

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 lutego 2016 r. oraz w porównywalnym okresie 2015 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.02.2016 r.		1.01-15.02.2015 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny ^{UE}	1	0,00	–	–	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	–	–	–	–	
4	Salmoneloza	razem	592	1,54	569	1,48
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	556	1,44	541	1,41
6		posocznica ^{PL}	19	0,05	18	0,05
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	17	0,04	10	0,03
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}	–	–	1	0,00	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	1 594	4,14	1 467	3,81
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	31	0,08	33	0,09
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	–	–	–	–
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	49	0,13	75	0,19
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	65	0,17	56	0,15
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	18	0,05	10	0,03
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	1 057	2,75	964	2,50
16		inne określone	133	0,35	124	0,32
17	nie określone	241	0,63	205	0,53	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	201	27,18	210	28,40	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	104	0,27	188	0,49
20		gronkowcowe	3	0,01	6	0,02
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	3	0,01	3	0,01
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	–	–	1	0,00
23		inne określone	–	–	58	0,15
24	nie określone	98	0,25	120	0,31	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	9	1,22	9	1,22	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	203	0,53	223	0,58	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	2	0,01	–	–	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	5 720	14,86	6 463	16,79
29		wywołane przez rotawirusy	2 493	6,48	3 899	10,13
30		wywołane przez norowirusy	666	1,73	343	0,89
31		inne określone	408	1,06	481	1,25
32	nie określone	2 153	5,59	1 740	4,52	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	2 069	279,77	2 887	390,39	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	7 024	18,25	6 181	16,06
35		w tym u dzieci do lat 2	2 002	270,71	2 131	288,16
36	Dżuma ^{UE}	–	–	–	–	
37	Tularemia ^{UE}	–	–	–	–	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2016 r.		1.01-15.02.2015 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}		6	0,02	3	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		31	0,08	23	0,06
44	Listerioza ^{UE}		7	0,02	7	0,02
45	Tężec ^{UE}	ogółem	-	-	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		645	1,68	437	1,14
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		4 484	11,65	3 497	9,09
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	23	0,06	33	0,09
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	13	0,03	18	0,05
52		posocznica	15	0,04	20	0,05
53		inna określona i nie określona	-	-	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	545	1,42	571	1,48
55		róża	527	1,37	562	1,46
56		zespół wstrząsu toksycznego	5	0,01	-	-
57		gorączka połogowa	-	-	1	0,27
58	inna określona i nie określona		13	0,03	9	0,02
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	-	-	1	0,00
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		2	0,53	1	0,27
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	122	0,32	155	0,40
63		wczesna	82	0,21	68	0,18
64		późna	9	0,02	13	0,03
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	31	0,08	74	0,19
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		49	0,13	47	0,12
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		16	0,04	29	0,08
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		1 067	2,77	1 088	2,83
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	4	0,07
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		1.01-15.02.2016 r.		1.01-15.02.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		601	1,56	603	1,57
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		4	0,01	2	0,01
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	2	0,01	4	0,01
84		inne określone	-	-	1	0,00
85		nie określone	13	0,03	14	0,04
86		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	1	0,00
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	3	0,01	1	0,00
88		opryszczkowe	2	0,01	-	-
89		inne określone i nie określone	57	0,15	74	0,19
90		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	1	0,00
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}		1	0,00	4	0,01
97	Ospa wietrzna		29 878	77,64	28 606	74,33
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		-	-	4	0,01
100	Różyczka ^{UE}		219	0,57	316	0,82
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	5	0,01	4	0,01
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	7	0,02	4	0,01
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	369	0,96	361	0,94
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	470	1,22	387	1,01
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	6	0,02	1	0,00
107		inne i nie określone	2	0,01	-	-
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		16	0,04	20	0,05
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		189	0,49	149	0,39
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		233	0,61	310	0,81
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		9	0,02	6	0,02
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		9	0,02	6	0,02
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
114	Włośnica ^{UE}		-	-	-	-
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	111	0,29	90	0,23
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	25	0,06	24	0,06
117		posocznica	74	0,19	57	0,15
118		inna określona i nie określona	40	0,10	25	0,06
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2016 r.		1.01-15.02.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	12	0,03	9	0,02
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	2	0,01
122		posocznica	7	0,02	5	0,01
123		inna określona i nie określona	4	0,01	3	0,01
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	16	0,04	21	0,05
125		inne określone	7	0,02	11	0,03
126		inne, nie określone	32	0,08	29	0,08
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		62	0,16	52	0,14
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		15	0,04	13	0,03
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	731 621	1 901,11	589 278	1 531,23
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	340 723	5 910,20	280 381	4 863,50
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	1	0,27
135		listerioza ^{UE}	-	-	-	-
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		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