

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 grudnia 2013 r. oraz w porównywalnym okresie 2012 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2013 r		1.01-15.12.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		1	0,00	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		5	0,01	5	0,01
4	Salmoneloza	razem	7 381	19,15	8 288	21,51
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	7 220	18,74	8 116	21,06
6		posocznica ^{PL}	77	0,20	85	0,22
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	84	0,22	87	0,23
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		18	0,05	12	0,03
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	9 197	23,87	6 778	17,59
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	389	1,01	513	1,33
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	7	0,02	5	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	601	1,56	818	2,12
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	543	1,41	404	1,05
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	189	0,49	189	0,49
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	4 511	11,71	.	.
16		inne określone	1 137	2,95	3 165	8,21
17	nie określone	1 820	4,72	1 684	4,37	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 925	243,84	2 028	256,89
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 581	4,10	1 755	4,55
20		gronkowcowe	124	0,32	147	0,38
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	22	0,06	21	0,05
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	18	0,05	5	0,01
23		inne określone	44	0,11	48	0,12
24	nie określone	1 373	3,56	1 534	3,98	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		70	8,87	71	8,99
26	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 778	4,61	1 587	4,12
27	Kryptosporidioza ^{UE}		2	0,01	2	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	40 802	105,89	38 432	99,74
29		wywołane przez rotawirusy	22 648	58,77	23 232	60,29
30		wywołane przez norowirusy	2 470	6,41	1 402	3,64
31		inne określone	3 004	7,80	3 241	8,41
32	nie określone	12 680	32,91	10 557	27,40	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		17 872	2 263,86	17 658	2 236,75
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	48 286	125,31	37 444	97,17
35		w tym u dzieci do lat 2	16 862	2 135,92	13 665	1 730,96
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		8	0,02	6	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2013 r		1.01-15.12.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		19	0,05	29	0,08
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		232	0,60	131	0,34
44	Listerioza ^{UE}		51	0,13	46	0,12
45	Tężec ^{UE}	ogółem	13	0,03	19	0,05
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		2 113	5,48	4 560	11,83
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		23 657	61,39	24 272	62,99
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	241	0,63	233	0,60
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	157	0,41	159	0,41
52		posocznica	158	0,41	141	0,37
53		inna określona i nie określona	4	0,01	3	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	5 099	13,23	4 145	10,76
55		róża	5 048	13,10	4 102	10,65
56		zespół wstrząsu toksycznego	3	0,01	12	0,03
57		gorączka pługowa	-	-	-	-
58		inna określona i nie określona	49	0,13	32	0,08
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	11	0,03	8	0,02
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	2	0,01
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		16	4,14	.	.
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 213	3,15	.	.
63		wczesna	787	2,04	.	.
64		późna	115	0,30	.	.
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	311	0,81	.	.
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		444	1,15	.	.
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	.	.
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		297	0,77	.	.
69	Borelioza z Lyme ^{PL}		12 198	31,66	8 455	21,94
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		2	0,01	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		5	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	0,60	34	0,59
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	21	0,05	17	0,04
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2013 r		1.01-15.12.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		7 560	19,62	7 746	20,10
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		221	0,57	185	0,48
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	28	0,07	30	0,08
84		inne określone	15	0,04	13	0,03
85		nie określone	109	0,28	104	0,27
86		w innych chorobach objętych MZ-56	16	0,04	24	0,06
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	54	0,14	99	0,26
88		opryszczkowe	7	0,02	6	0,02
89		inne określone i nie określone	963	2,50	1 123	2,91
90		w innych chorobach objętych MZ-56	19	0,05	16	0,04
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		13	0,03	5	0,01
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}		8	0,02	3	0,01
97	Ospa wietrzna		165 451	429,37	198 823	515,97
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		89	0,23	58	0,15
100	Różyczka ^{UE}		38 329	99,47	5 785	15,01
101	Pryszczyca		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	48	0,12	67	0,17
103		typu B - ostre ^{UE}	83	0,22	76	0,20
104		typu B - przewlekłe	1 388	3,60	1 439	3,73
105		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	2 538	6,59	2 168	5,63
106		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	2 599	6,74	2 206	5,72
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	34	0,09	33	0,09
108		inne i nie określone	35	0,09	20	0,05
109	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		189	0,49	167	0,43
110	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 149	2,98	1 047	2,72
111	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE}		2 362	6,13	2 681	6,96
112	Malaria (zimnica) ^{UE}		36	0,09	20	0,05
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		36	0,09	27	0,07
114	Wągrzyca (cysticerkoza)		3	0,01	-	-
115	Włośnica ^{UE}		9	0,02	1	0,00
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	523	1,36	406	1,05
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	179	0,46	134	0,35
118		posocznica	324	0,84	242	0,63
119		inna określona i nie określona	128	0,33	118	0,31
120	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		2	0,01	5	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2013 r		1.01-15.12.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna UE	ogółem	27	0,07	36	0,09
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	9	0,02	11	0,03
123		posocznica	9	0,02	15	0,04
124		inna określona i nie określona	13	0,03	12	0,03
125	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	208	0,54	177	0,46
126		inne określone	140	0,36	118	0,31
127		inne, nie określone	340	0,88	294	0,76
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		639	1,66	568	1,47
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		136	0,35	111	0,29
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL		–	–	–	–
131	Grypa i podejrzenia grypy UE/PL	ogółem **	3 032 386	7 869,42	1 313 908	3 409,76
132		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 335 079	22 985,62	635 289	10 937,56
133	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona UE	2	0,52	–	–
134		inne określone i nie określone	6	1,55	–	–
135	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza UE	19	4,92	10	2,59
136		listerioza UE	3	0,78	5	1,29
137		inne określone i nie określone	–	–	–	–
138	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE		–	–	–	–
139	Zatrucia pestycydami – ostre ***		16	0,04	30	0,08
140	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
141		grzyby	44	0,11	28	0,07
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	1	0,00

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