

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 listopada 2015 r. oraz w porównywalnym okresie 2014 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2015 r.		1.01-30.11.2014 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	8 027	20,86	7 886	20,49
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	7 811	20,30	7 711	20,04
6		posocznica ^{PL}	125	0,32	89	0,23
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	91	0,24	86	0,22
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		16	0,04	42	0,11
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	12 203	31,71	10 386	26,99
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	335	0,87	429	1,11
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	460	1,20	558	1,45
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	572	1,49	594	1,54
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	168	0,44	194	0,50
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	8 277	21,51	5 859	15,22
16		inne określone	858	2,23	920	2,39
17	nie określone	1 532	3,98	1 824	4,74	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 629	220,28	1 687	228,12
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 333	3,46	1 243	3,23
20		gronkowcowe	97	0,25	63	0,16
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	29	0,08	29	0,08
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	108	0,28	14	0,04
23		inne określone	109	0,28	51	0,13
24	nie określone	990	2,57	1 086	2,82	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		75	10,14	66	8,92
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		1 599	4,15	1 697	4,41
27	Kryptosporidioza ^{UE}		2	0,01	3	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	52 627	136,75	48 369	125,69
29		wywołane przez rotawirusy	32 855	85,37	32 297	83,92
30		wywołane przez norowirusy	3 327	8,65	1 439	3,74
31		inne określone	2 762	7,18	2 572	6,68
32	nie określone	13 683	35,56	12 061	31,34	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		21 817	2 950,14	20 606	2 786,39
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	52 437	136,26	51 462	133,72
35		w tym u dzieci do lat 2	17 178	2 322,85	16 535	2 235,90
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		7	0,02	9	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2015 r.		1.01-30.11.2014 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}		32	0,08	29	0,08
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		179	0,47	200	0,52
44	Listerioza ^{UE}		64	0,17	73	0,19
45	Tęžec ^{UE}	ogółem	11	0,03	11	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		4 407	11,45	1 807	4,70
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		22 758	59,14	20 343	52,86
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	190	0,49	163	0,42
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	100	0,26	110	0,29
52		posocznica	122	0,32	98	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	4 985	12,95	5 111	13,28
55		róża	4 878	12,68	5 042	13,10
56		zespół wstrząsu toksycznego	16	0,04	15	0,04
57		gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58		inna określona i nie określona	97	0,25	58	0,15
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	18	0,05	10	0,03
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	2	0,01
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		9	2,40	19	5,06
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 238	3,22	1 071	2,78
63		wczesna	706	1,83	600	1,56
64		późna	74	0,19	99	0,26
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	458	1,19	372	0,97
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		394	1,02	403	1,05
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		203	0,53	142	0,37
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		12 357	32,11	12 436	32,31
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		35	0,61	47	0,82
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	18	0,05	22	0,06
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2015 r.		1.01-30.11.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		7 566	19,66	8 076	20,99
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		137	0,36	186	0,48
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	26	0,07	16	0,04
84		inne określone	3	0,01	12	0,03
85		nie określone	83	0,22	95	0,25
86		w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	20	0,05
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	65	0,17	319	0,83
88		opryszczkowe	5	0,01	4	0,01
89		inne określone i nie określone	738	1,92	1 362	3,54
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	49	0,13
97	Ospa wietrzna		165 854	430,97	202 909	527,26
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		46	0,12	108	0,28
100	Różyczka ^{UE}		1 892	4,92	5 652	14,69
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	45	0,12	68	0,18
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	51	0,13	61	0,16
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	3 152	8,19	2 314	6,01
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	3 789	9,85	3 192	8,29
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	22	0,06	34	0,09
107		inne i nie określone	15	0,04	17	0,04
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		125	0,32	130	0,34
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 308	3,40	995	2,59
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		2 002	5,20	2 253	5,85
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		18	0,05	17	0,04
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		41	0,11	40	0,10
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-
114	Włośnica ^{UE}		28	0,07	32	0,08
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	903	2,35	527	1,37
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	176	0,46	167	0,43
117		posocznica	579	1,50	345	0,90
118		inna określona i nie określona	350	0,91	151	0,39
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		1	0,00	4	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2015 r.		1.01-30.11.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	60	0,16	34	0,09
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	12	0,03	8	0,02
122		posocznica	37	0,10	23	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	161	0,42	193	0,50
125		inne określone	109	0,28	140	0,36
126		inne, nie określone	260	0,68	229	0,60
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		484	1,26	675	1,75
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		100	0,26	90	0,23
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	3 482 744	9 049,86	2 770 528	7 199,18
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 605 140	27 842,84	1 344 368	23 319,47
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	5	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