

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2015 r.		1.01-31.05.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		2	0,01	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		3	0,01	1	0,00
4	Salmoneloza	razem	2 000	5,20	1 790	4,65
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	1 929	5,01	1 744	4,53
6		posocznica ^{PL}	42	0,11	16	0,04
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	29	0,08	30	0,08
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		3	0,01	24	0,06
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	5 843	15,18	4 729	12,29
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	124	0,32	212	0,55
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	-	-	2	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	234	0,61	239	0,62
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	221	0,57	230	0,60
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	61	0,16	61	0,16
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	4 184	10,87	2 771	7,20
16		inne określone	391	1,02	452	1,17
17	nie określone	628	1,63	762	1,98	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		703	95,06	738	99,79
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	475	1,23	516	1,34
20		gronkowcowe	16	0,04	18	0,05
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	9	0,02	7	0,02
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	1	0,00	5	0,01
23		inne określone	83	0,22	16	0,04
24	nie określone	366	0,95	470	1,22	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		40	5,41	34	4,60
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		813	2,11	841	2,19
27	Kryptosporidioza ^{UE}		1	0,00	-	-
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	32 569	84,63	32 202	83,68
29		wywołane przez rotawirusy	23 538	61,16	23 929	62,18
30		wywołane przez norowirusy	1 258	3,27	744	1,93
31		inne określone	1 518	3,94	1 204	3,13
32	nie określone	6 255	16,25	6 325	16,44	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		14 508	1 961,80	14 323	1 936,79
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	23 154	60,17	24 771	64,37
35		w tym u dzieci do lat 2	7 901	1 068,39	8 274	1 118,83
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2015 r.		1.01-31.05.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		17	0,04	9	0,02
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		96	0,25	83	0,22
44	Listerioza ^{UE}		21	0,05	21	0,05
45	Tężec ^{UE}	ogółem	4	0,01	2	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		1 940	5,04	720	1,87
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		12 661	32,90	12 616	32,78
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	117	0,30	85	0,22
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	60	0,16	59	0,15
52		posocznica	76	0,20	48	0,12
53		inna określona i nie określona	3	0,01	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 863	4,84	2 080	5,40
55		róża	1 821	4,73	2 047	5,32
56		zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	8	0,02
57		gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58		inna określona i nie określona	44	0,11	26	0,07
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	9	0,02	4	0,01
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		7	1,89	7	1,89
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	574	1,49	459	1,19
63		wczesna	303	0,79	264	0,69
64		późna	34	0,09	38	0,10
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	237	0,62	157	0,41
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		195	0,51	169	0,44
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		109	0,28	63	0,16
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		3 666	9,53	3 597	9,35
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		1	0,00	1	0,00
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		15	0,26	26	0,45
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	5	0,01	10	0,03
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2015 r.		1.01-31.05.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		2 691	6,99	3 098	8,05
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		10	0,03	11	0,03
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	13	0,03	7	0,02
84		inne określone	1	0,00	6	0,02
85		nie określone	43	0,11	39	0,10
86		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	11	0,03
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	6	0,02	8	0,02
88		opryszczkowe	2	0,01	1	0,00
89		inne określone i nie określone	222	0,58	276	0,72
90		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	7	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		6	0,02	2	0,01
92	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		-	-	-	-
93	Żółta gorączka ^{UE}		-	-	-	-
94	Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE}	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
95		inna określona i nie określona	-	-	-	-
96	Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL}		6	0,02	6	0,02
97	Ospa wietrzna		100 131	260,19	135 953	353,27
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		31	0,08	94	0,24
100	Różyczka ^{UE}		1 083	2,81	4 013	10,43
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	13	0,03	29	0,08
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	22	0,06	25	0,06
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 362	3,54	716	1,86
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	1 595	4,14	1 180	3,07
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	8	0,02	16	0,04
107		inne i nie określone	8	0,02	7	0,02
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		60	0,16	58	0,15
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		606	1,57	400	1,04
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		975	2,53	999	2,60
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		8	0,02	7	0,02
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		16	0,04	19	0,05
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
114	Włośnica ^{UE}		1	0,00	2	0,01
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	397	1,03	276	0,72
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	86	0,22	86	0,22
117		posocznica	245	0,64	174	0,45
118		inna określona i nie określona	155	0,40	87	0,23
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.05.2015 r.		1.01-31.05.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	30	0,08	14	0,04
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	2	0,01
122		posocznica	16	0,04	10	0,03
123		inna określona i nie określona	12	0,03	3	0,01
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	42	0,11	67	0,17
125		inne określone	50	0,13	59	0,15
126		inne, nie określone	128	0,33	103	0,27
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		179	0,47	203	0,53
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		42	0,11	45	0,12
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 181 125	5 667,62	1 560 417	4 054,72
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	959 134	16 637,18	734 934	12 748,20
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	1	0,27	-	-
133		inne określone i nie określone	-	-	-	-
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	7	1,89	7	1,89
135		listerioza ^{UE}	-	-	2	0,54
136		inne określone i nie określone	-	-	-	-
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		3	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 bifenyle	-	-	-	-
145		inne określone i nie określone	-	-	-	-

* wstępne dane; ** dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grype; *** rejestracja niepełna