

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2013 r		1.01-15.02.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	-	-	-
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		1	0,00	1	0,00
4	Salmoneloza	razem	422	1,10	577	1,50
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	407	1,06	560	1,45
6		posocznica ^{PL}	6	0,02	8	0,02
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	9	0,02	9	0,02
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		2	0,01	1	0,00
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	878	2,28	795	2,06
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	40	0,10	67	0,17
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	-	-	-	-
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	64	0,17	93	0,24
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	41	0,11	42	0,11
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	16	0,04	25	0,06
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	402	1,04	.	.
16		inne określone	138	0,36	336	0,87
17	nie określone	177	0,46	232	0,60	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		217	27,49	239	30,27
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	163	0,42	197	0,51
20		gronkowcowe	4	0,01	11	0,03
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	1	0,00	2	0,01
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	3	0,01	2	0,01
23		inne określone	6	0,02	7	0,02
24	nie określone	149	0,39	175	0,45	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		5	0,63	5	0,63
26	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		231	0,60	205	0,53
27	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	-	-
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	4 615	11,98	5 024	13,04
29		wywołane przez rotawirusy	2 609	6,77	3 280	8,51
30		wywołane przez norowirusy	266	0,69	86	0,22
31		inne określone	466	1,21	346	0,90
32	nie określone	1 274	3,31	1 312	3,40	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		2 260	286,28	2 556	323,77
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	4 773	12,39	4 223	10,96
35		w tym u dzieci do lat 2	1 743	220,79	1 569	198,75
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2013 r		1.01-15.02.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		5	0,01	4	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		17	0,04	14	0,04
44	Listerioza ^{UE}		7	0,02	3	0,01
45	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		371	0,96	409	1,06
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		3 548	9,21	3 443	8,94
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	68	0,18	38	0,10
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	43	0,11	24	0,06
52		posocznica	44	0,11	26	0,07
53		inna określona i nie określona	4	0,01	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	465	1,21	352	0,91
55		róża	457	1,19	345	0,90
56		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	2	0,01
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58		inna określona i nie określona	8	0,02	5	0,01
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	2	0,01	1	0,00
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		1	0,24	.	.
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	120	0,31	.	.
63		wczesna	75	0,19	.	.
64		późna	9	0,02	.	.
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	36	0,09	.	.
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		50	0,13	.	.
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	.	.
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		21	0,05	.	.
69	Borelioza z Lyme ^{PL}		833	2,16	706	1,83
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
71	Dyr wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	-	-
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		5	0,09	9	0,15
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	3	0,01	3	0,01
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2013 r.		1.01-15.02.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		672	1,74	641	1,66
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		1	0,00	2	0,01
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	6	0,02	7	0,02
84		inne określone	-	-	3	0,01
85		nie określone	20	0,05	16	0,04
86		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	3	0,01
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	7	0,02	1	0,00
88		opryszczkowe	-	-	2	0,01
89		inne określone i nie określone	97	0,25	76	0,20
90		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	3	0,01
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		1	0,00	-	-
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}		2	0,01	1	0,00
97	Ospa wietrzna		30 063	78,02	40 492	105,08
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		8	0,02	1	0,00
100	Różyczka ^{UE}		3 108	8,07	319	0,83
101	Pryszczycyca		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	9	0,02	7	0,02
103		typu B - ostre ^{UE}	20	0,05	15	0,04
104		typu B - przewlekłe	141	0,37	173	0,45
105		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	246	0,64	211	0,55
106		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	263	0,68	218	0,57
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	4	0,01	4	0,01
108		inne i nie określone	4	0,01	7	0,02
109	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		13	0,03	15	0,04
110	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		160	0,42	111	0,29
111	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		365	0,95	330	0,86
112	Malaria (zimnica) ^{UE}		6	0,02	3	0,01
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		2	0,01	3	0,01
114	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	-	-
115	Włośnica ^{UE}		4	0,01	-	-
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	90	0,23	58	0,15
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	33	0,09	24	0,06
118		posocznica	49	0,13	34	0,09
119		inna określona i nie określona	25	0,06	16	0,04
120	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2013 r		1.01-15.02.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna UE	ogółem	10	0,03	5	0,01
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	2	0,01
123		posocznica	1	0,00	–	–
124		inna określona i nie określona	4	0,01	3	0,01
125	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	13	0,03
126		inne określone	19	0,05	8	0,02
127		inne, nie określone	40	0,10	29	0,08
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		62	0,16	47	0,12
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		28	0,07	11	0,03
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL		–	–	–	–
131	Grypa i podejrzenia grypy UE/PL	ogółem	1 072 064	2 782,14	186 434	483,82
132		u dzieci w wieku 0-14 lat	382 503	6 585,43	80 107	1 379,18
133	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona UE	1	0,24	–	–
134		inne określone i nie określone	–	–	–	–
135	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza UE	1	0,24	1	0,24
136		listerioza UE	–	–	–	–
137		inne określone i nie określone	–	–	–	–
138	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE		–	–	–	–
139	Zatrucia pestycydami – ostre **		1	0,00	–	–
140	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm **	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
141		grzyby	1	0,00	–	–
142		jagody i inne części roślin	–	–	1	0,00
143		mikotoksyny	–	–	–	–
144	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie **	dioksyny	–	–	–	–
145		polichlorowane bifenyle	–	–	–	–
146		inne określone i nie określone	2	0,01	–	–

* wstępne dane; ** rejestracja niepełna