

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-31.08.2016 r.		1.01-31.08.2015 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny ^{UE}	1	0,00	3	0,01	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	1	0,00	4	0,01	
4	Salmoneloza	razem	5 800	15,08	5 039	13,10
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	5 598	14,56	4 911	12,77
6		posocznica ^{PL}	129	0,34	74	0,19
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	73	0,19	54	0,14
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}	9	0,02	8	0,02	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	8 782	22,84	9 125	23,73
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	211	0,55	236	0,61
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	2	0,01	–	–
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	203	0,53	368	0,96
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	486	1,26	372	0,97
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	89	0,23	102	0,27
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	6 083	15,82	6 309	16,41
16		inne określone	574	1,49	632	1,64
17	nie określone	1 134	2,95	1 106	2,88	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	1 055	143,79	1 168	159,20	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	707	1,84	844	2,19
20		gronkowcowe	27	0,07	29	0,08
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	14	0,04	14	0,04
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	2	0,01	1	0,00
23		inne określone	6	0,02	104	0,27
24	nie określone	658	1,71	696	1,81	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	64	8,72	59	8,04	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	977	2,54	1 240	3,22	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	5	0,01	2	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	30 593	79,56	44 050	114,55
29		wywołane przez rotawirusy	17 842	46,40	30 258	78,69
30		wywołane przez norowirusy	1 886	4,90	2 037	5,30
31		inne określone	2 157	5,61	2 152	5,60
32	nie określone	8 708	22,64	9 603	24,97	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	12 451	1 697,04	18 986	2 587,75	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	35 155	91,42	36 310	94,42
35		w tym u dzieci do lat 2	10 672	1 454,57	12 283	1 674,14
36	Dżuma ^{UE}	–	–	–	–	
37	Tularemia ^{UE}	7	0,02	2	0,01	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2016 r.		1.01-31.08.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	3	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		28	0,07	25	0,07
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		131	0,34	130	0,34
44	Listerioza ^{UE}		60	0,16	41	0,11
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	6	0,02	8	0,02
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		4 587	11,93	3 041	7,91
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		15 614	40,60	18 060	46,96
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	116	0,30	157	0,41
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	66	0,17	80	0,21
52		posocznica	78	0,20	105	0,27
53		inna określona i nie określona	1	0,00	3	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	3 783	9,84	3 589	9,33
55		róża	3 671	9,55	3 514	9,14
56		zespół wstrząsu toksycznego	15	0,04	11	0,03
57		gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58	inna określona i nie określona		98	0,25	70	0,18
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	12	0,03	15	0,04
60		gorączka Pontiac ^{PL}	1	0,00	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		7	1,90	8	2,17
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	913	2,37	914	2,38
63		wczesna	551	1,43	515	1,34
64		późna	45	0,12	51	0,13
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	317	0,82	348	0,90
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		242	0,63	301	0,78
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		163	0,42	151	0,39
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		10 977	28,55	7 984	20,76
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		40	0,69	24	0,42
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	16	0,04	15	0,04
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2016 r.		1.01-31.08.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		5 347	13,90	5 420	14,09
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		125	0,33	71	0,18
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	19	0,05	21	0,05
84		inne określone	9	0,02	1	0,00
85		nie określone	76	0,20	56	0,15
86		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	10	0,03
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	32	0,08	20	0,05
88		opryszczkowe	4	0,01	3	0,01
89		inne określone i nie określone	490	1,27	463	1,20
90		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	10	0,03
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		28	0,07	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		121 059	314,81	143 777	373,89
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		39	0,10	44	0,11
100	Różyczka ^{UE}		887	2,31	1 505	3,91
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	26	0,07	32	0,08
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	37	0,10	33	0,09
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 486	6,46	2 243	5,83
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	2 888	7,51	2 661	6,92
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	10	0,03	16	0,04
107		inne i nie określone	2	0,01	7	0,02
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		79	0,21	88	0,23
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		931	2,42	885	2,30
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 162	3,02	1 470	3,82
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		26	0,07	12	0,03
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		38	0,10	34	0,09
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00
114	Włośnica ^{UE}		3	0,01	13	0,03
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	634	1,65	581	1,51
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	118	0,31	130	0,34
117		posocznica	418	1,09	383	1,00
118		inna określona i nie określona	253	0,66	209	0,54
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2016 r.		1.01-31.08.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	46	0,12	46	0,12
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	11	0,03
122		posocznica	27	0,07	28	0,07
123		inna określona i nie określona	18	0,05	14	0,04
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	109	0,28	82	0,21
125		inne określone	87	0,23	73	0,19
126		inne, nie określone	186	0,48	201	0,52
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		387	1,01	336	0,87
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		80	0,21	71	0,18
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 807 826	7 301,67	2 578 517	6 705,36
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 311 746	22 782,12	1 150 966	19 989,73
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}	13	3,52	12	3,25
135		listerioza ^{UE}	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	43	0,11	1	0,00
141		jagody i inne części roślin	-	-	1	0,00
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