

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 września 2014 r. oraz w porównywalnym okresie 2013 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2014 r		1.01-15.09.2013 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	5 501	14,29	5 150	13,38
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	5 372	13,95	5 048	13,11
6		posocznica ^{PL}	64	0,17	48	0,12
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	65	0,17	54	0,14
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		35	0,09	5	0,01
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	8 026	20,85	6 655	17,28
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	353	0,92	286	0,74
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	427	1,11	429	1,11
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	453	1,18	344	0,89
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	139	0,36	116	0,30
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	4 575	11,88	3 314	8,61
16		inne określone	727	1,89	813	2,11
17	nie określone	1 347	3,50	1 348	3,50	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 300	171,00	1 390	182,84
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	952	2,47	1 173	3,05
20		gronkowcowe	54	0,14	69	0,18
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	22	0,06	15	0,04
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	12	0,03	14	0,04
23		inne określone	40	0,10	35	0,09
24	nie określone	824	2,14	1 040	2,70	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		50	6,58	52	6,84
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		1 262	3,28	1 262	3,28
27	Kryptosporidioza ^{UE}		2	0,01	1	0,00
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	42 139	109,45	31 437	81,65
29		wywołane przez rotawirusy	29 831	77,48	19 038	49,45
30		wywołane przez norowirusy	999	2,59	1 510	3,92
31		inne określone	1 945	5,05	2 341	6,08
32	nie określone	9 364	24,32	8 548	22,20	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		18 354	2 414,29	14 644	1 926,27
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	38 166	99,13	32 806	85,21
35		w tym u dzieci do lat 2	12 806	1 684,50	12 085	1 589,66
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		6	0,02	6	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2014 r		1.01-15.09.2013 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}		15	0,04	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		22	0,06	14	0,04
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		139	0,36	181	0,47
44	Listerioza ^{UE}		49	0,13	32	0,08
45	Tężec ^{UE}	ogółem	6	0,02	8	0,02
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		1 272	3,30	1 745	4,53
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		16 929	43,97	18 101	47,01
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	137	0,36	182	0,47
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	92	0,24	122	0,32
52		posocznica	77	0,20	118	0,31
53		inna określona i nie określona	4	0,01	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	4 026	10,46	3 850	10,00
55		róża	3 973	10,32	3 815	9,91
56		zespół wstrząsu toksycznego	12	0,03	1	0,00
57		gorączka połogowa	2	0,54	-	-
58		inna określona i nie określona	42	0,11	34	0,09
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	6	0,02	10	0,03
60		gorączka Pontiac ^{PL}	1	0,00	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		16	4,31	11	2,97
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	781	2,03	854	2,22
63		wczesna	445	1,16	563	1,46
64		późna	70	0,18	70	0,18
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	266	0,69	221	0,57
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		292	0,76	304	0,79
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		103	0,27	212	0,55
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		8 587	22,30	7 360	19,12
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		1	0,00	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		36	0,62	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		1.01-15.09.2014 r		1.01-15.09.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		6 227	16,17	5 551	14,42
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		108	0,28	116	0,30
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	14	0,04	20	0,05
84		inne określone	9	0,02	12	0,03
85		nie określone	76	0,20	83	0,22
86		w innych chorobach objętych MZ-56	20	0,05	16	0,04
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	255	0,66	30	0,08
88		opryszczkowe	3	0,01	6	0,02
89		inne określone i nie określone	941	2,44	621	1,61
90		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	11	0,03
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		8	0,02	10	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}		34	0,09	4	0,01
97	Ospa wietrzna		181 992	472,68	130 342	338,53
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		99	0,26	80	0,21
100	Różyczka ^{UE}		5 153	13,38	36 717	95,36
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	41	0,11	40	0,10
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	45	0,12	64	0,17
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 561	4,05	998	2,59
105		typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. ^{UE}	2 299	5,97	1 726	4,48
106		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	2 036	5,29	1 813	4,71
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	30	0,08	26	0,07
108		inne i nie określone	22	0,06	17	0,04
109	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		121	0,31	102	0,26
110	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		730	1,90	817	2,12
111	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE}		1 676	4,35	1 731	4,50
112	Malaria (zimnica) ^{UE}		13	0,03	21	0,05
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		28	0,07	26	0,07
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	389	1,01	410	1,06
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	127	0,33	139	0,36
118		posocznica	248	0,64	259	0,67
119		inna określona i nie określona	115	0,30	109	0,28
120	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		2	0,01	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2014 r		1.01-15.09.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna UE	ogółem	27	0,07	23	0,06
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,02	8	0,02
123		posocznica	15	0,04	7	0,02
124		inna określona i nie określona	8	0,02	11	0,03
125	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	133	0,35	120	0,31
126		inne określone	101	0,26	100	0,26
127		inne, nie określone	184	0,48	262	0,68
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		481	1,25	436	1,13
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		70	0,18	102	0,26
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL		-	-	-	-
131	Grypa i podejrzenia grypy UE/PL	ogółem **	1 984 177	5 153,39	2 340 848	6 079,75
132		u dzieci w wieku 0-14 lat **	945 450	16 351,48	980 786	16 962,61
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	15	4,04	17	4,58
136		listerioza UE	2	0,54	2	0,54
137		inne określone i nie określone	-	-	-	-
138	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE		-	-	-	-
139	Zatrucia pestycydami – ostre ***		4	0,01	11	0,03
140	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
141		grzyby	14	0,04	14	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