

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

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

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.08.2015 r.		1.01-15.08.2014 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	4 337	11,27	4 317	11,22
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	4 223	10,97	4 225	10,98
6		posocznica <sup>PL</sup>	66	0,17	41	0,11
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	48	0,12	51	0,13
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) <sup>UE</sup>	5	0,01	33	0,09	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	8 578	22,29	7 041	18,30
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	215	0,56	303	0,79
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	–	–	3	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	327	0,85	369	0,96
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	353	0,92	384	1,00
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	109	0,28	117	0,30
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	6 011	15,62	4 084	10,61
16		inne określone	577	1,50	634	1,65
17	nie określone	986	2,56	1 147	2,98	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	1 073	145,09	1 132	153,07	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	775	2,01	793	2,06
20		gronkowcowe	28	0,07	27	0,07
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	12	0,03	19	0,05
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	1	0,00	11	0,03
23		inne określone	105	0,27	31	0,08
24	nie określone	629	1,63	705	1,83	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	53	7,17	44	5,95	
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>	1 174	3,05	1 151	2,99	
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>	1	0,00	1	0,00	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	42 799	111,21	40 125	104,26
29		wywołane przez rotawirusy	29 701	77,18	28 911	75,12
30		wywołane przez norowirusy	1 927	5,01	935	2,43
31		inne określone	2 114	5,49	1 736	4,51
32	nie określone	9 057	23,53	8 543	22,20	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	18 514	2 503,50	17 585	2 377,88	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	34 195	88,86	34 160	88,76
35		w tym u dzieci do lat 2	11 576	1 565,33	11 530	1 559,11
36	Dżuma <sup>UE</sup>	–	–	–	–	
37	Tularemia <sup>UE</sup>	2	0,01	5	0,01	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2015 r.		1.01-15.08.2014 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	9	0,02
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		27	0,07	21	0,05
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		123	0,32	124	0,32
44	Listerioza <sup>UE</sup>		36	0,09	43	0,11
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	6	0,02	2	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		2 828	7,35	1 101	2,86
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		17 826	46,32	16 484	42,83
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	151	0,39	117	0,30
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	77	0,20	81	0,21
52		posocznica	101	0,26	67	0,17
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	3 277	8,52	3 497	9,09
55		róża	3 205	8,33	3 449	8,96
56		zespół wstrząsu toksycznego	10	0,03	10	0,03
57		gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58	inna określona i nie określona		68	0,18	39	0,10
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	11	0,03	5	0,01
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	1	0,00
61	Kiła wrodzona i noworodków <sup>UE/PL</sup>		8	2,13	14	3,73
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	849	2,21	686	1,78
63		wczesna	474	1,23	395	1,03
64		późna	48	0,12	62	0,16
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	327	0,85	229	0,60
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		285	0,74	260	0,68
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		142	0,37	94	0,24
69	Borelioza (choroba z Lyme) <sup>PL</sup>		7 174	18,64	7 020	18,24
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	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		25	0,43	32	0,56
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	10	0,03	14	0,04
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2015 r.		1.01-15.08.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		4 942	12,84	5 344	13,89
82	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		61	0,16	74	0,19
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	20	0,05	13	0,03
84		inne określone	1	0,00	10	0,03
85		nie określone	54	0,14	65	0,17
86		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	19	0,05
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	18	0,05	211	0,55
88		opryszczkowe	3	0,01	2	0,01
89		inne określone i nie określone	401	1,04	726	1,89
90		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	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	29	0,08
97	Ospa wietrzna		141 923	368,78	179 079	465,33
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
99	Odra <sup>UE</sup>		41	0,11	104	0,27
100	Różyczka <sup>UE</sup>		1 445	3,75	4 997	12,98
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	26	0,07	36	0,09
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	40	0,10	36	0,09
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	2 102	5,46	1 232	3,20
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup>	2 464	6,40	1 919	4,99
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	13	0,03	24	0,06
107		inne i nie określone	16	0,04	9	0,02
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		78	0,20	98	0,25
109	Nowo wykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		906	2,35	595	1,55
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		1 402	3,64	1 498	3,89
111	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		11	0,03	9	0,02
112	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		32	0,08	26	0,07
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	554	1,44	349	0,91
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	123	0,32	120	0,31
117		posocznica	360	0,94	229	0,60
118		inna określona i nie określona	206	0,54	96	0,25
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		-	-	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2015 r.		1.01-15.08.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	50	0,13	21	0,05
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	11	0,03	5	0,01
122		posocznica	28	0,07	14	0,04
123		inna określona i nie określona	16	0,04	5	0,01
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	70	0,18	106	0,28
125		inne określone	72	0,19	84	0,22
126		inne, nie określone	185	0,48	159	0,41
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		299	0,78	375	0,97
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		70	0,18	59	0,15
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 **	2 535 741	6 589,09	1 874 324	4 870,40
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 131 472	19 626,57	891 963	15 472,03
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>	10	2,67	13	3,47
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 ***		11	0,03	4	0,01
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
140		grzyby	1	0,00	3	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