

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2015 r.		1.01-31.10.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		3	0,01	3	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		4	0,01	1	0,00
4	Salmoneloza	razem	7 299	18,97	7 154	18,59
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	7 120	18,50	6 999	18,19
6		posocznica ^{PL}	104	0,27	77	0,20
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	75	0,19	78	0,20
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		15	0,04	42	0,11
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	11 162	29,00	9 444	24,54
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	306	0,80	400	1,04
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	8	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	428	1,11	501	1,30
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	513	1,33	535	1,39
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	153	0,40	170	0,44
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	7 582	19,70	5 355	13,91
16		inne określone	775	2,01	839	2,18
17	nie określone	1 404	3,65	1 636	4,25	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 459	197,29	1 533	207,30
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 234	3,21	1 152	2,99
20		gronkowcowe	93	0,24	59	0,15
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	24	0,06	26	0,07
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	110	0,29	13	0,03
23		inne określone	108	0,28	46	0,12
24	nie określone	899	2,34	1 008	2,62	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		68	9,20	61	8,25
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		1 502	3,90	1 508	3,92
27	Kryptosporidioza ^{UE}		2	0,01	2	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	49 490	128,60	45 882	119,22
29		wywołane przez rotawirusy	31 935	82,98	31 380	81,54
30		wywołane przez norowirusy	2 899	7,53	1 226	3,19
31		inne określone	2 581	6,71	2 272	5,90
32	nie określone	12 075	31,38	11 004	28,59	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		20 735	2 803,83	19 675	2 660,50
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	46 716	121,39	46 172	119,98
35		w tym u dzieci do lat 2	15 457	2 090,13	15 062	2 036,72
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		5	0,01	8	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2015 r.		1.01-31.10.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		4	0,01	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		4	0,01	39	0,10
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		30	0,08	25	0,06
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		162	0,42	187	0,49
44	Listerioza ^{UE}		54	0,14	61	0,16
45	Tężec ^{UE}	ogółem	11	0,03	10	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		3 976	10,33	1 599	4,15
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		20 248	52,61	18 659	48,49
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	182	0,47	154	0,40
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	95	0,25	104	0,27
52		posocznica	117	0,30	92	0,24
53		inna określona i nie określona	4	0,01	3	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	4 609	11,98	4 698	12,21
55		róża	4 510	11,72	4 636	12,05
56		zespół wstrząsu toksycznego	16	0,04	13	0,03
57		gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58		inna określona i nie określona	89	0,23	53	0,14
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	18	0,05	9	0,02
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	2	0,01
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		9	2,40	18	4,80
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 161	3,02	974	2,53
63		wczesna	659	1,71	553	1,44
64		późna	67	0,17	88	0,23
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	435	1,13	333	0,87
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		365	0,95	358	0,93
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		192	0,50	129	0,34
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		11 107	28,86	11 080	28,79
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	1	0,00
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		2	0,01	3	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		32	0,56	44	0,76
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	17	0,04	20	0,05
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2015 r.		1.01-31.10.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		6 964	18,10	7 460	19,38
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		117	0,30	157	0,41
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	24	0,06	15	0,04
84		inne określone	2	0,01	11	0,03
85		nie określone	74	0,19	90	0,23
86		w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	20	0,05
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	58	0,15	310	0,81
88		opryszczkowe	4	0,01	4	0,01
89		inne określone i nie określone	657	1,71	1 246	3,24
90		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	9	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		9	0,02	11	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}		6	0,02	42	0,11
97	Ospa wietrzna		152 936	397,40	191 506	497,63
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		46	0,12	108	0,28
100	Różyczka ^{UE}		1 750	4,55	5 426	14,10
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	41	0,11	59	0,15
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	43	0,11	52	0,14
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 868	7,45	2 018	5,24
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	3 390	8,81	2 893	7,52
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	20	0,05	33	0,09
107		inne i nie określone	13	0,03	14	0,04
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		115	0,30	126	0,33
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 241	3,22	909	2,36
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 802	4,68	1 997	5,19
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		16	0,04	15	0,04
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		38	0,10	34	0,09
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-
114	Włośnica ^{UE}		14	0,04	24	0,06
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	819	2,13	441	1,15
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	161	0,42	151	0,39
117		posocznica	527	1,37	290	0,75
118		inna określona i nie określona	312	0,81	121	0,31
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		1	0,00	4	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2015 r.		1.01-31.10.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	59	0,15	31	0,08
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	12	0,03	7	0,02
122		posocznica	36	0,09	21	0,05
123		inna określona i nie określona	18	0,05	7	0,02
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	136	0,35	173	0,45
125		inne określone	95	0,25	121	0,31
126		inne, nie określone	246	0,64	210	0,55
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		447	1,16	615	1,60
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		94	0,24	78	0,20
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	3 137 414	8 152,52	2 446 477	6 357,13
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 435 514	24 900,49	1 177 761	20 429,50
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	1	0,27	-	-
133		inne określone i nie określone	-	-	-	-
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	14	3,73	19	5,06
135		listerioza ^{UE}	1	0,27	3	0,80
136		inne określone i nie określone	-	-	-	-
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		12	0,03	4	0,01
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
140		grzyby	7	0,02	28	0,07
141		jagody i inne części roślin	3	0,01	2	0,01
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