

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 28 lutego 2017 r. oraz w porównywalnym okresie 2016 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2017 r.		1.01-28.02.2016 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	1 006	2,62	726	1,89
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	954	2,48	679	1,77
6		posocznica ^{PL}	26	0,07	26	0,07
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	26	0,07	21	0,05
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		3	0,01	1	0,00
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	2 458	6,40	2 132	5,55
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	42	0,11	44	0,11
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	-	-	-	-
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	35	0,09	61	0,16
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	115	0,30	103	0,27
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	21	0,05	24	0,06
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	1 868	4,86	1 459	3,80
16		inne określone	127	0,33	148	0,39
17	nie określone	250	0,65	293	0,76	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		235	31,86	253	34,30
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	56	0,15	167	0,43
20		gronkowcowe	5	0,01	4	0,01
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	5	0,01	3	0,01
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	2	0,01	-	-
23		inne określone	2	0,01	-	-
24	nie określone	42	0,11	160	0,42	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		5	0,68	26	3,53
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		232	0,60	248	0,65
27	Kryptosporidioza ^{UE}		1	0,00	2	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	9 823	25,56	7 648	19,90
29		wywołane przez rotawirusy	5 826	15,16	3 551	9,24
30		wywołane przez norowirusy	519	1,35	820	2,13
31		inne określone	563	1,47	526	1,37
32	nie określone	2 915	7,59	2 751	7,16	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		4 288	581,39	2 842	385,33
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	10 257	26,69	9 450	24,59
35		w tym u dzieci do lat 2	2 734	370,69	2 687	364,32
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2017 r.		1.01-28.02.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		14	0,04	7	0,02
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		53	0,14	38	0,10
44	Listerioza ^{UE}		15	0,04	11	0,03
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	1	0,00	-	-
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		740	1,93	955	2,49
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		2 816	7,33	5 667	14,75
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	48	0,12	30	0,08
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	28	0,07	16	0,04
52		posocznica	37	0,10	20	0,05
53		inna określona i nie określona	-	-	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	747	1,94	739	1,92
55		róża	715	1,86	707	1,84
56		zespół wstrząsu toksycznego	4	0,01	5	0,01
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58		inna określona i nie określona	29	0,08	27	0,07
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	3	0,01	-	-
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		3	0,81	2	0,54
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	223	0,58	253	0,66
63		wczesna	129	0,34	121	0,31
64		późna	15	0,04	8	0,02
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	79	0,21	124	0,32
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		69	0,18	67	0,17
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		33	0,09	26	0,07
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		2 365	6,15	1 453	3,78
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		1	0,00	-	-
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		9	0,16	11	0,19
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	3	0,01	5	0,01
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2017 r.		1.01-28.02.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		904	2,35	840	2,19
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		8	0,02	4	0,01
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	2	0,01	4	0,01
84		inne określone	3	0,01	-	-
85		nie określone	11	0,03	21	0,05
86		w innych chorobach objętych MZ-56	3	0,01	2	0,01
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	2	0,01	5	0,01
88		opryszczkowe	1	0,00	1	0,00
89		inne określone i nie określone	74	0,19	85	0,22
90		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	2	0,01
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		5	0,01	10	0,03
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}		2	0,01	1	0,00
97	Ospa wietrzna		38 821	101,03	38 804	100,98
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		13	0,03	-	-
100	Różyczka ^{UE}		97	0,25	278	0,72
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	7	0,02	4	0,01
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	10	0,03	9	0,02
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	509	1,32	527	1,37
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	767	2,00	657	1,71
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	4	0,01	6	0,02
107		inne i nie określone	1	0,00	-	-
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		16	0,04	25	0,07
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		264	0,69	255	0,66
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		373	0,97	313	0,81
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		4	0,01	10	0,03
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		17	0,04	9	0,02
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
114	Włośnica ^{UE}		1	0,00	-	-
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	243	0,63	157	0,41
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	33	0,09	36	0,09
117		posocznica	164	0,43	105	0,27
118		inna określona i nie określona	104	0,27	56	0,15
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2017 r.		1.01-28.02.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	19	0,05	13	0,03
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	3	0,01
122		posocznica	10	0,03	7	0,02
123		inna określona i nie określona	10	0,03	4	0,01
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	26	0,07	26	0,07
125		inne określone	23	0,06	15	0,04
126		inne, nie określone	33	0,09	46	0,12
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		100	0,26	78	0,20
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		20	0,05	17	0,04
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	1 769 072	4 603,74	1 131 701	2 945,08
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	687 438	11 935,07	522 331	9 068,54
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
133		inne określone i nie określone	-	-	1	0,27
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	-	-	3	0,81
135		listerioza ^{UE}	1	0,27	-	-
136		inne określone i nie określone	-	-	3	0,81
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	2	0,01	-	-
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