

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 września 2014 r. oraz w porównywalnym okresie 2013 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2014 r		1.01-30.09.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		3	0,01	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		1	0,00	4	0,01
4	Salmoneloza	razem	6 013	15,62	5 663	14,71
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	5 876	15,26	5 552	14,42
6		posocznica ^{PL}	68	0,18	51	0,13
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	69	0,18	60	0,16
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		38	0,10	10	0,03
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	8 478	22,02	7 069	18,36
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	372	0,97	309	0,80
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	5	0,01	6	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	448	1,16	459	1,19
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	491	1,28	372	0,97
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	148	0,38	127	0,33
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	4 818	12,51	3 527	9,16
16		inne określone	768	1,99	849	2,21
17	nie określone	1 428	3,71	1 420	3,69	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 371	180,34	1 472	193,63
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 036	2,69	1 243	3,23
20		gronkowcowe	54	0,14	73	0,19
21		jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	24	0,06	18	0,05
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	12	0,03	14	0,04
23		inne określone	44	0,11	36	0,09
24	nie określone	902	2,34	1 102	2,86	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		52	6,84	53	6,97
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		1 351	3,51	1 341	3,48
27	Kryptosporidioza ^{UE}		2	0,01	2	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	43 281	112,41	32 686	84,89
29		wywołane przez rotawirusy	30 339	78,80	19 419	50,44
30		wywołane przez norowirusy	1 070	2,78	1 621	4,21
31		inne określone	2 045	5,31	2 435	6,32
32	nie określone	9 827	25,52	9 211	23,92	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		18 748	2 466,12	15 047	1 979,29
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	40 515	105,23	35 067	91,08
35		w tym u dzieci do lat 2	13 521	1 778,55	12 764	1 678,98
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		6	0,02	6	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2014 r		1.01-30.09.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		19	0,05	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		22	0,06	15	0,04
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		149	0,39	190	0,49
44	Listerioza ^{UE}		51	0,13	34	0,09
45	Tężec ^{UE}	ogółem	9	0,02	9	0,02
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		1 358	3,53	1 793	4,66
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		17 319	44,98	18 498	48,04
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	142	0,37	194	0,50
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	96	0,25	129	0,34
52		posocznica	80	0,21	129	0,34
53		inna określona i nie określona	4	0,01	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	4 271	11,09	4 077	10,59
55		róża	4 216	10,95	4 041	10,50
56		zespół wstrząsu toksycznego	13	0,03	1	0,00
57		gorączka połogowa	1	0,27	-	-
58		inna określona i nie określona	45	0,12	35	0,09
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	8	0,02	10	0,03
60		gorączka Pontiac ^{PL}	1	0,00	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		18	4,85	14	3,77
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	833	2,16	897	2,33
63		wczesna	471	1,22	591	1,53
64		późna	73	0,19	74	0,19
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	289	0,75	232	0,60
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		305	0,79	322	0,84
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		110	0,29	222	0,58
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		9 441	24,52	8 201	21,30
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	2	0,01
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		1	0,00	-	-
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		2	0,01	5	0,01
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	1	0,00
76	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		39	0,67	23	0,40
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	18	0,05	16	0,04
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	1	0,00	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2014 r		1.01-30.09.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		6 681	17,35	5 910	15,35
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		123	0,32	133	0,35
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	14	0,04	22	0,06
84		inne określone	9	0,02	12	0,03
85		nie określone	77	0,20	86	0,22
86		w innych chorobach objętych MZ-56	20	0,05	16	0,04
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	275	0,71	31	0,08
88		opryszczkowe	3	0,01	6	0,02
89		inne określone i nie określone	1 044	2,71	686	1,78
90		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	12	0,03
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		8	0,02	11	0,03
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}		38	0,10	4	0,01
97	Ospa wietrzna		184 004	477,90	132 104	343,11
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		105	0,27	81	0,21
100	Różyczka ^{UE}		5 233	13,59	36 975	96,03
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	43	0,11	41	0,11
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	48	0,12	66	0,17
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 713	4,45	1 058	2,75
105		typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. ^{UE}	2 478	6,44	1 853	4,81
106		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	2 186	5,68	1 943	5,05
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	35	0,09	27	0,07
108		inne i nie określone	24	0,06	17	0,04
109	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		125	0,32	108	0,28
110	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		811	2,11	856	2,22
111	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE}		1 772	4,60	1 816	4,72
112	Malaria (zimnica) ^{UE}		13	0,03	22	0,06
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		31	0,08	29	0,08
114	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	3	0,01
115	Włośnica ^{UE}		24	0,06	9	0,02
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	399	1,04	421	1,09
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	130	0,34	142	0,37
118		posocznica	253	0,66	266	0,69
119		inna określona i nie określona	118	0,31	112	0,29
120	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		2	0,01	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2014 r		1.01-30.09.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna UE	ogółem	28	0,07	24	0,06
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,02	8	0,02
123		posocznica	16	0,04	7	0,02
124		inna określona i nie określona	8	0,02	12	0,03
125	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	145	0,38	144	0,37
126		inne określone	103	0,27	104	0,27
127		inne, nie określone	195	0,51	279	0,72
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		520	1,35	480	1,25
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		74	0,19	109	0,28
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL		-	-	-	-
131	Grypa i podejrzenia grypy UE/PL	ogółem **	2 112 520	5 486,72	2 441 601	6 341,43
132		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 009 637	17 461,59	1 034 039	17 883,62
133	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona UE	-	-	2	0,54
134		inne określone i nie określone	-	-	5	1,35
135	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza UE	17	4,58	18	4,85
136		listerioza UE	3	0,81	2	0,54
137		inne określone i nie określone	-	-	-	-
138	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE		-	-	-	-
139	Zatrucia pestycydami – ostre ***		4	0,01	13	0,03
140	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
141		grzyby	21	0,05	17	0,04
142		jagody i inne części roślin	1	0,00	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 grype; *** rejestracja niepełna