

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2014 r		1.01-15.12.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		–	–	–	–
2	Dur brzuszny ^{UE}		3	0,01	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		1	0,00	4	0,01
4	Salmoneloza	razem	8 195	21,28	7 389	19,19
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	7 995	20,76	7 228	18,77
6		posocznica ^{PL}	94	0,24	76	0,20
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	106	0,28	85	0,22
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		43	0,11	18	0,05
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	10 890	28,28	9 208	23,92
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	452	1,17	388	1,01
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	8	0,02	8	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	575	1,49	591	1,53
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	631	1,64	522	1,36
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	207	0,54	190	0,49
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	6 163	16,01	4 536	11,78
16		inne określone	957	2,49	1 137	2,95
17	nie określone	1 897	4,93	1 836	4,77	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 763	231,91	1 928	253,61
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 254	3,26	1 584	4,11
20		gronkowcowe	69	0,18	127	0,33
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	29	0,08	22	0,06
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	16	0,04	17	0,04
23		inne określone	49	0,13	45	0,12
24	nie określone	1 091	2,83	1 373	3,57	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		65	8,55	64	8,42
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		1 808	4,70	1 780	4,62
27	Kryptosporidioza ^{UE}		4	0,01	2	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	49 899	129,60	40 832	106,05
29		wywołane przez rotawirusy	32 947	85,57	22 663	58,86
30		wywołane przez norowirusy	1 496	3,89	2 461	6,39
31		inne określone	2 733	7,10	3 005	7,80
32	nie określone	12 723	33,04	12 703	32,99	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		21 123	2 778,52	17 877	2 351,54
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	54 120	140,56	48 284	125,41
35		w tym u dzieci do lat 2	17 241	2 267,88	16 853	2 216,85
36	Dżuma ^{UE}		–	–	–	–
37	Tularemia ^{UE}		10	0,03	8	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2014 r.		1.01-15.12.2013 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}		24	0,06	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		28	0,07	19	0,05
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		210	0,55	233	0,61
44	Listerioza ^{UE}		78	0,20	53	0,14
45	Tężec ^{UE}	ogółem	11	0,03	13	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		1 951	5,07	2 111	5,48
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		21 640	56,20	23 665	61,46
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	173	0,45	241	0,63
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	113	0,29	158	0,41
52		posocznica	103	0,27	159	0,41
53		inna określona i nie określona	4	0,01	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	5 397	14,02	5 112	13,28
55		róża	5 324	13,83	5 062	13,15
56		zespół wstrząsu toksycznego	15	0,04	3	0,01
57		gorączka pługowa	1	0,27	-	-
58		inna określona i nie określona	62	0,16	48	0,12
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	10	0,03	11	0,03
60		gorączka Pontiac ^{PL}	2	0,01	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		20	5,39	18	4,85
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 144	2,97	1 223	3,18
63		wczesna	635	1,65	799	2,08
64		późna	107	0,28	112	0,29
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	402	1,04	312	0,81
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		418	1,09	442	1,15
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		148	0,38	298	0,77
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		13 211	34,31	12 189	31,66
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		3	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		55	0,95	37	0,64
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	22	0,06	22	0,06
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	1	0,00	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2014 r.		1.01-15.12.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		8 357	21,71	7 544	19,59
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		195	0,51	223	0,58
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	16	0,04	28	0,07
84		inne określone	12	0,03	14	0,04
85		nie określone	96	0,25	106	0,28
86		w innych chorobach objętych MZ-56	21	0,05	17	0,04
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	325	0,84	53	0,14
88		opryszczkowe	4	0,01	7	0,02
89		inne określone i nie określone	1 426	3,70	964	2,50
90		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	15	0,04
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		15	0,04	13	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}		52	0,14	8	0,02
97	Ospa wietrzna		211 849	550,22	165 531	429,92
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		108	0,28	83	0,22
100	Różyczka ^{UE}		5 784	15,02	38 293	99,46
101	Pryszczyca		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	75	0,19	48	0,12
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	67	0,17	81	0,21
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 512	6,52	1 393	3,62
105		typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. ^{UE}	3 380	8,78	2 544	6,61
106		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	2 929	7,61	2 607	6,77
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	34	0,09	35	0,09
108		inne i nie określone	22	0,06	26	0,07
109	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		147	0,38	181	0,47
110	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 062	2,76	1 110	2,88
111	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE}		2 386	6,20	2 362	6,13
112	Malaria (zimnica) ^{UE}		18	0,05	36	0,09
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		42	0,11	37	0,10
114	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	3	0,01
115	Włośnica ^{UE}		36	0,09	9	0,02
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	659	1,71	519	1,35
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	179	0,46	184	0,48
118		posocznica	420	1,09	333	0,86
119		inna określona i nie określona	206	0,54	119	0,31
120	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		4	0,01	3	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2014 r		1.01-15.12.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna UE	ogółem	41	0,11	24	0,06
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	10	0,03	9	0,02
123		posocznica	23	0,06	9	0,02
124		inna określona i nie określona	12	0,03	10	0,03
125	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	198	0,51	231	0,60
126		inne określone	146	0,38	141	0,37
127		inne, nie określone	239	0,62	334	0,87
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		707	1,84	639	1,66
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		98	0,25	136	0,35
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL		-	-	-	-
131	Grypa i podejrzenia grypy UE/PL	ogółem **	2 965 933	7 703,24	3 038 057	7 890,57
132		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 444 194	24 977,21	1 338 234	23 144,64
133	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona UE	-	-	2	0,54
134		inne określone i nie określone	-	-	-	-
135	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza UE	21	5,66	18	4,85
136		listerioza UE	4	1,08	4	1,08
137		inne określone i nie określone	-	-	-	-
138	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE		-	-	-	-
139	Zatrucia pestycydami – ostre ***		4	0,01	16	0,04
140	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
141		grzyby	26	0,07	44	0,11
142		jagody i inne części roślin	5	0,01	5	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

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