

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 grudnia 2014 r. oraz w porównywalnym okresie 2013 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2014 r		1.01-31.12.2013 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	5	0,01
4	Salmoneloza	razem	8 404	21,83	7 578	19,68
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	8 200	21,30	7 407	19,24
6		posocznica ^{PL}	95	0,25	81	0,21
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	109	0,28	90	0,23
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		44	0,11	19	0,05
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	11 344	29,46	9 624	25,00
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	465	1,21	399	1,04
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	595	1,55	620	1,61
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	670	1,74	552	1,43
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	216	0,56	199	0,52
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	6 426	16,69	4 738	12,31
16		inne określone	992	2,58	1 195	3,10
17	nie określone	1 972	5,12	1 913	4,97	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 830	240,72	2 007	264,00
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 507	3,91	1 646	4,28
20		gronkowcowe	69	0,18	128	0,33
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	29	0,08	24	0,06
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	18	0,05	18	0,05
23		inne określone	50	0,13	49	0,13
24	nie określone	1 341	3,48	1 427	3,71	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		68	8,94	64	8,42
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		1 888	4,90	1 881	4,89
27	Kryptosporidioza ^{UE}		5	0,01	2	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	51 549	133,89	42 699	110,90
29		wywołane przez rotawirusy	33 786	87,75	23 529	61,11
30		wywołane przez norowirusy	1 567	4,07	2 602	6,76
31		inne określone	2 882	7,49	3 121	8,11
32	nie określone	13 314	34,58	13 447	34,93	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		21 794	2 866,79	18 530	2 437,44
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	56 736	147,36	50 834	132,03
35		w tym u dzieci do lat 2	17 959	2 362,33	17 564	2 310,37
36	Dżuma ^{UE}		–	–	–	–
37	Tularemia ^{UE}		11	0,03	8	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2014 r		1.01-31.12.2013 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}		25	0,06	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		28	0,07	20	0,05
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		219	0,57	240	0,62
44	Listerioza ^{UE}		81	0,21	54	0,14
45	Tężec ^{UE}	ogółem	13	0,03	14	0,04
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		2 098	5,45	2 183	5,67
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		22 900	59,48	25 115	65,23
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	187	0,49	251	0,65
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	120	0,31	163	0,42
52		posocznica	112	0,29	167	0,43
53		inna określona i nie określona	4	0,01	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	5 597	14,54	5 294	13,75
55		róża	5 520	14,34	5 242	13,61
56		zespół wstrząsu toksycznego	16	0,04	4	0,01
57		gorączka pługowa	1	0,27	-	-
58	inna określona i nie określona		65	0,17	50	0,13
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	11	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	1 208	3,14	1 258	3,27
63		wczesna	672	1,75	816	2,12
64		późna	108	0,28	122	0,32
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	428	1,11	320	0,83
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		455	1,18	450	1,17
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		160	0,42	309	0,80
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		13 866	36,01	12 760	33,14
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		57	0,99	39	0,67
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	22	0,06	23	0,06
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	1	0,00	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2014 r.		1.01-31.12.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		8 652	22,47	7 844	20,37
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		196	0,51	227	0,59
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	19	0,05	29	0,08
84		inne określone	12	0,03	14	0,04
85		nie określone	101	0,26	110	0,29
86		w innych chorobach objętych MZ-56	22	0,06	19	0,05
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	331	0,86	53	0,14
88		opryszczkowe	4	0,01	7	0,02
89		inne określone i nie określone	1 476	3,83	998	2,59
90		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	19	0,05
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}		54	0,14	8	0,02
97	Ospa wietrzna		221 577	575,49	178 501	463,61
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		110	0,29	84	0,22
100	Różyczka ^{UE}		5 899	15,32	38 546	100,11
101	Pryszczyca		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	76	0,20	48	0,12
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	69	0,18	81	0,21
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 671	6,94	1 460	3,79
105		typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. ^{UE}	3 550	9,22	2 644	6,87
106		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	3 078	7,99	2 706	7,03
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	35	0,09	35	0,09
108		inne i nie określone	29	0,08	27	0,07
109	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		154	0,40	191	0,50
110	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 151	2,99	1 159	3,01
111	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE}		2 511	6,52	2 436	6,33
112	Malaria (zimnica) ^{UE}		19	0,05	36	0,09
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		48	0,12	39	0,10
114	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	3	0,01
115	Włośnica ^{UE}		32	0,08	9	0,02
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	715	1,86	539	1,40
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	192	0,50	194	0,50
118		posocznica	455	1,18	344	0,89
119		inna określona i nie określona	221	0,57	121	0,31
120	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		4	0,01	3	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2014 r		1.01-31.12.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna UE	ogółem	45	0,12	25	0,06
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	11	0,03	9	0,02
123		posocznica	24	0,06	10	0,03
124		inna określona i nie określona	14	0,04	10	0,03
125	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	207	0,54	244	0,63
126		inne określone	150	0,39	145	0,38
127		inne, nie określone	246	0,64	353	0,92
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		746	1,94	673	1,75
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		108	0,28	141	0,37
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL		–	–	–	–
131	Grypa i podejrzenia grypy UE/PL	ogółem **	3 134 408	8 140,81	3 164 405	8 218,72
132		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 528 768	26 439,91	1 400 947	24 229,26
133	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona UE	–	–	2	0,54
134		inne określone i nie określone	1	0,27	–	–
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	28	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	1	0,00	3	0,01

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