

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2013 r		1.01-31.01.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	-	-	-
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		1	0,00	-	-
4	Salmoneloza	razem	293	0,76	439	1,14
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	280	0,73	426	1,11
6		posocznica ^{PL}	5	0,01	6	0,02
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	8	0,02	7	0,02
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		2	0,01	1	0,00
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	512	1,33	494	1,28
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	26	0,07	38	0,10
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	-	-	-	-
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	36	0,09	57	0,15
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	20	0,05	20	0,05
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	11	0,03	14	0,04
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	234	0,61	.	.
16		inne określone	92	0,24	207	0,54
17	nie określone	93	0,24	158	0,41	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		143	18,11	125	15,83
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	97	0,25	116	0,30
20		gronkowcowe	2	0,01	11	0,03
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	-	-	2	0,01
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	-	-	2	0,01
23		inne określone	4	0,01	5	0,01
24	nie określone	91	0,24	96	0,25	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		3	0,38	4	0,51
26	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		151	0,39	119	0,31
27	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	-	-
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	2 573	6,68	3 210	8,33
29		wywołane przez rotawirusy	1 409	3,66	1 988	5,16
30		wywołane przez norowirusy	132	0,34	79	0,21
31		inne określone	308	0,80	242	0,63
32	nie określone	724	1,88	901	2,34	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 272	161,13	1 593	201,79
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	2 958	7,68	2 795	7,25
35		w tym u dzieci do lat 2	1 048	132,75	1 012	128,19
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2013 r.		1.01-31.01.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		3	0,01	3	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		6	0,02	9	0,02
44	Listerioza ^{UE}		7	0,02	1	0,00
45	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		221	0,57	241	0,63
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		2 224	5,77	2 093	5,43
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	45	0,12	30	0,08
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	29	0,08	20	0,05
52		posocznica	31	0,08	21	0,05
53		inna określona i nie określona	2	0,01	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	304	0,79	238	0,62
55		róża	296	0,77	234	0,61
56		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	2	0,01
57		gorączka połogowa	-	-	-	-
58		inna określona i nie określona	8	0,02	2	0,01
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	1	0,00	1	0,00
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		1	0,24	.	.
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	71	0,18	.	.
63		wczesna	45	0,12	.	.
64		późna	3	0,01	.	.
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	23	0,06	.	.
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		26	0,07	.	.
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	.	.
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		6	0,02	.	.
69	Borelioza z Lyme ^{PL}		545	1,41	484	1,26
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	7	0,12
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	1	0,00	2	0,01
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2013 r.		1.01-31.01.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		432	1,12	429	1,11
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		1	0,00	1	0,00
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	3	0,01	3	0,01
84		inne określone	-	-	2	0,01
85		nie określone	15	0,04	10	0,03
86		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	1	0,00
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	6	0,02	-	-
88		opryszczkowe	-	-	1	0,00
89		inne określone i nie określone	57	0,15	61	0,16
90		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	2	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		20 057	52,05	26 281	68,20
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		4	0,01	1	0,00
100	Różyczka ^{UE}		1 820	4,72	174	0,45
101	Pryszczycyca		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	6	0,02	6	0,02
103		typu B - ostre ^{UE}	10	0,03	9	0,02
104		typu B - przewlekłe	82	0,21	109	0,28
105		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	146	0,38	131	0,34
106		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	158	0,41	135	0,35
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	1	0,00	-	-
108		inne i nie określone	3	0,01	6	0,02
109	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		8	0,02	5	0,01
110	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		116	0,30	78	0,20
111	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE}		243	0,63	221	0,57
112	Malaria (zimnica) ^{UE}		4	0,01	1	0,00
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		1	0,00	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	61	0,16	39	0,10
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	23	0,06	17	0,04
118		posocznicyca	29	0,08	24	0,06
119		inna określona i nie określona	19	0,05	8	0,02
120	Zespół hemolityczno-mocznicykowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2013 r		1.01-31.01.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna UE	ogółem	8	0,02	4	0,01
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	2	0,01
123		posocznica	-	-	-	-
124		inna określona i nie określona	3	0,01	2	0,01
125	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	8	0,02
126		inne określone	12	0,03	6	0,02
127		inne, nie określone	28	0,07	22	0,06
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		45	0,12	28	0,07
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		18	0,05	8	0,02
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL		-	-	-	-
131	Grypa i podejrzenia grypy UE/PL	ogółem	779 957	2 024,09	116 908	303,39
132		u dzieci w wieku 0-14 lat	267 818	4 610,93	51 178	881,11
133	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona UE	-	-	-	-
134		inne określone i nie określone	-	-	-	-
135	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza UE	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	-	-	-	-
143		mikotoksyny	-	-	-	-
144	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie **	dioksyny	-	-	-	-
145		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
146		inne określone i nie określone	1	0,00	-	-

* wstępne dane; ** rejestracja niepełna