

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 listopada 2013 r. oraz w porównywalnym okresie 2012 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2013 r		1.01-30.11.2012 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	7 145	18,54	8 053	20,90
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	6 990	18,14	7 891	20,48
6		posocznica ^{PL}	74	0,19	83	0,22
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	81	0,21	79	0,21
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		17	0,04	12	0,03
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	8 776	22,77	6 501	16,87
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	379	0,98	502	1,30
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	566	1,47	796	2,07
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	507	1,32	385	1,00
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	173	0,45	176	0,46
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	4 334	11,25	.	.
16		inne określone	1 081	2,81	3 015	7,82
17	nie określone	1 729	4,49	1 622	4,21	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 817	230,16	1 949	246,88
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 537	3,99	1 684	4,37
20		gronkowcowe	122	0,32	144	0,37
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	22	0,06	20	0,05
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	17	0,04	4	0,01
23		inne określone	42	0,11	42	0,11
24	nie określone	1 334	3,46	1 474	3,83	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		68	8,61	66	8,36
26	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 695	4,40	1 469	3,81
27	Kryptosporidioza ^{UE}		2	0,01	2	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	39 150	101,60	37 246	96,66
29		wywołane przez rotawirusy	21 836	56,67	22 712	58,94
30		wywołane przez norowirusy	2 413	6,26	1 360	3,53
31		inne określone	2 893	7,51	3 073	7,97
32	nie określone	12 008	31,16	10 101	26,21	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		17 253	2 185,45	17 179	2 176,08
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	45 462	117,98	35 708	92,67
35		w tym u dzieci do lat 2	16 038	2 031,55	13 097	1 659,01
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		8	0,02	6	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2013 r		1.01-30.11.2012 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	27	0,07
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		224	0,58	130	0,34
44	Listerioza ^{UE}		48	0,12	43	0,11
45	Tężec ^{UE}	ogółem	13	0,03	18	0,05
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		2 029	5,27	4 388	11,39
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		22 186	57,58	22 888	59,40
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	234	0,61	219	0,57
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	151	0,39	152	0,39
52		posocznica	153	0,40	131	0,34
53		inna określona i nie określona	4	0,01	3	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	4 955	12,86	3 970	10,30
55		róża	4 906	12,73	3 930	10,20
56		zespół wstrząsu toksycznego	3	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}	-	-	2	0,01
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		16	4,14	.	.
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 155	3,00	.	.
63		wczesna	756	1,96	.	.
64		późna	105	0,27	.	.
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	294	0,76	.	.
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		425	1,10	.	.
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	.	.
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		283	0,73	.	.
69	Borelioza z Lyme ^{PL}		11 501	29,85	8 037	20,86
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		32	0,55	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		1.01-30.11.2013 r.		1.01-30.11.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		7 328	19,02	7 533	19,55
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		217	0,56	175	0,45
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	28	0,07	29	0,08
84		inne określone	15	0,04	13	0,03
85		nie określone	106	0,28	101	0,26
86		w innych chorobach objętych MZ-56	16	0,04	23	0,06
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	53	0,14	96	0,25
88		opryszczkowe	7	0,02	6	0,02
89		inne określone i nie określone	921	2,39	1 086	2,82
90		w innych chorobach objętych MZ-56	18	0,05	14	0,04
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		13	0,03	3	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		155 014	402,28	189 719	492,34
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		89	0,23	58	0,15
100	Różyczka ^{UE}		38 098	98,87	5 429	14,09
101	Pryszczyca		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	47	0,12	61	0,16
103		typu B - ostre ^{UE}	81	0,21	70	0,18
104		typu B - przewlekłe	1 322	3,43	1 372	3,56
105		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	2 408	6,25	2 063	5,35
106		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	2 471	6,41	2 103	5,46
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	33	0,09	32	0,08
108		inne i nie określone	32	0,08	19	0,05
109	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		170	0,44	152	0,39
110	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 098	2,85	1 025	2,66
111	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		2 265	5,88	2 558	6,64
112	Malaria (zimnica) ^{UE}		31	0,08	20	0,05
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		33	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	500	1,30	384	1,00
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	175	0,45	128	0,33
118		posocznica	308	0,80	231	0,60
119		inna określona i nie określona	122	0,32	109	0,28
120	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		2	0,01	5	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2013 r		1.01-30.11.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna UE	ogółem	27	0,07	33	0,09
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	9	0,02	10	0,03
123		posocznica	9	0,02	15	0,04
124		inna określona i nie określona	13	0,03	10	0,03
125	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	192	0,50	163	0,42
126		inne określone	132	0,34	111	0,29
127		inne, nie określone	334	0,87	283	0,73
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		615	1,60	537	1,39
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		133	0,35	105	0,27
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL		–	–	–	–
131	Grypa i podejrzenia grypy UE/PL	ogółem **	2 906 929	7 543,84	1 192 403	3 094,43
132		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 271 926	21 898,33	573 938	9 881,30
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	9	2,33
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 ***		15	0,04	29	0,08
140	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
141		grzyby	42	0,11	28	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