

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2013 r		1.01-15.11.2012 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	6 792	17,63	7 685	19,94
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	6 646	17,25	7 529	19,54
6		posocznica ^{PL}	72	0,19	80	0,21
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	74	0,19	76	0,20
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		18	0,05	12	0,03
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	8 344	21,65	6 245	16,21
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	366	0,95	482	1,25
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	5	0,01	5	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	531	1,38	767	1,99
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	482	1,25	368	0,96
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	164	0,43	169	0,44
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	4 103	10,65	.	.
16		inne określone	1 018	2,64	2 896	7,52
17	nie określone	1 675	4,35	1 558	4,04	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 742	220,66	1 854	234,85
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 489	3,86	1 635	4,24
20		gronkowcowe	118	0,31	142	0,37
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	21	0,05	17	0,04
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	16	0,04	4	0,01
23		inne określone	40	0,10	36	0,09
24	nie określone	1 294	3,36	1 436	3,73	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		66	8,36	63	7,98
26	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 596	4,14	1 346	3,49
27	Kryptosporidioza ^{UE}		2	0,01	2	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	37 525	97,38	36 142	93,79
29		wywołane przez rotawirusy	21 161	54,92	22 289	57,84
30		wywołane przez norowirusy	2 350	6,10	1 301	3,38
31		inne określone	2 770	7,19	2 912	7,56
32	nie określone	11 244	29,18	9 640	25,02	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		16 623	2 105,65	16 787	2 126,42
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	42 891	111,31	33 765	87,62
35		w tym u dzieci do lat 2	15 254	1 932,24	12 422	1 573,50
36	Dżuma ^{UE}		–	–	–	–
37	Tularemia ^{UE}		7	0,02	4	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2013 r		1.01-15.11.2012 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	26	0,07
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		219	0,57	124	0,32
44	Listerioza ^{UE}		45	0,12	42	0,11
45	Tężec ^{UE}	ogółem	13	0,03	17	0,04
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		1 973	5,12	4 241	11,01
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		21 059	54,65	21 574	55,99
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	224	0,58	207	0,54
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	146	0,38	144	0,37
52		posocznica	146	0,38	121	0,31
53		inna określona i nie określona	4	0,01	3	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	4 758	12,35	3 794	9,85
55		róża	4 710	12,22	3 754	9,74
56		zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	12	0,03
57		gorączka pługowa	-	-	-	-
58		inna określona i nie określona	47	0,12	29	0,08
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	11	0,03	8	0,02
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	1	0,00
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		15	3,88	.	.
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 106	2,87	.	.
63		wczesna	724	1,88	.	.
64		późna	102	0,26	.	.
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	280	0,73	.	.
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		409	1,06	.	.
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	.	.
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		264	0,69	.	.
69	Borelioza z Lyme ^{PL}		10 725	27,83	7 529	19,54
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		31	0,53	32	0,55
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	18	0,05	17	0,04
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2013 r.		1.01-15.11.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		7 052	18,30	7 225	18,75
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		192	0,50	164	0,43
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	27	0,07	29	0,08
84		inne określone	15	0,04	13	0,03
85		nie określone	103	0,27	97	0,25
86		w innych chorobach objętych MZ-56	16	0,04	22	0,06
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	49	0,13	92	0,24
88		opryszczkowe	7	0,02	6	0,02
89		inne określone i nie określone	865	2,24	1 011	2,62
90		w innych chorobach objętych MZ-56	18	0,05	14	0,04
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		13	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}		7	0,02	3	0,01
97	Ospa wietrzna		147 199	382,00	182 095	472,56
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		88	0,23	50	0,13
100	Różyczka ^{UE}		37 875	98,29	5 175	13,43
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	45	0,12	53	0,14
103		typu B - ostre ^{UE}	80	0,21	67	0,17
104		typu B - przewlekłe	1 242	3,22	1 308	3,39
105		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	2 261	5,87	1 958	5,08
106		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	2 330	6,05	1 990	5,16
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	31	0,08	30	0,08
108		inne i nie określone	29	0,08	16	0,04
109	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		162	0,42	140	0,36
110	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 054	2,74	986	2,56
111	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		2 155	5,59	2 426	6,30
112	Malaria (zimnica) ^{UE}		27	0,07	18	0,05
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		32	0,08	25	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	485	1,26	363	0,94
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	170	0,44	122	0,32
118		posocznica	297	0,77	217	0,56
119		inna określona i nie określona	122	0,32	101	0,26
120	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		2	0,01	5	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2013 r		1.01-15.11.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna UE	ogółem	30	0,08	30	0,08
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	9	0,02	10	0,03
123		posocznica	9	0,02	12	0,03
124		inna określona i nie określona	16	0,04	10	0,03
125	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	176	0,46	154	0,40
126		inne określone	126	0,33	104	0,27
127		inne, nie określone	323	0,84	266	0,69
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		585	1,52	490	1,27
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		127	0,33	100	0,26
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL		–	–	–	–
131	Grypa i podejrzenia grypy UE/PL	ogółem **	2 792 598	7 247,14	1 085 401	2 816,75
132		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 213 124	20 885,96	519 386	8 942,10
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	9	2,33
136		listerioza UE	2	0,52	5	1,29
137		inne określone i nie określone	–	–	–	–
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	42	0,11	26	0,07
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	3	0,01	1	0,00

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