

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2015 r		1.01-31.01.2014 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	447	1,16	253	0,66
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	427	1,11	243	0,63
6		posocznica ^{PL}	12	0,03	4	0,01
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	8	0,02	6	0,02
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		1	0,00	2	0,01
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	967	2,51	822	2,14
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	16	0,04	29	0,08
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	-	-	-	-
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	50	0,13	41	0,11
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	37	0,10	42	0,11
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	3	0,01	17	0,04
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	640	1,66	431	1,12
16		inne określone	71	0,18	79	0,21
17	nie określone	150	0,39	183	0,48	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		118	15,96	141	19,07
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	104	0,27	87	0,23
20		gronkowcowe	4	0,01	4	0,01
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	92	0,24	79	0,21	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		8	1,08	6	0,81
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		148	0,38	159	0,41
27	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	-	-
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	3 901	10,14	4 039	10,50
29		wywołane przez rotawirusy	2 283	5,93	2 541	6,60
30		wywołane przez norowirusy	167	0,43	94	0,24
31		inne określone	325	0,84	204	0,53
32	nie określone	1 126	2,93	1 200	3,12	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 758	237,72	1 858	251,24
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	4 064	10,56	4 844	12,59
35		w tym u dzieci do lat 2	1 424	192,56	1 524	206,08
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2015 r		1.01-31.01.2014 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}		2	0,01	1	0,00
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		14	0,04	10	0,03
44	Listerioza ^{UE}		6	0,02	7	0,02
45	Tężec ^{UE}	ogółem	-	-	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		236	0,61	129	0,34
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		2 378	6,18	2 598	6,75
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	22	0,06	22	0,06
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	11	0,03	14	0,04
52		posocznica	14	0,04	12	0,03
53		inna określona i nie określona	-	-	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	374	0,97	408	1,06
55		róża	371	0,96	402	1,04
56		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	2	0,01
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58		inna określona i nie określona	3	0,01	5	0,01
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	2	0,01	-	-
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		1	0,27	2	0,54
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	104	0,27	81	0,21
63		wczesna	46	0,12	49	0,13
64		późna	8	0,02	6	0,02
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	50	0,13	26	0,07
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		31	0,08	37	0,10
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		18	0,05	8	0,02
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		681	1,77	728	1,89
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		2	0,03	6	0,10
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	-	-	3	0,01
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2015 r		1.01-31.01.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		399	1,04	472	1,23
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		2	0,01	2	0,01
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	3	0,01	3	0,01
84		inne określone	1	0,00	2	0,01
85		nie określone	12	0,03	4	0,01
86		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	1	0,00
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	0,00	3	0,01
88		opryszczkowe	-	-	1	0,00
89		inne określone i nie określone	42	0,11	79	0,21
90		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	4	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		19 462	50,57	26 495	68,85
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		1	0,00	15	0,04
100	Różyczka ^{UE}		215	0,56	770	2,00
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	2	0,01	7	0,02
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	3	0,01	7	0,02
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	216	0,56	99	0,26
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	242	0,63	173	0,45
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	2	0,01	2	0,01
107		inne i nie określone	-	-	3	0,01
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		15	0,04	7	0,02
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		116	0,30	76	0,20
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		225	0,58	205	0,53
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		5	0,01	1	0,00
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		3	0,01	4	0,01
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
114	Włośnica ^{UE}		-	-	-	-
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	59	0,15	42	0,11
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	15	0,04	16	0,04
117		posocznica	35	0,09	23	0,06
118		inna określona i nie określona	20	0,05	13	0,03
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2015 r		1.01-31.01.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	6	0,02	4	0,01
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	–	–
122		posocznica	4	0,01	2	0,01
123		inna określona i nie określona	2	0,01	2	0,01
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	11	0,03	19	0,05
125		inne określone	10	0,03	13	0,03
126		inne, nie określone	18	0,05	18	0,05
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		30	0,08	31	0,08
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		12	0,03	12	0,03
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	314 591	817,46	271 364	705,14
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	149 631	2 595,51	124 078	2 152,26
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	–	–
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
140		grzyby	–	–	–	–
141		jagody i inne części roślin	–	–	–	–
142		mikotoksyny	–	–	–	–
143	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	dioksyny	–	–	–	–
144		polichlorowane bifenyle	–	–	–	–
145		inne określone i nie określone	–	–	–	–

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