

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 grudnia 2015 r. oraz w porównywalnym okresie 2014 r.

### Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-31.12.2015 r.		1.01-31.12.2014 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera <sup>UE</sup>	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>	4	0,01	3	0,01	
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>	5	0,01	1	0,00	
4	Salmoneloza	razem	8 630	22,42	8 392	21,81
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	8 402	21,83	8 197	21,30
6		posocznica <sup>PL</sup>	129	0,34	93	0,24
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	99	0,26	102	0,27
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) <sup>UE</sup>	18	0,05	44	0,11	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	13 291	34,54	11 332	29,45
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	365	0,95	464	1,21
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	1	0,00	8	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	495	1,29	597	1,55
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	657	1,71	652	1,69
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	187	0,49	215	0,56
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	8 970	23,31	6 426	16,70
16		inne określone	926	2,41	991	2,58
17	nie określone	1 690	4,39	1 979	5,14	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	1 798	243,13	1 830	247,46	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 435	3,73	1 534	3,99
20		gronkowcowe	98	0,25	68	0,18
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	30	0,08	29	0,08
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	109	0,28	16	0,04
23		inne określone	110	0,29	52	0,14
24	nie określone	1 088	2,83	1 369	3,56	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	86	11,63	70	9,47	
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>	1 742	4,53	1 872	4,86	
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>	2	0,01	5	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	55 731	144,82	51 561	133,98
29		wywołane przez rotawirusy	33 945	88,21	33 789	87,80
30		wywołane przez norowirusy	3 637	9,45	1 569	4,08
31		inne określone	3 048	7,92	2 878	7,48
32	nie określone	15 101	39,24	13 325	34,62	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	22 897	3 096,18	21 797	2 947,44	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	58 388	151,72	56 660	147,23
35		w tym u dzieci do lat 2	18 773	2 538,52	17 945	2 426,56
36	Dżuma <sup>UE</sup>	–	–	–	–	
37	Tularemia <sup>UE</sup>	9	0,02	11	0,03	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2015 r.		1.01-31.12.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		4	0,01	1	0,00
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		4	0,01	43	0,11
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		36	0,09	29	0,08
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		199	0,52	221	0,57
44	Listerioza <sup>UE</sup>		69	0,18	82	0,21
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	12	0,03	13	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		4 959	12,89	2 102	5,46
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		26 749	69,51	22 885	59,47
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	218	0,57	188	0,49
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	121	0,31	122	0,32
52		posocznica	137	0,36	116	0,30
53		inna określona i nie określona	4	0,01	3	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	5 384	13,99	5 601	14,55
55		róża	5 269	13,69	5 524	14,35
56		zespół wstrząsu toksycznego	17	0,04	16	0,04
57		gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58	inna określona i nie określona		104	0,27	65	0,17
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	22	0,06	12	0,03
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	2	0,01
61	Kiła wrodzona i noworodków <sup>UE/PL</sup>		10	2,67	20	5,33
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	1 332	3,46	1 213	3,15
63		wczesna	762	1,98	670	1,74
64		późna	77	0,20	111	0,29
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	493	1,28	432	1,12
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		430	1,12	458	1,19
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		220	0,57	163	0,42
69	Borelioza (choroba z Lyme) <sup>PL</sup>		13 624	35,40	13 870	36,04
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	1	0,00
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		2	0,01	3	0,01
74	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		39	0,68	58	1,01
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	21	0,05	24	0,06
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2015 r.		1.01-31.12.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		8 116	21,09	8 661	22,51
82	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		150	0,39	195	0,51
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	27	0,07	19	0,05
84		inne określone	3	0,01	12	0,03
85		nie określone	94	0,24	103	0,27
86		w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	23	0,06
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	75	0,19	332	0,86
88		opryszczkowe	5	0,01	4	0,01
89		inne określone i nie określone	797	2,07	1 478	3,84
90		w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	9	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		12	0,03	15	0,04
92	Gorączka zachodniego Nilu <sup>UE</sup>		-	-	-	-
93	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		-	-	-	-
94	Wirusowe gorączki krwotoczne <sup>UE</sup>	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
95		inna określona i nie określona	-	-	-	-
96	Choroba wywołana przez hantawirusy <sup>PL</sup>		6	0,02	54	0,14
97	Ospa wietrzna		187 518	487,26	221 628	575,90
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
99	Odra <sup>UE</sup>		49	0,13	110	0,29
100	Różyczka <sup>UE</sup>		2 026	5,26	5 891	15,31
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	49	0,13	76	0,20
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	58	0,15	68	0,18
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	3 457	8,98	2 695	7,00
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup>	4 282	11,13	3 551	9,23
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	24	0,06	36	0,09
107		inne i nie określone	15	0,04	21	0,05
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		139	0,36	151	0,39
109	Nowo wykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		1 416	3,68	1 110	2,88
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		2 207	5,73	2 508	6,52
111	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		28	0,07	19	0,05
112	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		48	0,12	48	0,12
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-
114	Włośnica <sup>UE</sup>		28	0,07	32	0,08
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	988	2,57	701	1,82
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	192	0,50	197	0,51
117		posocznica	647	1,68	463	1,20
118		inna określona i nie określona	372	0,97	205	0,53
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		1	0,00	4	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2015 r.		1.01-31.12.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	66	0,17	41	0,11
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	14	0,04	11	0,03
122		posocznica	41	0,11	25	0,06
123		inna określona i nie określona	20	0,05	9	0,02
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	173	0,45	214	0,56
125		inne określone	120	0,31	149	0,39
126		inne, nie określone	279	0,72	245	0,64
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		543	1,41	741	1,93
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		109	0,28	107	0,28
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy <sup>UE/PL</sup>	ogółem **	3 843 395	9 987,01	3 137 056	8 151,59
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 784 680	30 957,14	1 530 240	26 543,62
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	1	0,27	-	-
133		inne określone i nie określone	-	-	1	0,27
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	15	4,00	21	5,60
135		listerioza <sup>UE</sup>	1	0,27	4	1,07
136		inne określone i nie określone	-	-	-	-
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		14	0,04	4	0,01
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
140		grzyby	7	0,02	30	0,08
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 bifenyle	-	-	-	-
145		inne określone i nie określone	-	-	1	0,00

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