

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

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

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2015 r.		1.01-15.07.2014 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>		4	0,01	1	0,00
4	Salmoneloza	razem	3 205	8,33	3 070	7,98
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	3 115	8,09	2 996	7,79
6		posocznica <sup>PL</sup>	54	0,14	31	0,08
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	36	0,09	43	0,11
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) <sup>UE</sup>		4	0,01	26	0,07
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	7 550	19,62	6 132	15,93
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	174	0,45	272	0,71
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	-	-	3	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	290	0,75	304	0,79
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	309	0,80	320	0,83
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	90	0,23	99	0,26
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	5 350	13,90	3 581	9,31
16		inne określone	513	1,33	571	1,48
17	nie określone	824	2,14	982	2,55	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		932	126,03	960	129,81
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	660	1,72	671	1,74
20		gronkowcowe	25	0,06	24	0,06
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	9	0,02	9	0,02
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	2	0,01	10	0,03
23		inne określone	87	0,23	23	0,06
24	nie określone	537	1,40	605	1,57	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		52	7,03	39	5,27
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		1 033	2,68	1 028	2,67
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	39 995	103,93	37 636	97,80
29		wywołane przez rotawirusy	28 354	73,68	27 602	71,72
30		wywołane przez norowirusy	1 664	4,32	867	2,25
31		inne określone	1 898	4,93	1 501	3,90
32	nie określone	8 079	20,99	7 666	19,92	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		17 428	2 356,65	16 563	2 239,68
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	30 166	78,39	30 402	79,00
35		w tym u dzieci do lat 2	10 248	1 385,76	10 191	1 378,05
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		2	0,01	5	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2015 r.		1.01-15.07.2014 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>		2	0,01	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		22	0,06	13	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		112	0,29	105	0,27
44	Listerioza <sup>UE</sup>		27	0,07	30	0,08
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	6	0,02	2	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		2 474	6,43	917	2,38
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		16 968	44,09	15 848	41,18
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	141	0,37	109	0,28
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	72	0,19	76	0,20
52		posocznica	92	0,24	62	0,16
53		inna określona i nie określona	2	0,01	1	0,00
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	2 678	6,96	2 865	7,44
55		róża	2 617	6,80	2 822	7,33
56		zespół wstrząsu toksycznego	6	0,02	9	0,02
57		gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58		inna określona i nie określona	61	0,16	35	0,09
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	9	0,02	5	0,01
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	1	0,00
61	Kiła wrodzona i noworodków <sup>UE/PL</sup>		8	2,13	13	3,47
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	767	1,99	605	1,57
63		wczesna	418	1,09	351	0,91
64		późna	44	0,11	53	0,14
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	305	0,79	201	0,52
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		247	0,64	215	0,56
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		132	0,34	76	0,20
69	Borelioza (choroba z Lyme) <sup>PL</sup>		5 545	14,41	5 340	13,88
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		1	0,00	1	0,00
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		21	0,36	29	0,50
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	7	0,02	14	0,04
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2015 r.		1.01-15.07.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		4 013	10,43	4 344	11,29
82	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		41	0,11	39	0,10
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	15	0,04	11	0,03
84		inne określone	1	0,00	9	0,02
85		nie określone	53	0,14	51	0,13
86		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	17	0,04
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	11	0,03	116	0,30
88		opryszczkowe	3	0,01	2	0,01
89		inne określone i nie określone	318	0,83	454	1,18
90		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	9	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		6	0,02	4	0,01
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	15	0,04
97	Ospa wietrzna		132 977	345,54	170 505	443,05
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
99	Odra <sup>UE</sup>		37	0,10	96	0,25
100	Różyczka <sup>UE</sup>		1 336	3,47	4 764	12,38
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	17	0,04	35	0,09
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	31	0,08	30	0,08
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 806	4,69	1 009	2,62
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup>	2 147	5,58	1 600	4,16
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	12	0,03	22	0,06
107		inne i nie określone	12	0,03	9	0,02
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		72	0,19	77	0,20
109	Nowo wykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		846	2,20	513	1,33
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		1 258	3,27	1 327	3,45
111	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		8	0,02	7	0,02
112	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		23	0,06	24	0,06
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-
114	Włośnica <sup>UE</sup>		13	0,03	2	0,01
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	505	1,31	330	0,86
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	114	0,30	104	0,27
117		posocznica	323	0,84	210	0,55
118		inna określona i nie określona	191	0,50	104	0,27
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		-	-	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2015 r.		1.01-15.07.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	46	0,12	20	0,05
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	10	0,03	5	0,01
122		posocznica	25	0,06	13	0,03
123		inna określona i nie określona	15	0,04	5	0,01
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	60	0,16	86	0,22
125		inne określone	67	0,17	71	0,18
126		inne, nie określone	162	0,42	133	0,35
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		244	0,63	292	0,76
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		59	0,15	54	0,14
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 **	2 444 937	6 353,13	1 789 970	4 651,21
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 091 351	18 930,63	852 844	14 793,47
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>	9	2,40	11	2,93
135		listerioza <sup>UE</sup>	-	-	2	0,53
136		inne określone i nie określone	-	-	-	-
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		7	0,02	4	0,01
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
140		grzyby	1	0,00	2	0,01
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