413	11,48
55		róża	4 443	11,55	4 321	11,24
56		zespół wstrząsu toksycznego	18	0,05	14	0,04
57		gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58	inna określona i nie określona		111	0,29	84	0,22
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	18	0,05	18	0,05
60		gorączka Pontiac ^{PL}	2	0,01	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		13	3,52	9	2,44
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 232	3,20	1 080	2,81
63		wczesna	653	1,70	615	1,60
64		późna	56	0,15	63	0,16
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	523	1,36	402	1,05
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		291	0,76	360	0,94
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		182	0,47	186	0,48
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		15 437	40,14	10 315	26,82
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		50	0,87	32	0,56
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		1.01-15.10.2016 r.		1.01-15.10.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		6 543	17,01	6 618	17,21
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		204	0,53	105	0,27
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	22	0,06	23	0,06
84		inne określone	10	0,03	1	0,00
85		nie określone	85	0,22	68	0,18
86		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	11	0,03
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	47	0,12	42	0,11
88		opryszczkowe	5	0,01	3	0,01
89		inne określone i nie określone	662	1,72	615	1,60
90		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	11	0,03
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		31	0,08	9	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		125 311	325,87	148 996	387,46
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		107	0,28	45	0,12
100	Różyczka ^{UE}		959	2,49	1 665	4,33
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	29	0,08	39	0,10
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	43	0,11	38	0,10
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 983	7,76	2 686	6,98
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	3 394	8,83	3 200	8,32
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	14	0,04	20	0,05
107		inne i nie określone	4	0,01	7	0,02
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		91	0,24	109	0,28
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 155	3,00	1 001	2,60
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 387	3,61	1 724	4,48
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		29	0,08	16	0,04
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		45	0,12	38	0,10
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	720	1,87	775	2,02
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	131	0,34	157	0,41
117		posocznica	479	1,25	513	1,33
118		inna określona i nie określona	279	0,73	286	0,74
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		6	0,02	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2016 r.		1.01-15.10.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	54	0,14	49	0,13
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	11	0,03
122		posocznica	32	0,08	31	0,08
123		inna określona i nie określona	21	0,05	15	0,04
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	158	0,41	128	0,33
125		inne określone	103	0,27	89	0,23
126		inne, nie określone	216	0,56	229	0,60
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		536	1,39	413	1,07
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		95	0,25	84	0,22
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	3 213 409	8 356,38	2 950 151	7 671,78
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 519 651	26 392,97	1 344 953	23 358,85
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	14	3,79
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	12	0,03
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
140		grzyby	42	0,11	3	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