

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2013 r		1.01-15.10.2012 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	3	0,01
4	Salmoneloza	razem	6 033	15,66	6 809	17,67
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	5 908	15,33	6 682	17,34
6		posocznica ^{PL}	60	0,16	64	0,17
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	65	0,17	63	0,16
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		12	0,03	10	0,03
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	7 447	19,33	5 695	14,78
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	335	0,87	448	1,16
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	4	0,01	2	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	484	1,26	728	1,89
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	422	1,10	327	0,85
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	142	0,37	145	0,38
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	3 670	9,52	.	.
16		inne określone	902	2,34	2 629	6,82
17	nie określone	1 488	3,86	1 416	3,67	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 575	199,51	1 683	213,19
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 300	3,37	1 501	3,90
20		gronkowcowe	72	0,19	137	0,36
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	19	0,05	16	0,04
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	15	0,04	3	0,01
23		inne określone	39	0,10	34	0,09
24	nie określone	1 155	3,00	1 311	3,40	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		65	8,23	56	7,09
26	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 419	3,68	1 192	3,09
27	Kryptosporidioza ^{UE}		2	0,01	2	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	34 318	89,06	34 111	88,52
29		wywołane przez rotawirusy	19 894	51,63	21 614	56,09
30		wywołane przez norowirusy	2 051	5,32	1 212	3,15
31		inne określone	2 535	6,58	2 580	6,70
32	nie określone	9 838	25,53	8 705	22,59	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		15 473	1 959,98	16 002	2 026,99
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	37 408	97,08	30 394	78,88
35		w tym u dzieci do lat 2	13 503	1 710,44	11 256	1 425,81
36	Dżuma ^{UE}		–	–	–	–
37	Tularemia ^{UE}		7	0,02	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2013 r.		1.01-15.10.2012 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	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		17	0,04	22	0,06
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		206	0,53	110	0,29
44	Listerioza ^{UE}		40	0,10	35	0,09
45	Tężec ^{UE}	ogółem	10	0,03	16	0,04
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		1 840	4,78	3 904	10,13
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		19 240	49,93	19 627	50,93
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	202	0,52	187	0,49
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	132	0,34	132	0,34
52		posocznica	131	0,34	108	0,28
53		inna określona i nie określona	4	0,01	2	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	4 286	11,12	3 493	9,06
55		róża	4 247	11,02	3 456	8,97
56		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	11	0,03
57		gorączka pługowa	-	-	-	-
58	inna określona i nie określona		39	0,10	27	0,07
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	10	0,03	6	0,02
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	1	0,00
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		14	3,62	.	.
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	973	2,53	.	.
63		wczesna	636	1,65	.	.
64		późna	88	0,23	.	.
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	249	0,65	.	.
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		365	0,95	.	.
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	.	.
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		240	0,62	.	.
69	Borelioza z Lyme ^{PL}		9 010	23,38	6 500	16,87
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		26	0,45	28	0,48
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	16	0,04	16	0,04
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2013 r.		1.01-15.10.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		6 336	16,44	6 524	16,93
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		148	0,38	132	0,34
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	22	0,06	26	0,07
84		inne określone	13	0,03	12	0,03
85		nie określone	92	0,24	92	0,24
86		w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	22	0,06
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	34	0,09	74	0,19
88		opryszczkowe	7	0,02	6	0,02
89		inne określone i nie określone	746	1,94	815	2,12
90		w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	13	0,03
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		11	0,03	2	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}		5	0,01	3	0,01
97	Ospa wietrzna		135 271	351,05	171 874	446,03
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		86	0,22	49	0,13
100	Różyczka ^{UE}		37 391	97,03	4 886	12,68
101	Pryszczyca		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	42	0,11	42	0,11
103		typu B - ostre ^{UE}	73	0,19	64	0,17
104		typu B - przewlekłe	1 120	2,91	1 165	3,02
105		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 988	5,16	1 727	4,48
106		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	2 075	5,38	1 766	4,58
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	27	0,07	26	0,07
108		inne i nie określone	27	0,07	33	0,09
109	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		150	0,39	134	0,35
110	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		957	2,48	892	2,31
111	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 914	4,97	2 171	5,63
112	Malaria (zimnica) ^{UE}		23	0,06	13	0,03
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		30	0,08	22	0,06
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	432	1,12	271	0,70
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	145	0,38	104	0,27
118		posocznica	268	0,70	158	0,41
119		inna określona i nie określona	112	0,29	73	0,19
120	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		2	0,01	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2013 r		1.01-15.10.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna UE	ogółem	29	0,08	24	0,06
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	9	0,02	8	0,02
123		posocznica	7	0,02	8	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	148	0,38	129	0,33
126		inne określone	116	0,30	91	0,24
127		inne, nie określone	296	0,77	231	0,60
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		518	1,34	422	1,10
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		116	0,30	89	0,23
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL		–	–	–	–
131	Grypa i podejrzenia grypy UE/PL	ogółem **	2 560 668	6 645,25	886 406	2 300,33
132		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 093 293	18 822,87	420 823	7 245,17
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	32	0,08	14	0,04
142		jagody i inne części roślin	2	0,01	2	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