

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2015 r.		1.01-15.02.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	-	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		-	-	1	0,00
4	Salmoneloza	razem	567	1,47	379	0,98
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	539	1,40	365	0,95
6		posocznica ^{PL}	17	0,04	5	0,01
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	11	0,03	9	0,02
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		1	0,00	6	0,02
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	1 463	3,80	1 300	3,38
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	34	0,09	45	0,12
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	-	-	-	-
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	74	0,19	71	0,18
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	56	0,15	69	0,18
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	8	0,02	21	0,05
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	962	2,50	714	1,86
16		inne określone	124	0,32	114	0,30
17	nie określone	205	0,53	266	0,69	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		208	28,13	226	30,56
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	189	0,49	111	0,29
20		gronkowcowe	6	0,02	5	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	3	0,01	2	0,01
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	2	0,01	-	-
23		inne określone	58	0,15	3	0,01
24	nie określone	120	0,31	101	0,26	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		9	1,22	7	0,95
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		224	0,58	233	0,61
27	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	-	-
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	6 386	16,59	6 643	17,26
29		wywołane przez rotawirusy	3 902	10,14	4 279	11,12
30		wywołane przez norowirusy	312	0,81	159	0,41
31		inne określone	478	1,24	311	0,81
32	nie określone	1 694	4,40	1 894	4,92	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		2 884	389,98	3 011	407,15
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	6 189	16,08	7 238	18,81
35		w tym u dzieci do lat 2	2 134	288,56	2 343	316,83
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2015 r.		1.01-15.02.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		3	0,01	1	0,00
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		22	0,06	16	0,04
44	Listerioza ^{UE}		7	0,02	8	0,02
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	-	-	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		439	1,14	198	0,51
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		3 489	9,07	3 985	10,35
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	33	0,09	28	0,07
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	16	0,04	20	0,05
52		posocznica	22	0,06	14	0,04
53		inna określona i nie określona	-	-	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	571	1,48	583	1,51
55		róża	562	1,46	574	1,49
56		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	2	0,01
57		gorączka połogowa	1	0,27	-	-
58	inna określona i nie określona		9	0,02	8	0,02
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	2	0,01	1	0,00
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		1	0,27	2	0,54
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	156	0,41	134	0,35
63		wczesna	68	0,18	71	0,18
64		późna	12	0,03	10	0,03
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	76	0,20	53	0,14
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		46	0,12	56	0,15
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		29	0,08	17	0,04
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		1 099	2,86	1 129	2,93
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		4	0,07	9	0,16
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	-	-	4	0,01
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2015 r.		1.01-15.02.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		598	1,55	729	1,89
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		2	0,01	2	0,01
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	4	0,01	3	0,01
84		inne określone	1	0,00	2	0,01
85		nie określone	13	0,03	11	0,03
86		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	3	0,01
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	0,00	4	0,01
88		opryszczkowe	-	-	1	0,00
89		inne określone i nie określone	72	0,19	104	0,27
90		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	5	0,01
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		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}		4	0,01	2	0,01
97	Ospa wietrzna		28 597	74,31	38 595	100,29
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		4	0,01	34	0,09
100	Różyczka ^{UE}		319	0,83	1 126	2,93
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	4	0,01	8	0,02
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	4	0,01	7	0,02
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	364	0,95	170	0,44
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	388	1,01	319	0,83
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	1	0,00	2	0,01
107		inne i nie określone	2	0,01	3	0,01
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		17	0,04	14	0,04
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		156	0,41	103	0,27
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		310	0,81	292	0,76
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		6	0,02	2	0,01
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		5	0,01	5	0,01
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
114	Włośnica ^{UE}		-	-	1	0,00
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	86	0,22	58	0,15
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	23	0,06	25	0,06
117		posocznica	51	0,13	30	0,08
118		inna określona i nie określona	25	0,06	16	0,04
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2015 r.		1.01-15.02.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	9	0,02	6	0,02
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	1	0,00
122		posocznica	6	0,02	3	0,01
123		inna określona i nie określona	3	0,01	2	0,01
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	18	0,05	31	0,08
125		inne określone	14	0,04	19	0,05
126		inne, nie określone	29	0,08	30	0,08
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		50	0,13	46	0,12
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		15	0,04	17	0,04
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	584 437	1 518,65	441 488	1 147,20
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	277 827	4 819,20	202 334	3 509,70
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
133		inne określone i nie określone	-	-	-	-
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	1	0,27	-	-
135		listerioza ^{UE}	-	-	1	0,27
136		inne określone i nie określone	-	-	-	-
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		1	0,00	1	0,00
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
140		grzyby	-	-	1	0,00
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