

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-31.03.2015 r.		1.01-31.03.2014 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	1	0,00	
4	Salmoneloza	razem	1 008	2,62	790	2,05
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	960	2,49	763	1,98
6		posocznica ^{PL}	25	0,06	9	0,02
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	23	0,06	18	0,05
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}	1	0,00	18	0,05	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	3 273	8,50	2 705	7,03
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	71	0,18	84	0,22
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	-	-	1	0,00
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	137	0,36	142	0,37
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	117	0,30	125	0,32
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	31	0,08	31	0,08
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	2 274	5,91	1 563	4,06
16		inne określone	236	0,61	290	0,75
17	nie określone	407	1,06	469	1,22	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	407	55,04	426	57,60	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	287	0,75	342	0,89
20		gronkowcowe	8	0,02	17	0,04
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	3	0,01	6	0,02
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	4	0,01	2	0,01
23		inne określone	70	0,18	4	0,01
24	nie określone	202	0,52	313	0,81	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	18	2,43	16	2,16	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	493	1,28	534	1,39	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	-	-	-	-	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	16 833	43,74	17 235	44,78
29		wywołane przez rotawirusy	11 531	29,96	12 092	31,42
30		wywołane przez norowirusy	737	1,92	468	1,22
31		inne określone	977	2,54	708	1,84
32	nie określone	3 588	9,32	3 967	10,31	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	7 722	1 044,19	7 682	1 038,78	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	12 938	33,62	14 817	38,50
35		w tym u dzieci do lat 2	4 451	601,87	4 854	656,37
36	Dżuma ^{UE}	-	-	-	-	
37	Tularemia ^{UE}	-	-	1	0,00	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2015 r.		1.01-31.03.2014 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}		6	0,02	3	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		54	0,14	41	0,11
44	Listerioza ^{UE}		11	0,03	13	0,03
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	3	0,01	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		1 140	2,96	423	1,10
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		7 408	19,25	7 696	20,00
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	65	0,17	60	0,16
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	31	0,08	40	0,10
52		posocznica	45	0,12	34	0,09
53		inna określona i nie określona	1	0,00	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	1 078	2,80	1 180	3,07
55		róża	1 058	2,75	1 162	3,02
56		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	4	0,01
57		gorączka połogowa	1	0,27	-	-
58	inna określona i nie określona		20	0,05	15	0,04
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	7	0,02	2	0,01
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		2	0,54	5	1,35
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	351	0,91	268	0,70
63		wczesna	183	0,48	149	0,39
64		późna	25	0,06	24	0,06
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	143	0,37	95	0,25
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		127	0,33	102	0,27
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		62	0,16	41	0,11
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		2 245	5,83	2 141	5,56
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		8	0,14	15	0,26
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	3	0,01	7	0,02
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2015 r.		1.01-31.03.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		1 373	3,57	1 537	3,99
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		2	0,01	4	0,01
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	9	0,02	5	0,01
84		inne określone	1	0,00	5	0,01
85		nie określone	28	0,07	24	0,06
86		w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	7	0,02
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	4	0,01	5	0,01
88		opryszczkowe	2	0,01	1	0,00
89		inne określone i nie określone	145	0,38	178	0,46
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}		5	0,01	2	0,01
97	Ospa wietrzna		56 169	145,95	75 968	197,40
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		19	0,05	68	0,18
100	Różyczka ^{UE}		673	1,75	2 354	6,12
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	7	0,02	20	0,05
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	16	0,04	13	0,03
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	799	2,08	370	0,96
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	892	2,32	692	1,80
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	6	0,02	7	0,02
107		inne i nie określone	8	0,02	5	0,01
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		36	0,09	32	0,08
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		316	0,82	222	0,58
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		610	1,59	599	1,56
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		6	0,02	4	0,01
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		9	0,02	10	0,03
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
114	Włośnica ^{UE}		-	-	2	0,01
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	220	0,57	146	0,38
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	51	0,13	49	0,13
117		posocznica	130	0,34	85	0,22
118		inna określona i nie określona	79	0,21	50	0,13
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.03.2015 r.		1.01-31.03.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	17	0,04	11	0,03
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	2	0,01
122		posocznica	9	0,02	7	0,02
123		inna określona i nie określona	6	0,02	2	0,01
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	28	0,07	48	0,12
125		inne określone	31	0,08	40	0,10
126		inne, nie określone	79	0,21	56	0,15
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		104	0,27	103	0,27
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		28	0,07	33	0,09
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	1 583 047	4 113,52	1 093 449	2 841,31
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	684 817	11 878,87	507 828	8 808,81
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
133		inne określone i nie określone	-	-	-	-
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	3	0,81	4	1,08
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
141		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
142		miкотоксыны	-	-	-	-
143	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	dioksyны	-	-	-	-
144		polichlorowane bifenyly	-	-	-	-
145		inne określone i nie określone	-	-	-	-

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