

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 listopada 2016 r. oraz w porównywalnym okresie 2015 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2016 r.		1.01-30.11.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		2	0,01	4	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		1	0,00	4	0,01
4	Salmoneloza	razem	9 432	24,53	8 046	20,92
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	9 128	23,74	7 833	20,37
6		posocznica ^{PL}	182	0,47	123	0,32
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	122	0,32	90	0,23
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		12	0,03	16	0,04
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	11 924	31,01	12 222	31,78
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	316	0,82	335	0,87
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	8	0,02	1	0,00
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	284	0,74	462	1,20
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	719	1,87	568	1,48
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	153	0,40	155	0,40
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	8 003	20,81	8 283	21,54
16		inne określone	857	2,23	862	2,24
17	nie określone	1 584	4,12	1 556	4,05	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 522	207,45	1 644	224,07
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	981	2,55	1 338	3,48
20		gronkowcowe	31	0,08	97	0,25
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	23	0,06	29	0,08
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	2	0,01	1	0,00
23		inne określone	11	0,03	109	0,28
24	nie określone	914	2,38	1 102	2,87	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		82	11,18	77	10,49
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		1 313	3,41	1 604	4,17
27	Kryptosporidioza ^{UE}		6	0,02	2	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	40 348	104,92	52 630	136,86
29		wywołane przez rotawirusy	20 064	52,18	32 861	85,45
30		wywołane przez norowirusy	3 139	8,16	3 333	8,67
31		inne określone	2 966	7,71	2 762	7,18
32	nie określone	14 179	36,87	13 674	35,56	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		15 404	2 099,53	21 834	2 975,92
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	52 888	137,53	52 517	136,57
35		w tym u dzieci do lat 2	15 115	2 060,14	17 182	2 341,87
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		16	0,04	7	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2016 r.		1.01-30.11.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		2	0,01	4	0,01
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		3	0,01	3	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		36	0,09	29	0,08
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		174	0,45	180	0,47
44	Listerioza ^{UE}		88	0,23	64	0,17
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	12	0,03	11	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		6 384	16,60	4 408	11,46
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		18 527	48,18	22 789	59,26
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	155	0,40	192	0,50
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	82	0,21	100	0,26
52		posocznica	107	0,28	123	0,32
53		inna określona i nie określona	2	0,01	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	5 273	13,71	4 985	12,96
55		róża	5 133	13,35	4 877	12,68
56		zespół wstrząsu toksycznego	21	0,05	16	0,04
57		gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58		inna określona i nie określona	121	0,31	98	0,25
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	23	0,06	18	0,05
60		gorączka Pontiac ^{PL}	2	0,01	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		14	3,79	9	2,44
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 463	3,80	1 229	3,20
63		wczesna	778	2,02	703	1,83
64		późna	63	0,16	74	0,19
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	622	1,62	452	1,18
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		361	0,94	402	1,05
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		211	0,55	203	0,53
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		19 176	49,87	12 354	32,13
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		1	0,00	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		1	0,00	2	0,01
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		58	1,01	35	0,61
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	21	0,05	20	0,05
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2016 r.		1.01-30.11.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		7 451	19,38	7 587	19,73
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		261	0,68	136	0,35
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	25	0,07	26	0,07
84		inne określone	11	0,03	3	0,01
85		nie określone	100	0,26	83	0,22
86		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	11	0,03
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	55	0,14	61	0,16
88		opryszczkowe	5	0,01	5	0,01
89		inne określone i nie określone	825	2,15	739	1,92
90		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	11	0,03
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		35	0,09	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}		7	0,02	6	0,02
97	Ospa wietrzna		141 618	368,27	165 863	431,32
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		131	0,34	45	0,12
100	Różyczka ^{UE}		1 078	2,80	1 884	4,90
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	33	0,09	45	0,12
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	45	0,12	49	0,13
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	3 448	8,97	3 129	8,14
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	3 921	10,20	3 782	9,83
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	18	0,05	24	0,06
107		inne i nie określone	7	0,02	8	0,02
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		102	0,27	122	0,32
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 350	3,51	1 169	3,04
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 728	4,49	2 003	5,21
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		37	0,10	18	0,05
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		53	0,14	41	0,11
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	1	0,00
114	Włośnica ^{UE}		4	0,01	27	0,07
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	852	2,22	889	2,31
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	152	0,40	178	0,46
117		posocznica	565	1,47	583	1,52
118		inna określona i nie określona	333	0,87	333	0,87
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		7	0,02	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2016 r.		1.01-30.11.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Heamophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	60	0,16	55	0,14
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,02	12	0,03
122		posocznica	36	0,09	36	0,09
123		inna określona i nie określona	24	0,06	16	0,04
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	224	0,58	161	0,42
125		inne określone	117	0,30	107	0,28
126		inne, nie określone	241	0,63	257	0,67
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		662	1,72	486	1,26
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		115	0,30	96	0,25
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	3 824 270	9 944,90	3 482 782	9 056,87
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 807 140	31 386,02	1 605 140	27 877,72
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	–	–	1	0,27
133		inne określone i nie określone	1	0,27	–	–
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	16	4,33	14	3,79
135		listerioza ^{UE}	2	0,54	1	0,27
136		inne określone i nie określone	3	0,81	–	–
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		16	0,04	12	0,03
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
140		grzyby	44	0,11	7	0,02
141		jagody i inne części roślin	–	–	3	0,01
142	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	1	0,00	–	–
143		dioksyny	–	–	–	–
144		polichlorowane bifenylo	–	–	–	–
145		inne określone i nie określone	–	–	–	–

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