

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2014 r		1.01-31.10.2013 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	5	0,01
4	Salmoneloza	razem	7 146	18,56	6 474	16,81
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	6 983	18,14	6 330	16,44
6		posocznica ^{PL}	79	0,21	71	0,18
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	84	0,22	73	0,19
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		42	0,11	16	0,04
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	9 451	24,55	7 936	20,61
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	402	1,04	345	0,90
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	7	0,02	7	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	499	1,30	513	1,33
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	547	1,42	438	1,14
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	173	0,45	152	0,39
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	5 356	13,91	3 898	10,12
16		inne określone	838	2,18	962	2,50
17	nie określone	1 629	4,23	1 621	4,21	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 532	201,52	1 667	219,28
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 125	2,92	1 386	3,60
20		gronkowcowe	60	0,16	79	0,21
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	26	0,07	19	0,05
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	15	0,04	15	0,04
23		inne określone	44	0,11	40	0,10
24	nie określone	980	2,55	1 233	3,20	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		59	7,76	59	7,76
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		1 520	3,95	1 503	3,90
27	Kryptosporidioza ^{UE}		2	0,01	2	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	45 878	119,16	35 956	93,39
29		wywołane przez rotawirusy	31 380	81,50	20 502	53,25
30		wywołane przez norowirusy	1 223	3,18	2 176	5,65
31		inne określone	2 273	5,90	2 642	6,86
32	nie określone	11 002	28,57	10 636	27,62	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		19 675	2 588,05	16 073	2 114,25
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	46 170	119,91	40 150	104,28
35		w tym u dzieci do lat 2	15 063	1 981,39	14 342	1 886,55
36	Dżuma ^{UE}		–	–	–	–
37	Tularemia ^{UE}		7	0,02	7	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2014 r		1.01-31.10.2013 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}		20	0,05	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		25	0,06	18	0,05
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		187	0,49	215	0,56
44	Listerioza ^{UE}		60	0,16	43	0,11
45	Tężec ^{UE}	ogółem	10	0,03	13	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		1 600	4,16	1 895	4,92
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		18 673	48,50	20 066	52,12
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	155	0,40	219	0,57
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	103	0,27	143	0,37
52		posocznica	90	0,23	144	0,37
53		inna określona i nie określona	4	0,01	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	4 696	12,20	4 562	11,85
55		róża	4 634	12,04	4 520	11,74
56		zespół wstrząsu toksycznego	13	0,03	1	0,00
57		gorączka pługowa	1	0,27	-	-
58	inna określona i nie określona		53	0,14	42	0,11
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	9	0,02	10	0,03
60		gorączka Pontiac ^{PL}	2	0,01	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		18	4,85	14	3,77
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	977	2,54	1 043	2,71
63		wczesna	558	1,45	687	1,78
64		późna	85	0,22	90	0,23
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	334	0,87	266	0,69
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		355	0,92	386	1,00
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		125	0,32	251	0,65
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		11 079	28,77	9 994	25,96
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		42	0,73	31	0,54
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	19	0,05	18	0,05
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	1	0,00	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2014 r.		1.01-31.10.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		7 449	19,35	6 682	17,35
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		159	0,41	173	0,45
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	15	0,04	25	0,06
84		inne określone	11	0,03	13	0,03
85		nie określone	86	0,22	99	0,26
86		w innych chorobach objętych MZ-56	20	0,05	16	0,04
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	311	0,81	45	0,12
88		opryszczkowe	4	0,01	7	0,02
89		inne określone i nie określone	1 244	3,23	809	2,10
90		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	16	0,04
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		11	0,03	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}		42	0,11	6	0,02
97	Ospa wietrzna		191 509	497,40	140 808	365,71
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		109	0,28	82	0,21
100	Różyczka ^{UE}		5 433	14,11	37 581	97,61
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	59	0,15	43	0,11
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	53	0,14	76	0,20
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 082	5,41	1 182	3,07
105		typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. ^{UE}	2 881	7,48	2 118	5,50
106		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	2 516	6,53	2 204	5,72
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	32	0,08	28	0,07
108		inne i nie określone	24	0,06	19	0,05
109	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		127	0,33	147	0,38
110	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		950	2,47	986	2,56
111	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE}		1 995	5,18	2 063	5,36
112	Malaria (zimnica) ^{UE}		15	0,04	25	0,06
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		35	0,09	32	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	457	1,19	469	1,22
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	146	0,38	163	0,42
118		posocznica	291	0,76	296	0,77
119		inna określona i nie określona	140	0,36	118	0,31
120	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		4	0,01	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2014 r		1.01-31.10.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna UE	ogółem	34	0,09	22	0,06
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,02	8	0,02
123		posocznica	20	0,05	7	0,02
124		inna określona i nie określona	11	0,03	10	0,03
125	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	168	0,44	176	0,46
126		inne określone	126	0,33	123	0,32
127		inne, nie określone	211	0,55	303	0,79
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		623	1,62	555	1,44
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		78	0,20	122	0,32
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL		–	–	–	–
131	Grypa i podejrzenia grypy UE/PL	ogółem **	2 445 019	6 350,30	2 689 427	6 985,09
132		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 177 136	20 358,47	1 159 686	20 056,67
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	20	5,39	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	14	0,04
140	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
141		grzyby	26	0,07	41	0,11
142		jagody i inne części roślin	2	0,01	3	0,01
143		mikotoksyny	–	–	–	–
144	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	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