

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 października 2015 r. oraz w porównywalnym okresie 2014 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2015 r.		1.01-15.10.2014 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	6 793	17,65	6 643	17,26
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	6 628	17,22	6 502	16,90
6		posocznica ^{PL}	94	0,24	69	0,18
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	71	0,18	72	0,19
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		16	0,04	39	0,10
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	10 693	27,79	8 929	23,20
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	287	0,75	382	0,99
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	7	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	408	1,06	471	1,22
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	475	1,23	502	1,30
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	147	0,38	152	0,39
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	7 293	18,95	5 066	13,16
16		inne określone	746	1,94	800	2,08
17	nie określone	1 336	3,47	1 549	4,03	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 390	187,96	1 445	195,40
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 144	2,97	1 109	2,88
20		gronkowcowe	38	0,10	56	0,15
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	22	0,06	24	0,06
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	110	0,29	12	0,03
23		inne określone	107	0,28	45	0,12
24	nie określone	867	2,25	972	2,53	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		64	8,65	56	7,57
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		1 437	3,73	1 402	3,64
27	Kryptosporidioza ^{UE}		2	0,01	2	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	47 908	124,49	44 412	115,40
29		wywołane przez rotawirusy	31 459	81,75	30 794	80,02
30		wywołane przez norowirusy	2 668	6,93	1 154	3,00
31		inne określone	2 477	6,44	2 131	5,54
32	nie określone	11 304	29,37	10 333	26,85	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		20 251	2 738,38	19 177	2 593,15
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	43 702	113,56	43 035	111,83
35		w tym u dzieci do lat 2	14 562	1 969,10	14 209	1 921,37
36	Dżuma ^{UE}		–	–	–	–
37	Tularemia ^{UE}		3	0,01	8	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2015 r.		1.01-15.10.2014 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}		3	0,01	39	0,10
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		30	0,08	24	0,06
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		152	0,39	168	0,44
44	Listerioza ^{UE}		53	0,14	56	0,15
45	Tężec ^{UE}	ogółem	11	0,03	9	0,02
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		3 758	9,77	1 484	3,86
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		19 311	50,18	17 876	46,45
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	175	0,45	151	0,39
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	91	0,24	104	0,27
52		posocznica	114	0,30	90	0,23
53		inna określona i nie określona	4	0,01	2	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	4 413	11,47	4 487	11,66
55		róża	4 322	11,23	4 430	11,51
56		zespół wstrząsu toksycznego	14	0,04	13	0,03
57		gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58		inna określona i nie określona	83	0,22	48	0,12
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	1 094	2,84	899	2,34
63		wczesna	624	1,62	508	1,32
64		późna	62	0,16	81	0,21
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	408	1,06	310	0,81
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		357	0,93	333	0,87
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		186	0,48	121	0,31
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		10 324	26,83	10 217	26,55
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		31	0,54	41	0,71
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	16	0,04	19	0,05
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2015 r.		1.01-15.10.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		6 611	17,18	7 097	18,44
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		107	0,28	134	0,35
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	22	0,06	15	0,04
84		inne określone	2	0,01	10	0,03
85		nie określone	68	0,18	86	0,22
86		w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	20	0,05
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	45	0,12	298	0,77
88		opryszczkowe	3	0,01	4	0,01
89		inne określone i nie określone	614	1,60	1 155	3,00
90		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	9	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		9	0,02	9	0,02
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	41	0,11
97	Ospa wietrzna		148 987	387,14	186 851	485,53
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		46	0,12	107	0,28
100	Różyczka ^{UE}		1 667	4,33	5 338	13,87
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	39	0,10	57	0,15
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	41	0,11	50	0,13
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 713	7,05	1 839	4,78
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	3 206	8,33	2 669	6,94
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	19	0,05	33	0,09
107		inne i nie określone	13	0,03	13	0,03
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		111	0,29	120	0,31
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 135	2,95	809	2,10
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 724	4,48	1 879	4,88
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		16	0,04	14	0,04
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		38	0,10	34	0,09
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-
114	Włośnica ^{UE}		13	0,03	24	0,06
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	783	2,03	408	1,06
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	155	0,40	140	0,36
117		posocznica	508	1,32	270	0,70
118		inna określona i nie określona	298	0,77	110	0,29
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		1	0,00	3	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2015 r.		1.01-15.10.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	56	0,15	29	0,08
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	11	0,03	7	0,02
122		posocznica	33	0,09	19	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	126	0,33	157	0,41
125		inne określone	91	0,24	107	0,28
126		inne, nie określone	233	0,61	202	0,52
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		411	1,07	570	1,48
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		86	0,22	77	0,20
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 950 151	7 665,92	2 267 609	5 892,35
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 344 953	23 329,62	1 086 273	18 842,54
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	17	4,53
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	3	0,01	26	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 bifenylo	–	–	–	–
145		inne określone i nie określone	–	–	–	–

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