

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

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

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.06.2015 r.		1.01-15.06.2014 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera <sup>UE</sup>	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>	3	0,01	2	0,01	
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>	3	0,01	1	0,00	
4	Salmoneloza	razem	2 346	6,10	2 106	5,47
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	2 270	5,90	2 050	5,33
6		posocznica <sup>PL</sup>	46	0,12	21	0,05
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	30	0,08	35	0,09
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) <sup>UE</sup>	3	0,01	26	0,07	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 440	16,73	5 261	13,67
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	137	0,36	227	0,59
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	–	–	2	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	253	0,66	265	0,69
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	246	0,64	263	0,68
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	73	0,19	79	0,21
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	4 608	11,97	3 088	8,02
16		inne określone	428	1,11	503	1,31
17	nie określone	695	1,81	834	2,17	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	767	103,72	824	111,42	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	504	1,31	572	1,49
20		gronkowcowe	19	0,05	19	0,05
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	9	0,02	8	0,02
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	1	0,00	8	0,02
23		inne określone	85	0,22	19	0,05
24	nie określone	390	1,01	518	1,35	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	43	5,81	35	4,73	
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>	876	2,28	909	2,36	
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>	1	0,00	–	–	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	35 434	92,07	34 399	89,39
29		wywołane przez rotawirusy	25 536	66,35	25 570	66,44
30		wywołane przez norowirusy	1 325	3,44	814	2,12
31		inne określone	1 638	4,26	1 290	3,35
32	nie określone	6 935	18,02	6 725	17,47	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	15 635	2 114,20	15 232	2 059,70	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	25 398	66,00	26 765	69,55
35		w tym u dzieci do lat 2	8 673	1 172,78	8 916	1 205,64
36	Dżuma <sup>UE</sup>	–	–	–	–	
37	Tularemia <sup>UE</sup>	1	0,00	4	0,01	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2015 r.		1.01-15.06.2014 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>		19	0,05	9	0,02
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		98	0,25	91	0,24
44	Listerioza <sup>UE</sup>		23	0,06	22	0,06
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	5	0,01	2	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		2 113	5,49	784	2,04
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		14 275	37,09	13 744	35,71
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	130	0,34	89	0,23
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	64	0,17	63	0,16
52		posocznica	86	0,22	50	0,13
53		inna określona i nie określona	3	0,01	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	2 117	5,50	2 334	6,06
55		róża	2 070	5,38	2 298	5,97
56		zespół wstrząsu toksycznego	4	0,01	8	0,02
57		gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58		inna określona i nie określona	48	0,12	29	0,08
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	9	0,02	4	0,01
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków <sup>UE/PL</sup>		7	1,89	10	2,71
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	635	1,65	502	1,30
63		wczesna	332	0,86	288	0,75
64		późna	39	0,10	40	0,10
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	264	0,69	174	0,45
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		216	0,56	182	0,47
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		118	0,31	69	0,18
69	Borelioza (choroba z Lyme) <sup>PL</sup>		4 134	10,74	4 131	10,73
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	-	-
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		16	0,28	27	0,47
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	6	0,02	10	0,03
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2015 r.		1.01-15.06.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		3 058	7,95	3 476	9,03
82	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		19	0,05	22	0,06
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	14	0,04	9	0,02
84		inne określone	1	0,00	6	0,02
85		nie określone	48	0,12	43	0,11
86		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	11	0,03
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	8	0,02	14	0,04
88		opryszczkowe	2	0,01	1	0,00
89		inne określone i nie określone	246	0,64	310	0,81
90		w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	8	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		6	0,02	2	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	8	0,02
97	Ospa wietrzna		112 835	293,20	148 723	386,45
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
99	Odra <sup>UE</sup>		31	0,08	96	0,25
100	Różyczka <sup>UE</sup>		1 179	3,06	4 294	11,16
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	15	0,04	33	0,09
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	27	0,07	28	0,07
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	1 521	3,95	797	2,07
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup>	1 753	4,56	1 331	3,46
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	8	0,02	19	0,05
107		inne i nie określone	10	0,03	8	0,02
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		67	0,17	65	0,17
109	Nowo wykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		678	1,76	435	1,13
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		1 052	2,73	1 123	2,92
111	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		8	0,02	7	0,02
112	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		17	0,04	20	0,05
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-
114	Włośnica <sup>UE</sup>		1	0,00	2	0,01
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	432	1,12	290	0,75
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	93	0,24	90	0,23
117		posocznica	269	0,70	182	0,47
118		inna określona i nie określona	169	0,44	93	0,24
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.06.2015 r.		1.01-15.06.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	36	0,09	15	0,04
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	2	0,01
122		posocznica	19	0,05	11	0,03
123		inna określona i nie określona	13	0,03	3	0,01
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	49	0,13	73	0,19
125		inne określone	53	0,14	61	0,16
126		inne, nie określone	140	0,36	111	0,29
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		193	0,50	231	0,60
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		45	0,12	49	0,13
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 **	2 282 977	5 932,28	1 644 750	4 273,86
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 010 632	17 530,47	779 023	13 512,97
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>	8	2,16	7	1,89
135		listerioza <sup>UE</sup>	-	-	2	0,54
136		inne określone i nie określone	-	-	-	-
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		5	0,01	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 grypę; \*\*\* rejestracja niepełna