

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 kwietnia 2015 r. oraz w porównywalnym okresie 2014 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2015 r.		1.01-30.04.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		1	0,00	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		2	0,01	1	0,00
4	Salmoneloza	razem	1 452	3,77	1 144	2,97
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	1 391	3,61	1 105	2,87
6		posocznica ^{PL}	35	0,09	14	0,04
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	26	0,07	25	0,06
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		3	0,01	19	0,05
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	4 566	11,86	3 649	9,48
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	92	0,24	108	0,28
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	-	-	1	0,00
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	195	0,51	188	0,49
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	162	0,42	168	0,44
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	50	0,13	42	0,11
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	3 241	8,42	2 148	5,58
16		inne określone	319	0,83	377	0,98
17	nie określone	507	1,32	617	1,60	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		543	73,43	578	78,16
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	375	0,97	431	1,12
20		gronkowcowe	9	0,02	18	0,05
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	6	0,02	6	0,02
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	1	0,00	4	0,01
23		inne określone	76	0,20	8	0,02
24	nie określone	283	0,74	395	1,03	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		23	3,11	23	3,11
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		669	1,74	700	1,82
27	Kryptosporidioza ^{UE}		1	0,00	-	-
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	25 285	65,70	25 428	66,07
29		wywołane przez rotawirusy	18 062	46,93	18 659	48,49
30		wywołane przez norowirusy	965	2,51	541	1,41
31		inne określone	1 254	3,26	989	2,57
32	nie określone	5 004	13,00	5 239	13,61	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		11 423	1 544,64	11 259	1 522,47
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	17 925	46,58	20 006	51,99
35		w tym u dzieci do lat 2	6 168	834,05	6 573	888,81
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2015 r.		1.01-30.04.2014 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}		12	0,03	5	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		75	0,19	60	0,16
44	Listerioza ^{UE}		17	0,04	15	0,04
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	3	0,01	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		1 572	4,08	555	1,44
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		9 993	25,97	10 193	26,49
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	92	0,24	72	0,19
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	45	0,12	49	0,13
52		posocznica	63	0,16	42	0,11
53		inna określona i nie określona	2	0,01	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 469	3,82	1 579	4,10
55		róża	1 437	3,73	1 554	4,04
56		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	7	0,02
57		gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58		inna określona i nie określona	34	0,09	19	0,05
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	8	0,02	3	0,01
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		3	0,81	5	1,35
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	466	1,21	374	0,97
63		wczesna	234	0,61	219	0,57
64		późna	30	0,08	30	0,08
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	202	0,52	125	0,32
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		169	0,44	139	0,36
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		91	0,24	53	0,14
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		2 906	7,55	2 736	7,11
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		-	-	-	-
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		13	0,23	17	0,29
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	4	0,01	7	0,02
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2015 r.		1.01-30.04.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		1 997	5,19	2 264	5,88
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		7	0,02	4	0,01
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	13	0,03	6	0,02
84		inne określone	1	0,00	6	0,02
85		nie określone	38	0,10	30	0,08
86		w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	9	0,02
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	6	0,02	5	0,01
88		opryszczkowe	2	0,01	1	0,00
89		inne określone i nie określone	183	0,48	223	0,58
90		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	7	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		5	0,01	1	0,00
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	2	0,01
97	Ospa wietrzna		77 841	202,27	106 198	275,95
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		24	0,06	87	0,23
100	Różyczka ^{UE}		900	2,34	3 191	8,29
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	11	0,03	23	0,06
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	19	0,05	16	0,04
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 096	2,85	516	1,34
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	1 273	3,31	902	2,34
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	8	0,02	10	0,03
107		inne i nie określone	10	0,03	5	0,01
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		43	0,11	42	0,11
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		402	1,04	309	0,80
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		801	2,08	776	2,02
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		7	0,02	4	0,01
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		12	0,03	16	0,04
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
114	Włośnica ^{UE}		-	-	2	0,01
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	339	0,88	208	0,54
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	80	0,21	68	0,18
117		posocznica	203	0,53	128	0,33
118		inna określona i nie określona	128	0,33	65	0,17
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2015 r.		1.01-30.04.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	25	0,06	13	0,03
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	2	0,01
122		posocznica	12	0,03	8	0,02
123		inna określona i nie określona	10	0,03	3	0,01
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	35	0,09	54	0,14
125		inne określone	41	0,11	49	0,13
126		inne, nie określone	107	0,28	78	0,20
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		138	0,36	150	0,39
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		33	0,09	40	0,10
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	1 950 771	5 069,05	1 370 310	3 560,73
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	844 305	14 645,35	640 330	11 107,19
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
133		inne określone i nie określone	-	-	-	-
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	4	1,08	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 ***		1	0,00	3	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	-	-	-	-
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