

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 listopada 2014 r. oraz w porównywalnym okresie 2013 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2014 r		1.01-30.11.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	-	-
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		3	0,01	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		1	0,00	4	0,01
4	Salmoneloza	razem	7 896	20,51	7 147	18,56
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	7 710	20,02	6 992	18,16
6		posocznica <sup>PL</sup>	91	0,24	74	0,19
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	95	0,25	81	0,21
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>		42	0,11	17	0,04
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	10 408	27,03	8 780	22,80
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	431	1,12	378	0,98
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	8	0,02	8	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	555	1,44	566	1,47
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	607	1,58	486	1,26
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	195	0,51	173	0,45
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	5 872	15,25	4 343	11,28
16		inne określone	921	2,39	1 081	2,81
17	nie określone	1 819	4,72	1 745	4,53	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 688	222,04	1 824	239,93
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 216	3,16	1 539	4,00
20		gronkowcowe	64	0,17	125	0,32
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	29	0,08	22	0,06
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	16	0,04	16	0,04
23		inne określone	49	0,13	42	0,11
24	nie określone	1 058	2,75	1 334	3,46	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		64	8,42	62	8,16
26	Giardioza (lamblioza) <sup>UE</sup>		1 710	4,44	1 697	4,41
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		3	0,01	2	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	48 370	125,63	39 178	101,75
29		wywołane przez rotawirusy	32 308	83,91	21 850	56,75
30		wywołane przez norowirusy	1 432	3,72	2 403	6,24
31		inne określone	2 575	6,69	2 894	7,52
32	nie określone	12 055	31,31	12 031	31,25	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		20 618	2 712,10	17 258	2 270,12
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	51 499	133,76	45 461	118,07
35		w tym u dzieci do lat 2	16 543	2 176,07	16 029	2 108,46
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		9	0,02	8	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2014 r		1.01-30.11.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		23	0,06	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		29	0,08	19	0,05
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		199	0,52	225	0,58
44	Listerioza <sup>UE</sup>		72	0,19	50	0,13
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	11	0,03	13	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		1 807	4,69	2 027	5,26
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		20 356	52,87	22 189	57,63
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	164	0,43	232	0,60
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	109	0,28	151	0,39
52		posocznica	96	0,25	152	0,39
53		inna określona i nie określona	4	0,01	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	5 102	13,25	4 969	12,91
55		róża	5 033	13,07	4 921	12,78
56		zespół wstrząsu toksycznego	15	0,04	3	0,01
57		gorączka pługowa	1	0,27	-	-
58		inna określona i nie określona	58	0,15	46	0,12
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	10	0,03	11	0,03
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	2	0,01	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków <sup>UE/PL</sup>		19	5,12	18	4,85
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	1 075	2,79	1 163	3,02
63		wczesna	606	1,57	766	1,99
64		późna	95	0,25	102	0,26
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	374	0,97	295	0,77
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		398	1,03	422	1,10
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		138	0,36	282	0,73
69	Borelioza (choroba z Lyme) <sup>PL</sup>		12 441	32,31	11 493	29,85
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		-	-	2	0,01
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		3	0,01	5	0,01
74	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	1	0,00
76	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		47	0,81	33	0,57
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	20	0,05	22	0,06
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	1	0,00	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2014 r.		1.01-30.11.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		8 071	20,96	7 299	18,96
82	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>UE</sup>		186	0,48	218	0,57
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	15	0,04	28	0,07
84		inne określone	12	0,03	14	0,04
85		nie określone	91	0,24	105	0,27
86		w innych chorobach objętych MZ-56	20	0,05	17	0,04
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	318	0,83	52	0,14
88		opryszczkowe	4	0,01	7	0,02
89		inne określone i nie określone	1 366	3,55	921	2,39
90		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	14	0,04
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		13	0,03	13	0,03
92	Gorączka zachodniego Nilu <sup>UE</sup>		-	-	-	-
93	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		-	-	-	-
94	Wirusowe gorączki krwotoczne <sup>UE</sup>	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	-
95		inna określona i nie określona	-	-	-	-
96	Choroba wywołana przez hantawirusy <sup>PL</sup>		49	0,13	8	0,02
97	Ospa wietrzna		202 886	526,94	155 017	402,62
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
99	Odra <sup>UE</sup>		108	0,28	83	0,22
100	Różyczka <sup>UE</sup>		5 661	14,70	38 062	98,86
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	68	0,18	47	0,12
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	62	0,16	79	0,21
104		typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	2 346	6,09	1 325	3,44
105		typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. <sup>UE</sup>	3 192	8,29	2 413	6,27
106		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	2 772	7,20	2 487	6,46
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	33	0,09	33	0,09
108		inne i nie określone	24	0,06	23	0,06
109	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		131	0,34	159	0,41
110	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		1 039	2,70	1 037	2,69
111	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) <sup>UE</sup>		2 255	5,86	2 266	5,89
112	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		17	0,04	31	0,08
113	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		41	0,11	34	0,09
114	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	3	0,01
115	Włośnica <sup>UE</sup>		36	0,09	9	0,02
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	538	1,40	494	1,28
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	163	0,42	178	0,46
118		posocznica	344	0,89	318	0,83
119		inna określona i nie określona	165	0,43	113	0,29
120	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		4	0,01	3	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2014 r		1.01-30.11.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna UE	ogółem	37	0,10	24	0,06
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	9	0,02
123		posocznica	22	0,06	9	0,02
124		inna określona i nie określona	11	0,03	10	0,03
125	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	187	0,49	217	0,56
126		inne określone	139	0,36	136	0,35
127		inne, nie określone	230	0,60	326	0,85
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		680	1,77	617	1,60
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		93	0,24	132	0,34
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL		–	–	–	–
131	Grypa i podejrzenia grypy UE/PL	ogółem **	2 769 972	7 194,28	2 912 368	7 564,12
132		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 344 191	23 247,67	1 274 937	22 049,93
133	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona UE	–	–	2	0,54
134		inne określone i nie określone	–	–	–	–
135	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza UE	20	5,39	18	4,85
136		listerioza UE	4	1,08	4	1,08
137		inne określone i nie określone	–	–	–	–
138	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE		–	–	–	–
139	Zatrucia pestycydami – ostre ***		4	0,01	15	0,04
140	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
141		grzyby	26	0,07	42	0,11
142		jagody i inne części roślin	5	0,01	3	0,01
143	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	–	–	–	–
144		dioksyny	–	–	–	–
145		polichlorowane bifenyle	–	–	–	–
146		inne określone i nie określone	–	–	3	0,01

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