

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 grudnia 2015 r. oraz w porównywalnym okresie 2014 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2015 r.		1.01-15.12.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		4	0,01	3	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		4	0,01	1	0,00
4	Salmoneloza	razem	8 345	21,68	8 185	21,27
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	8 127	21,12	7 996	20,78
6		posocznica ^{PL}	126	0,33	92	0,24
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	92	0,24	97	0,25
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		16	0,04	43	0,11
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	12 756	33,15	10 883	28,28
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	352	0,91	450	1,17
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	8	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	477	1,24	578	1,50
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	611	1,59	616	1,60
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	179	0,47	207	0,54
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	8 643	22,46	6 164	16,02
16		inne określone	894	2,32	956	2,48
17	nie określone	1 599	4,15	1 904	4,95	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 719	232,45	1 761	238,13
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 389	3,61	1 278	3,32
20		gronkowcowe	98	0,25	68	0,18
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	30	0,08	29	0,08
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	109	0,28	14	0,04
23		inne określone	110	0,29	51	0,13
24	nie określone	1 042	2,71	1 116	2,90	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		81	10,95	67	9,06
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		1 663	4,32	1 792	4,66
27	Kryptosporidioza ^{UE}		2	0,01	4	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	54 247	140,96	49 901	129,67
29		wywołane przez rotawirusy	33 380	86,74	32 945	85,61
30		wywołane przez norowirusy	3 494	9,08	1 498	3,89
31		inne określone	2 916	7,58	2 734	7,10
32	nie określone	14 457	37,57	12 724	33,06	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		22 351	3 022,35	21 123	2 856,30
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	55 352	143,83	54 104	140,59
35		w tym u dzieci do lat 2	18 006	2 434,81	17 247	2 332,18
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		8	0,02	10	0,03

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2015 r.		1.01-15.12.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		4	0,01	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		3	0,01	42	0,11
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		34	0,09	29	0,08
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		186	0,48	211	0,55
44	Listerioza ^{UE}		67	0,17	79	0,21
45	Tężec ^{UE}	ogółem	12	0,03	11	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		4 682	12,17	1 957	5,09
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		24 696	64,17	21 623	56,19
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	203	0,53	172	0,45
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	110	0,29	115	0,30
52		posocznica	128	0,33	104	0,27
53		inna określona i nie określona	4	0,01	3	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	5 185	13,47	5 401	14,03
55		róża	5 073	13,18	5 328	13,84
56		zespół wstrząsu toksycznego	17	0,04	15	0,04
57		gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58	inna określona i nie określona		101	0,26	62	0,16
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	20	0,05	10	0,03
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	2	0,01
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		10	2,67	20	5,33
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 279	3,32	1 144	2,97
63		wczesna	726	1,89	633	1,64
64		późna	77	0,20	108	0,28
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	476	1,24	403	1,05
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		421	1,09	422	1,10
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		215	0,56	151	0,39
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		13 066	33,95	13 212	34,33
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	1	0,00
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		2	0,01	3	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		38	0,66	55	0,95
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	20	0,05	24	0,06
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2015 r.		1.01-15.12.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		7 856	20,41	8 355	21,71
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		145	0,38	194	0,50
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	26	0,07	17	0,04
84		inne określone	3	0,01	12	0,03
85		nie określone	85	0,22	99	0,26
86		w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	21	0,05
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	71	0,18	327	0,85
88		opryszczkowe	5	0,01	4	0,01
89		inne określone i nie określone	776	2,02	1 426	3,71
90		w innych chorobach objętych MZ-56	11	0,03	9	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		10	0,03	15	0,04
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}		6	0,02	52	0,14
97	Ospa wietrzna		175 709	456,58	211 852	550,49
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		47	0,12	109	0,28
100	Różyczka ^{UE}		1 943	5,05	5 775	15,01
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	49	0,13	75	0,19
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	56	0,15	65	0,17
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	3 308	8,60	2 494	6,48
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	4 035	10,48	3 376	8,77
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	23	0,06	35	0,09
107		inne i nie określone	13	0,03	19	0,05
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		131	0,34	145	0,38
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 393	3,62	1 036	2,69
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		2 100	5,46	2 388	6,21
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		24	0,06	18	0,05
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		46	0,12	42	0,11
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-
114	Włośnica ^{UE}		28	0,07	32	0,08
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	929	2,41	636	1,65
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	183	0,48	183	0,48
117		posocznica	600	1,56	420	1,09
118		inna określona i nie określona	356	0,93	189	0,49
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		1	0,00	4	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2015 r.		1.01-15.12.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	62	0,16	38	0,10
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	13	0,03	10	0,03
122		posocznica	38	0,10	24	0,06
123		inna określona i nie określona	18	0,05	8	0,02
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	166	0,43	204	0,53
125		inne określone	112	0,29	145	0,38
126		inne, nie określone	273	0,71	238	0,62
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		514	1,34	703	1,83
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		109	0,28	96	0,25
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	3 671 056	9 539,19	2 966 700	7 708,93
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 698 782	29 467,15	1 444 567	25 057,53
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	1	0,27	-	-
133		inne określone i nie określone	-	-	-	-
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	14	3,73	21	5,60
135		listerioza ^{UE}	1	0,27	4	1,07
136		inne określone i nie określone	-	-	-	-
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		13	0,03	4	0,01
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
140		grzyby	7	0,02	28	0,07
141		jagody i inne części roślin	3	0,01	5	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