

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2013 r		1.01-30.09.2012 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}		4	0,01	3	0,01
4	Salmoneloza	razem	5 665	14,70	6 333	16,43
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	5 551	14,41	6 212	16,12
6		posocznica ^{PL}	53	0,14	61	0,16
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	61	0,16	60	0,16
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		10	0,03	10	0,03
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	7 076	18,36	5 414	14,05
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	317	0,82	428	1,11
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	455	1,18	704	1,83
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	380	0,99	293	0,76
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	131	0,34	138	0,36
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	3 530	9,16	.	.
16		inne określone	853	2,21	2 492	6,47
17	nie określone	1 406	3,65	1 357	3,52	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 471	186,33	1 585	200,77
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 237	3,21	1 430	3,71
20		gronkowcowe	69	0,18	134	0,35
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	18	0,05	14	0,04
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	14	0,04	3	0,01
23		inne określone	36	0,09	32	0,08
24	nie określone	1 100	2,85	1 247	3,24	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		59	7,47	54	6,84
26	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 340	3,48	1 134	2,94
27	Kryptosporidioza ^{UE}		1	0,00	2	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	32 621	84,66	33 124	85,96
29		wywołane przez rotawirusy	19 406	50,36	21 309	55,30
30		wywołane przez norowirusy	1 586	4,12	1 082	2,81
31		inne określone	2 433	6,31	2 467	6,40
32	nie określone	9 196	23,86	8 266	21,45	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		15 023	1 902,98	15 685	1 986,83
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	35 064	91,00	28 876	74,94
35		w tym u dzieci do lat 2	12 769	1 617,46	10 791	1 366,90
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		6	0,02	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2013 r		1.01-30.09.2012 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}		15	0,04	21	0,05
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		190	0,49	96	0,25
44	Listerioza ^{UE}		35	0,09	33	0,09
45	Tężec ^{UE}	ogółem	9	0,02	14	0,04
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		1 792	4,65	3 710	9,63
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		18 539	48,11	19 052	49,44
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	195	0,51	182	0,47
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	129	0,33	127	0,33
52		posocznica	126	0,33	104	0,27
53		inna określona i nie określona	4	0,01	2	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	4 059	10,53	3 293	8,55
55		róża	4 023	10,44	3 258	8,45
56		zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	11	0,03
57		gorączka pługowa	-	-	-	-
58		inna określona i nie określona	35	0,09	25	0,06
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}		16	4,14	.	.
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	881	2,29	.	.
63		wczesna	578	1,50	.	.
64		późna	74	0,19	.	.
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	229	0,59	.	.
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		323	0,84	.	.
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	.	.
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		220	0,57	.	.
69	Borelioza z Lyme ^{PL}		8 204	21,29	5 987	15,54
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		24	0,41	24	0,41
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	15	0,04	15	0,04
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2013 r.		1.01-30.09.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		5 924	15,37	6 163	15,99
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{PL}		134	0,35	121	0,31
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	23	0,06	23	0,06
84		inne określone	13	0,03	12	0,03
85		nie określone	85	0,22	88	0,23
86		w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	22	0,06
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	32	0,08	63	0,16
88		opryszczkowe	7	0,02	6	0,02
89		inne określone i nie określone	682	1,77	716	1,86
90		w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	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}		4	0,01	3	0,01
97	Ospa wietrzna		132 076	342,75	169 365	439,52
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		84	0,22	48	0,12
100	Różyczka ^{UE}		37 011	96,05	4 788	12,43
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	41	0,11	38	0,10
103		typu B - ostre ^{UE}	67	0,17	63	0,16
104		typu B - przewlekłe	1 056	2,74	1 098	2,85
105		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 844	4,79	1 618	4,20
106		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 940	5,03	1 660	4,31
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	26	0,07	23	0,06
108		inne i nie określone	31	0,08	30	0,08
109	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		116	0,30	128	0,33
110	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		896	2,33	834	2,16
111	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		1 815	4,71	2 050	5,32
112	Malaria (zimnica) ^{UE}		22	0,06	11	0,03
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		29	0,08	21	0,05
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	413	1,07	248	0,64
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	139	0,36	96	0,25
118		posocznica	255	0,66	141	0,37
119		inna określona i nie określona	107	0,28	70	0,18
120	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		2	0,01	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2013 r		1.01-30.09.2012 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna UE	ogółem	28	0,07	21	0,05
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	7	0,02
123		posocznica	7	0,02	7	0,02
124		inna określona i nie określona	16	0,04	8	0,02
125	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	134	0,35	117	0,30
126		inne określone	105	0,27	86	0,22
127		inne, nie określone	280	0,73	219	0,57
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		481	1,25	378	0,98
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		111	0,29	83	0,22
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL		–	–	–	–
131	Grypa i podejrzenia grypy UE/PL	ogółem **	2 436 203	6 322,25	806 218	2 092,24
132		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 031 068	17 751,56	382 144	6 579,25
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 ***		13	0,03	24	0,06
140	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
141		grzyby	16	0,04	11	0,03
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