

## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 października 2013 r. oraz w porównywalnym okresie 2012 r.

### Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2013 r		1.01-31.10.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	-	-
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		1	0,00	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		5	0,01	5	0,01
4	Salmoneloza	razem	6 469	16,79	7 311	18,97
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	6 328	16,42	7 168	18,60
6		posocznica <sup>PL</sup>	70	0,18	73	0,19
7		inne zakażenie pozajelitowe <sup>PL</sup>	71	0,18	70	0,18
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) <sup>UE</sup>		16	0,04	11	0,03
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	7 938	20,60	5 986	15,53
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	350	0,91	464	1,20
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	5	0,01	3	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	511	1,33	746	1,94
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	453	1,18	351	0,91
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> <sup>UE</sup>	155	0,40	159	0,41
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	3 896	10,11	.	.
16		inne określone	961	2,49	2 770	7,19
17	nie określone	1 607	4,17	1 493	3,87	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 666	211,03	1 766	223,70
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 382	3,59	1 581	4,10
20		gronkowcowe	76	0,20	139	0,36
21		jadem kielbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	19	0,05	16	0,04
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	15	0,04	4	0,01
23		inne określone	39	0,10	35	0,09
24	nie określone	1 233	3,20	1 387	3,60	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		65	8,23	59	7,47
26	Lamblioza (giardioza) <sup>UE</sup>		1 504	3,90	1 281	3,32
27	Kryptosporidioza <sup>UE</sup>		2	0,01	2	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	35 868	93,08	35 125	91,15
29		wywołane przez rotawirusy	20 494	53,18	21 930	56,91
30		wywołane przez norowirusy	2 124	5,51	1 238	3,21
31		inne określone	2 640	6,85	2 761	7,17
32	nie określone	10 610	27,53	9 196	23,86	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		16 062	2 034,59	16 373	2 073,98
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	40 155	104,21	32 117	83,35
35		w tym u dzieci do lat 2	14 350	1 817,73	11 848	1 500,80
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	-
37	Tularemia <sup>UE</sup>		7	0,02	4	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2013 r.		1.01-31.10.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		1	0,00	-	-
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	-	-	-
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitowa <sup>PL</sup>		18	0,05	24	0,06
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		214	0,56	117	0,30
44	Listerioza <sup>UE</sup>		43	0,11	39	0,10
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	13	0,03	16	0,04
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krzusiec <sup>UE</sup>		1 896	4,92	4 076	10,58
49	Płonica (szkarlatyna) <sup>PL</sup>		20 060	52,06	20 596	53,45
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	ogółem	220	0,57	198	0,51
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	144	0,37	140	0,36
52		posocznica	144	0,37	115	0,30
53		inna określona i nie określona	4	0,01	2	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna <sup>PL</sup>	ogółem	4 547	11,80	3 644	9,46
55		róża	4 505	11,69	3 605	9,36
56		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	11	0,03
57		gorączka pługowa	-	-	-	-
58		inna określona i nie określona	42	0,11	29	0,08
59	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE</sup>	10	0,03	7	0,02
60		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	1	0,00
61	Kiła wrodzona i noworodków <sup>UE/PL</sup>		14	3,62	.	.
62	Kiła <sup>UE/PL</sup>	razem	1 038	2,69	.	.
63		wczesna	679	1,76	.	.
64		późna	93	0,24	.	.
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	266	0,69	.	.
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		388	1,01	.	.
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		-	-	.	.
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>		250	0,65	.	.
69	Borelioza z Lyme <sup>PL</sup>		9 992	25,93	7 026	18,23
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		2	0,01	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	-	-
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		5	0,01	3	0,01
74	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup>	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		30	0,52	31	0,53
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) <sup>PL</sup>	16	0,04	17	0,04
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) <sup>UE</sup>	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2013 r.		1.01-31.10.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		6 711	17,42	6 908	17,93
82	Kleszczowe zapalenia mózgu <sup>PL</sup>		172	0,45	145	0,38
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	25	0,06	27	0,07
84		inne określone	14	0,04	12	0,03
85		nie określone	100	0,26	96	0,25
86		w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	22	0,06
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	45	0,12	86	0,22
88		opryszczkowe	7	0,02	6	0,02
89		inne określone i nie określone	807	2,09	919	2,38
90		w innych chorobach objętych MZ-56	18	0,05	13	0,03
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>		13	0,03	2	0,01
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>		6	0,02	3	0,01
97	Ospa wietrzna		140 787	365,36	176 108	457,02
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	-	-	-
99	Odra <sup>UE</sup>		88	0,23	50	0,13
100	Różyczka <sup>UE</sup>		37 618	97,62	5 027	13,05
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A <sup>UE</sup>	43	0,11	49	0,13
103		typu B - ostre <sup>UE</sup>	78	0,20	67	0,17
104		typu B - przewlekłe	1 179	3,06	1 229	3,19
105		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	2 118	5,50	1 836	4,76
106		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	2 194	5,69	1 871	4,86
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	28	0,07	28	0,07
108		inne i nie określone	28	0,07	36	0,09
109	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>		158	0,41	138	0,36
110	Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		1 039	2,70	952	2,47
111	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		2 061	5,35	2 301	5,97
112	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		25	0,06	17	0,04
113	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		31	0,08	24	0,06
114	Wągrzyca (cysticerkoza)		3	0,01	-	-
115	Włośnica <sup>UE</sup>		9	0,02	1	0,00
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna <sup>UE</sup>	ogółem	462	1,20	290	0,75
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	158	0,41	111	0,29
118		posocznica	286	0,74	168	0,44
119		inna określona i nie określona	116	0,30	78	0,20
120	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>		2	0,01	3	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2013 r		1.01-31.10.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna UE	ogółem	28	0,07	26	0,07
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	10	0,03
123		posocznica	7	0,02	9	0,02
124		inna określona i nie określona	16	0,04	9	0,02
125	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	163	0,42	142	0,37
126		inne określone	120	0,31	98	0,25
127		inne, nie określone	309	0,80	248	0,64
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		551	1,43	460	1,19
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		126	0,33	93	0,24
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL		–	–	–	–
131	Grypa i podejrzenia grypy UE/PL	ogółem **	2 684 483	6 966,57	987 164	2 561,81
132		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 156 945	19 918,74	470 919	8 107,66
133	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona UE	2	0,52	–	–
134		inne określone i nie określone	5	1,29	–	–
135	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza UE	19	4,92	8	2,07
136		listerioza UE	1	0,26	5	1,29
137		inne określone i nie określone	–	–	1	0,26
138	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE		–	–	–	–
139	Zatrucia pestycydami – ostre ***		14	0,04	24	0,06
140	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
141		grzyby	41	0,11	22	0,06
142		jagody i inne części roślin	3	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	2	0,01	–	–

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