

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

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

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2015 r.		1.01-31.07.2014 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	3 796	9,86	3 664	9,52
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	3 692	9,59	3 580	9,30
6		posocznica <sup>PL</sup>	59	0,15	37	0,10
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	45	0,12	47	0,12
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) <sup>UE</sup>		4	0,01	31	0,08
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	8 121	21,10	6 630	17,23
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	196	0,51	292	0,76
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	-	-	3	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	316	0,82	337	0,88
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	335	0,87	361	0,94
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	96	0,25	107	0,28
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	5 733	14,90	3 859	10,03
16		inne określone	543	1,41	605	1,57
17	nie określone	902	2,34	1 066	2,77	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 007	136,17	1 059	143,20
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	726	1,89	734	1,91
20		gronkowcowe	27	0,07	27	0,07
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	10	0,03	16	0,04
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	1	0,00	11	0,03
23		inne określone	87	0,23	27	0,07
24	nie określone	601	1,56	653	1,70	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		53	7,17	40	5,41
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		1 124	2,92	1 080	2,81
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	41 629	108,17	38 922	101,14
29		wywołane przez rotawirusy	29 206	75,89	28 325	73,60
30		wywołane przez norowirusy	1 748	4,54	894	2,32
31		inne określone	2 032	5,28	1 619	4,21
32	nie określone	8 643	22,46	8 084	21,01	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		18 106	2 448,33	17 121	2 315,14
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	32 583	84,67	32 311	83,96
35		w tym u dzieci do lat 2	11 021	1 490,28	10 878	1 470,95
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		2	0,01	5	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2015 r.		1.01-31.07.2014 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>		3	0,01	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		22	0,06	16	0,04
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		120	0,31	116	0,30
44	Listerioza <sup>UE</sup>		32	0,08	36	0,09
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	6	0,02	2	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		2 704	7,03	1 012	2,63
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		17 521	45,53	16 237	42,19
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	146	0,38	110	0,29
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	75	0,19	76	0,20
52		posocznica	96	0,25	63	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	3 019	7,84	3 209	8,34
55		róża	2 950	7,67	3 162	8,22
56		zespół wstrząsu toksycznego	9	0,02	10	0,03
57		gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58		inna określona i nie określona	66	0,17	38	0,10
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	10	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	804	2,09	642	1,67
63		wczesna	447	1,16	372	0,97
64		późna	46	0,12	54	0,14
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	311	0,81	216	0,56
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		268	0,70	230	0,60
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		133	0,35	89	0,23
69	Borelioza (choroba z Lyme) <sup>PL</sup>		6 470	16,81	6 225	16,18
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		21	0,36	31	0,54
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		1.01-31.07.2015 r.		1.01-31.07.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		4 500	11,69	4 878	12,68
82	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		51	0,13	56	0,15
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	18	0,05	11	0,03
84		inne określone	1	0,00	10	0,03
85		nie określone	54	0,14	61	0,16
86		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	18	0,05
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	18	0,05	170	0,44
88		opryszczkowe	3	0,01	2	0,01
89		inne określone i nie określone	366	0,95	606	1,57
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	7	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	26	0,07
97	Ospa wietrzna		138 972	361,12	176 342	458,22
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
99	Odra <sup>UE</sup>		40	0,10	101	0,26
100	Różyczka <sup>UE</sup>		1 393	3,62	4 912	12,76
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	24	0,06	35	0,09
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	35	0,09	35	0,09
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	2 014	5,23	1 125	2,92
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup>	2 334	6,06	1 775	4,61
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	12	0,03	23	0,06
107		inne i nie określone	14	0,04	9	0,02
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		78	0,20	94	0,24
109	Nowo wykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		889	2,31	575	1,49
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		1 341	3,48	1 410	3,66
111	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		9	0,02	9	0,02
112	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		25	0,06	24	0,06
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-
114	Włośnica <sup>UE</sup>		13	0,03	11	0,03
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	543	1,41	339	0,88
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	121	0,31	114	0,30
117		posocznica	351	0,91	217	0,56
118		inna określona i nie określona	202	0,52	100	0,26
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		-	-	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2015 r.		1.01-31.07.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	48	0,12	21	0,05
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	10	0,03	5	0,01
122		posocznica	27	0,07	14	0,04
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	68	0,18	99	0,26
125		inne określone	72	0,19	77	0,20
126		inne, nie określone	176	0,46	143	0,37
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		279	0,72	335	0,87
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		69	0,18	56	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 **	2 498 666	6 492,75	1 837 724	4 775,30
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 115 002	19 340,88	875 029	15 178,29
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	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 ***		10	0,03	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