

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa	1.01-15.11.2015 r.		1.01-15.11.2014 r.		
		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}	–	–	–	–	
2	Dur brzuszny ^{UE}	4	0,01	3	0,01	
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}	4	0,01	1	0,00	
4	Salmoneloza	razem	7 664	19,91	7 492	19,47
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	7 472	19,42	7 329	19,04
6		posocznica ^{PL}	112	0,29	83	0,22
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	80	0,21	80	0,21
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}	16	0,04	42	0,11	
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	11 646	30,26	9 883	25,68
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	319	0,83	411	1,07
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	446	1,16	530	1,38
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	535	1,39	556	1,44
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	160	0,42	184	0,48
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	7 914	20,56	5 579	14,50
16		inne określone	806	2,09	884	2,30
17	nie określone	1 465	3,81	1 731	4,50	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	1 533	207,30	1 604	216,90	
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 264	3,28	1 187	3,08
20		gronkowcowe	96	0,25	61	0,16
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	24	0,06	26	0,07
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	108	0,28	13	0,03
23		inne określone	108	0,28	49	0,13
24	nie określone	928	2,41	1 038	2,70	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2	68	9,20	64	8,65	
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	1 548	4,02	1 591	4,13	
27	Kryptosporidioza ^{UE}	2	0,01	3	0,01	
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	50 907	132,28	47 092	122,37
29		wywołane przez rotawirusy	32 371	84,12	31 795	82,62
30		wywołane przez norowirusy	3 091	8,03	1 367	3,55
31		inne określone	2 628	6,83	2 398	6,23
32	nie określone	12 817	33,30	11 532	29,97	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	21 201	2 866,84	20 081	2 715,40	
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	49 536	128,72	48 711	126,57
35		w tym u dzieci do lat 2	16 263	2 199,12	15 735	2 127,72
36	Dżuma ^{UE}	–	–	–	–	
37	Tularemia ^{UE}	7	0,02	9	0,02	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2015 r.		1.01-15.11.2014 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	41	0,11
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		31	0,08	25	0,06
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		169	0,44	189	0,49
44	Listerioza ^{UE}		56	0,15	67	0,17
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	11	0,03	11	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		4 196	10,90	1 684	4,38
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		21 304	55,36	19 410	50,44
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	184	0,48	158	0,41
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	95	0,25	107	0,28
52		posocznica	119	0,31	95	0,25
53		inna określona i nie określona	4	0,01	3	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	4 804	12,48	4 885	12,69
55		róża	4 701	12,22	4 820	12,52
56		zespół wstrząsu toksycznego	16	0,04	14	0,04
57		gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58		inna określona i nie określona	93	0,24	55	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	1 199	3,12	1 007	2,62
63		wczesna	677	1,76	574	1,49
64		późna	73	0,19	90	0,23
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	449	1,17	343	0,89
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		374	0,97	379	0,98
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		197	0,51	135	0,35
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		11 668	30,32	11 710	30,43
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		33	0,57	46	0,80
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		1.01-15.11.2015 r.		1.01-15.11.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		7 248	18,83	7 772	20,20
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		131	0,34	172	0,45
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	24	0,06	15	0,04
84		inne określone	2	0,01	12	0,03
85		nie określone	79	0,21	92	0,24
86		w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	20	0,05
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	63	0,16	315	0,82
88		opryszczkowe	4	0,01	4	0,01
89		inne określone i nie określone	699	1,82	1 298	3,37
90		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	9	0,02
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		10	0,03	13	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	46	0,12
97	Ospa wietrzna		157 976	410,50	196 136	509,66
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		46	0,12	108	0,28
100	Różyczka ^{UE}		1 810	4,70	5 539	14,39
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	43	0,11	63	0,16
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	48	0,12	55	0,14
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	3 006	7,81	2 157	5,60
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	3 574	9,29	3 038	7,89
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	20	0,05	34	0,09
107		inne i nie określone	14	0,04	15	0,04
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		122	0,32	128	0,33
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 261	3,28	941	2,45
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 892	4,92	2 109	5,48
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		17	0,04	16	0,04
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		39	0,10	38	0,10
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-
114	Włośnica ^{UE}		28	0,07	24	0,06
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	855	2,22	462	1,20
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	170	0,44	155	0,40
117		posocznica	552	1,43	308	0,80
118		inna określona i nie określona	325	0,84	128	0,33
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		1	0,00	4	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2015 r.		1.01-15.11.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	59	0,15	33	0,09
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	12	0,03	8	0,02
122		posocznica	36	0,09	22	0,06
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	142	0,37	185	0,48
125		inne określone	101	0,26	134	0,35
126		inne, nie określone	252	0,65	216	0,56
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		466	1,21	640	1,66
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		96	0,25	83	0,22
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	3 308 602	8 597,35	2 601 699	6 760,48
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 519 120	26 350,73	1 258 077	21 822,66
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	21	5,60
135		listerioza ^{UE}	1	0,27	4	1,07
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 bifenylo	-	-	-	-
145		inne określone i nie określone	-	-	-	-

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