

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 września 2015 r. oraz w porównywalnym okresie 2014 r.

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

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2015 r.		1.01-30.09.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	-	-
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		3	0,01	3	0,01
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		6	0,02	1	0,00
4	Salmoneloza	razem	6 232	16,19	6 021	15,65
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	6 070	15,77	5 894	15,32
6		posocznica <sup>PL</sup>	94	0,24	63	0,16
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	68	0,18	64	0,17
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) <sup>UE</sup>		14	0,04	38	0,10
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	10 153	26,38	8 481	22,04
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	268	0,70	371	0,96
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	1	0,00	7	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	396	1,03	449	1,17
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	440	1,14	480	1,25
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	136	0,35	144	0,37
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	6 965	18,10	4 824	12,54
16		inne określone	699	1,82	761	1,98
17	nie określone	1 248	3,24	1 445	3,75	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 314	177,68	1 374	185,80
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 004	2,61	1 063	2,76
20		gronkowcowe	37	0,10	53	0,14
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	20	0,05	24	0,06
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	3	0,01	12	0,03
23		inne określone	108	0,28	42	0,11
24	nie określone	836	2,17	932	2,42	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		61	8,25	54	7,30
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		1 378	3,58	1 336	3,47
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		2	0,01	2	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	46 640	121,19	43 304	112,52
29		wywołane przez rotawirusy	31 113	80,85	30 339	78,84
30		wywołane przez norowirusy	2 360	6,13	1 094	2,84
31		inne określone	2 385	6,20	2 021	5,25
32	nie określone	10 782	28,02	9 850	25,60	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		19 889	2 689,43	18 754	2 535,96
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	41 380	107,53	40 520	105,29
35		w tym u dzieci do lat 2	13 866	1 874,99	13 518	1 827,93
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		2	0,01	6	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2015 r.		1.01-30.09.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		3	0,01	37	0,10
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		29	0,08	23	0,06
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		145	0,38	151	0,39
44	Listerioza <sup>UE</sup>		52	0,14	52	0,14
45	Tęžec <sup>UE</sup>	ogółem	9	0,02	9	0,02
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		3 537	9,19	1 359	3,53
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		18 679	48,54	17 308	44,97
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	169	0,44	141	0,37
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	90	0,23	97	0,25
52		posocznica	109	0,28	82	0,21
53		inna określona i nie określona	4	0,01	2	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	4 212	10,94	4 265	11,08
55		róża	4 128	10,73	4 210	10,94
56		zespół wstrząsu toksycznego	13	0,03	13	0,03
57		gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58		inna określona i nie określona	77	0,20	46	0,12
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	17	0,04	8	0,02
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	1	0,00
61	Kiła wrodzona i noworodków <sup>UE/PL</sup>		8	2,13	18	4,80
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	1 050	2,73	832	2,16
63		wczesna	594	1,54	469	1,22
64		późna	59	0,15	75	0,19
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	397	1,03	288	0,75
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		335	0,87	308	0,80
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		172	0,45	112	0,29
69	Borelioza (choroba z Lyme) <sup>PL</sup>		9 642	25,05	9 444	24,54
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	2	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		31	0,54	39	0,68
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	16	0,04	19	0,05
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2015 r.		1.01-30.09.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		6 235	16,20	6 695	17,40
82	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		96	0,25	121	0,31
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	21	0,05	14	0,04
84		inne określone	2	0,01	10	0,03
85		nie określone	66	0,17	80	0,21
86		w innych chorobach objętych MZ-56	14	0,04	20	0,05
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	32	0,08	276	0,72
88		opryszczkowe	3	0,01	3	0,01
89		inne określone i nie określone	570	1,48	1 046	2,72
90		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	9	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		7	0,02	8	0,02
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	38	0,10
97	Ospa wietrzna		146 475	380,61	183 998	478,12
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
99	Odra <sup>UE</sup>		46	0,12	106	0,28
100	Różyczka <sup>UE</sup>		1 603	4,17	5 227	13,58
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	37	0,10	43	0,11
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	42	0,11	48	0,12
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	2 568	6,67	1 654	4,30
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup>	3 038	7,89	2 492	6,48
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	18	0,05	32	0,08
107		inne i nie określone	18	0,05	11	0,03
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		108	0,28	114	0,30
109	Nowo wykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		1 110	2,88	778	2,02
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		1 632	4,24	1 775	4,61
111	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		14	0,04	13	0,03
112	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		36	0,09	30	0,08
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-
114	Włośnica <sup>UE</sup>		13	0,03	24	0,06
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	765	1,99	384	1,00
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	149	0,39	132	0,34
117		posocznica	503	1,31	254	0,66
118		inna określona i nie określona	290	0,75	104	0,27
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		1	0,00	3	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2015 r.		1.01-30.09.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	54	0,14	29	0,08
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	11	0,03	7	0,02
122		posocznica	32	0,08	19	0,05
123		inna określona i nie określona	17	0,04	7	0,02
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	117	0,30	147	0,38
125		inne określone	87	0,23	103	0,27
126		inne, nie określone	226	0,59	193	0,50
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		381	0,99	515	1,34
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		83	0,22	72	0,19
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 **	2 783 352	7 232,50	2 110 908	5 485,16
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 262 957	21 907,31	1 008 613	17 495,45
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	1	0,27	-	-
133		inne określone i nie określone	-	-	-	-
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	12	3,20	17	4,53
135		listerioza <sup>UE</sup>	1	0,27	3	0,80
136		inne określone i nie określone	-	-	-	-
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		11	0,03	4	0,01
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
140		grzyby	2	0,01	23	0,06
141		jagody i inne części roślin	3	0,01	1	0,00
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