

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.08.2016 r.		1.01-15.08.2015 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	4 993	12,98	4 346	11,30
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	4 814	12,52	4 235	11,01
6		posocznica ^{PL}	115	0,30	66	0,17
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	64	0,17	45	0,12
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}	9	0,02	5	0,01	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	8 241	21,43	8 599	22,36
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	185	0,48	216	0,56
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	2	0,01	–	–
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	194	0,50	326	0,85
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	458	1,19	347	0,90
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	79	0,21	97	0,25
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	5 739	14,92	6 018	15,65
16		inne określone	530	1,38	578	1,50
17	nie określone	1 054	2,74	1 017	2,64	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	978	133,30	1 080	147,20	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	637	1,66	776	2,02
20		gronkowcowe	26	0,07	28	0,07
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	14	0,04	13	0,03
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	2	0,01	1	0,00
23		inne określone	3	0,01	103	0,27
24	nie określone	592	1,54	631	1,64	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	63	8,59	55	7,50	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	938	2,44	1 174	3,05	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	5	0,01	1	0,00	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	29 572	76,90	42 820	111,35
29		wywołane przez rotawirusy	17 492	45,49	29 707	77,25
30		wywołane przez norowirusy	1 807	4,70	1 948	5,07
31		inne określone	2 050	5,33	2 054	5,34
32	nie określone	8 223	21,38	9 111	23,69	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	12 068	1 644,84	18 512	2 523,14	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	33 037	85,91	34 196	88,93
35		w tym u dzieci do lat 2	9 993	1 362,02	11 575	1 577,65
36	Dżuma ^{UE}	–	–	–	–	
37	Tularemia ^{UE}	6	0,02	2	0,01	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2016 r.		1.01-15.08.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		2	0,01	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	3	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		26	0,07	25	0,07
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		129	0,34	124	0,32
44	Listerioza ^{UE}		54	0,14	37	0,10
45	Tężec ^{UE}	ogółem	6	0,02	6	0,02
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		4 261	11,08	2 827	7,35
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		15 399	40,04	17 854	46,43
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	112	0,29	150	0,39
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	65	0,17	76	0,20
52		posocznica	74	0,19	100	0,26
53		inna określona i nie określona	1	0,00	2	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	3 419	8,89	3 282	8,53
55		róża	3 321	8,64	3 209	8,34
56		zespół wstrząsu toksycznego	12	0,03	10	0,03
57		gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58		inna określona i nie określona	87	0,23	69	0,18
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	8	0,02	11	0,03
60		gorączka Pontiac ^{PL}	1	0,00	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		6	1,62	8	2,17
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	876	2,28	846	2,20
63		wczesna	529	1,38	469	1,22
64		późna	42	0,11	48	0,12
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	305	0,79	329	0,86
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		234	0,61	290	0,75
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		146	0,38	143	0,37
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		9 430	24,52	7 161	18,62
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		35	0,61	24	0,42
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	15	0,04	12	0,03
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2016 r.		1.01-15.08.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		4 829	12,56	4 938	12,84
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		75	0,20	61	0,16
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	18	0,05	20	0,05
84		inne określone	8	0,02	1	0,00
85		nie określone	68	0,18	54	0,14
86		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	10	0,03
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	25	0,07	16	0,04
88		opryszczkowe	4	0,01	3	0,01
89		inne określone i nie określone	427	1,11	404	1,05
90		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	8	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		27	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}		4	0,01	6	0,02
97	Ospa wietrzna		119 801	311,54	141 968	369,18
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		15	0,04	42	0,11
100	Różyczka ^{UE}		856	2,23	1 445	3,76
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	24	0,06	26	0,07
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	33	0,09	31	0,08
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 348	6,11	2 103	5,47
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	2 720	7,07	2 452	6,38
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	10	0,03	15	0,04
107		inne i nie określone	2	0,01	7	0,02
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		74	0,19	77	0,20
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		839	2,18	801	2,08
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 109	2,88	1 403	3,65
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		22	0,06	11	0,03
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		36	0,09	31	0,08
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	601	1,56	545	1,42
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	110	0,29	123	0,32
117		posocznica	401	1,04	364	0,95
118		inna określona i nie określona	236	0,61	194	0,50
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2016 r.		1.01-15.08.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	41	0,11	44	0,11
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	11	0,03
122		posocznica	24	0,06	26	0,07
123		inna określona i nie określona	15	0,04	14	0,04
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	96	0,25	72	0,19
125		inne określone	81	0,21	69	0,18
126		inne, nie określone	174	0,45	184	0,48
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		332	0,86	301	0,78
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		74	0,19	67	0,17
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 747 705	7 145,33	2 535 758	6 594,16
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 284 964	22 316,98	1 131 422	19 650,29
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	10	2,71
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	20	0,05	1	0,00
141		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
142	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	-	-	-	-
143		dioksyny	-	-	-	-
144		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
145		inne określone i nie określone	-	-	-	-

* wstępne dane; ** dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grype; *** rejestracja niepełna