

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2015 r		1.01-15.01.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	-	-	-
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		-	-	-	-
4	Salmoneloza	razem	195	0,51	121	0,31
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	187	0,49	117	0,30
6		posocznica ^{PL}	5	0,01	2	0,01
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	3	0,01	2	0,01
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		1	0,00	1	0,00
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	427	1,11	351	0,91
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	3	0,01	12	0,03
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	-	-	-	-
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	23	0,06	25	0,06
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	15	0,04	20	0,05
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	2	0,01	8	0,02
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	280	0,73	186	0,48
16		inne określone	37	0,10	30	0,08
17	nie określone	67	0,17	70	0,18	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		50	6,76	55	7,44
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	62	0,16	49	0,13
20		gronkowcowe	3	0,01	1	0,00
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	1	0,00	1	0,00
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	2	0,01	-	-
23		inne określone	5	0,01	3	0,01
24	nie określone	51	0,13	44	0,11	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		6	0,81	3	0,41
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		59	0,15	61	0,16
27	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	-	-
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	1 812	4,71	1 749	4,54
29		wywołane przez rotawirusy	1 031	2,68	1 052	2,73
30		wywołane przez norowirusy	84	0,22	40	0,10
31		inne określone	164	0,43	98	0,25
32	nie określone	533	1,38	559	1,45	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		815	110,21	800	108,18
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	2 015	5,24	2 365	6,15
35		w tym u dzieci do lat 2	703	95,06	736	99,52
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2015 r		1.01-15.01.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		1	0,00	1	0,00
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		4	0,01	4	0,01
44	Listerioza ^{UE}		3	0,01	3	0,01
45	Tężec ^{UE}	ogółem	-	-	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		99	0,26	51	0,13
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		1 140	2,96	1 097	2,85
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	14	0,04	8	0,02
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	3	0,01
52		posocznica	9	0,02	6	0,02
53		inna określona i nie określona	-	-	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	197	0,51	208	0,54
55		róża	194	0,50	206	0,54
56		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	1	0,00
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58		inna określona i nie określona	3	0,01	2	0,01
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	-	-	-	-
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		-	-	1	0,27
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	31	0,08	38	0,10
63		wczesna	17	0,04	24	0,06
64		późna	-	-	3	0,01
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	14	0,04	11	0,03
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		20	0,05	18	0,05
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		10	0,03	3	0,01
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		314	0,82	264	0,69
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		1	0,02	5	0,09
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	-	-	2	0,01
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2015 r		1.01-15.01.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		185	0,48	210	0,55
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		-	-	1	0,00
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	1	0,00	1	0,00
84		inne określone	-	-	-	-
85		nie określone	6	0,02	2	0,01
86		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	1	0,00
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	-	-	2	0,01
88		opryszczkowe	-	-	-	-
89		inne określone i nie określone	15	0,04	34	0,09
90		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	2	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}		1	0,00	-	-
97	Ospa wietrzna		10 968	28,50	15 199	39,49
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		1	0,00	-	-
100	Różyczka ^{UE}		98	0,25	344	0,89
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	1	0,00	2	0,01
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	-	-	5	0,01
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	82	0,21	45	0,12
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	95	0,25	49	0,13
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-	2	0,01
107		inne i nie określone	-	-	-	-
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		10	0,03	6	0,02
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		58	0,15	38	0,10
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		129	0,34	97	0,25
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		2	0,01	1	0,00
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		1	0,00	1	0,00
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
114	Włośnica ^{UE}		-	-	-	-
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	28	0,07	17	0,04
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,02	4	0,01
117		posocznica	16	0,04	8	0,02
118		inna określona i nie określona	10	0,03	9	0,02
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2015 r		1.01-15.01.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	-	-	1	0,00
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	-	-	-
122		posocznica	-	-	-	-
123		inna określona i nie określona	-	-	1	0,00
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	13	0,03
125		inne określone	4	0,01	4	0,01
126		inne, nie określone	10	0,03	4	0,01
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		16	0,04	15	0,04
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		5	0,01	4	0,01
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	126 627	329,04	107 460	279,23
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	54 775	950,13	46 618	808,64
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
133		inne określone i nie określone	-	-	-	-
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	-	-	-	-
135		listerioza ^{UE}	-	-	-	-
136		inne określone i nie określone	-	-	-	-
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		-	-	-	-
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
140		grzyby	-	-	-	-
141		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
142		miotoksyny	-	-	-	-
143	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	dioksyny	-	-	-	-
144		polichlorowane bifenylo	-	-	-	-
145		inne określone i nie określone	-	-	-	-

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