

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2014 r		1.01-15.10.2013 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	6 637	17,24	6 039	15,68
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	6 489	16,85	5 914	15,36
6		posocznica ^{PL}	71	0,18	60	0,16
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	77	0,20	65	0,17
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		39	0,10	12	0,03
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	8 932	23,20	7 455	19,36
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	383	0,99	329	0,85
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	470	1,22	487	1,26
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	513	1,33	410	1,06
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	155	0,40	140	0,36
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	5 066	13,16	3 681	9,56
16		inne określone	798	2,07	902	2,34
17	nie określone	1 542	4,00	1 500	3,90	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 444	189,94	1 576	207,31
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 082	2,81	1 303	3,38
20		gronkowcowe	57	0,15	74	0,19
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	24	0,06	19	0,05
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	14	0,04	15	0,04
23		inne określone	43	0,11	39	0,10
24	nie określone	944	2,45	1 156	3,00	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		54	7,10	58	7,63
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		1 414	3,67	1 420	3,69
27	Kryptosporidioza ^{UE}		2	0,01	2	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	44 406	115,33	34 394	89,33
29		wywołane przez rotawirusy	30 795	79,98	19 891	51,66
30		wywołane przez norowirusy	1 147	2,98	2 107	5,47
31		inne określone	2 155	5,60	2 535	6,58
32	nie określone	10 309	26,77	9 861	25,61	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		19 175	2 522,28	15 481	2 036,37
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	43 034	111,77	37 400	97,14
35		w tym u dzieci do lat 2	14 210	1 869,19	13 496	1 775,27
36	Dżuma ^{UE}		–	–	–	–
37	Tularemia ^{UE}		7	0,02	7	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2014 r		1.01-15.10.2013 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}		24	0,06	17	0,04
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		168	0,44	207	0,54
44	Listerioza ^{UE}		55	0,14	41	0,11
45	Tężec ^{UE}	ogółem	9	0,02	10	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		1 483	3,85	1 840	4,78
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		17 887	46,46	19 206	49,88
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	152	0,39	201	0,52
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	103	0,27	132	0,34
52		posocznica	88	0,23	133	0,35
53		inna określona i nie określona	3	0,01	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	4 489	11,66	4 300	11,17
55		róża	4 432	11,51	4 261	11,07
56		zespół wstrząsu toksycznego	13	0,03	1	0,00
57		gorączka pługowa	1	0,27	-	-
58	inna określona i nie określona		48	0,12	39	0,10
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	898	2,33	985	2,56
63		wczesna	511	1,33	647	1,68
64		późna	79	0,21	86	0,22
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	308	0,80	252	0,65
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		330	0,86	364	0,95
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		117	0,30	241	0,63
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		10 214	26,53	9 007	23,39
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		40	0,69	26	0,45
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	18	0,05	17	0,04
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	1	0,00	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2014 r		1.01-15.10.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		7 085	18,40	6 307	16,38
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		136	0,35	149	0,39
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	15	0,04	22	0,06
84		inne określone	10	0,03	12	0,03
85		nie określone	82	0,21	92	0,24
86		w innych chorobach objętych MZ-56	20	0,05	16	0,04
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	298	0,77	34	0,09
88		opryszczkowe	4	0,01	7	0,02
89		inne określone i nie określone	1 155	3,00	746	1,94
90		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	13	0,03
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		9	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}		41	0,11	5	0,01
97	Ospa wietrzna		186 853	485,30	135 282	351,36
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		106	0,28	81	0,21
100	Różyczka ^{UE}		5 343	13,88	37 356	97,02
101	Pryszczyca		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	57	0,15	42	0,11
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	50	0,13	70	0,18
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 899	4,93	1 124	2,92
105		typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. ^{UE}	2 652	6,89	1 990	5,17
106		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	2 340	6,08	2 081	5,40
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	32	0,08	27	0,07
108		inne i nie określone	25	0,06	17	0,04
109	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		121	0,31	139	0,36
110	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		845	2,19	907	2,36
111	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE}		1 878	4,88	1 916	4,98
112	Malaria (zimnica) ^{UE}		14	0,04	23	0,06
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		35	0,09	30	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	424	1,10	437	1,13
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	137	0,36	149	0,39
118		posocznica	269	0,70	277	0,72
119		inna określona i nie określona	127	0,33	113	0,29
120	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		2	0,01	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2014 r		1.01-15.10.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna UE	ogółem	31	0,08	22	0,06
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,02	8	0,02
123		posocznica	18	0,05	7	0,02
124		inna określona i nie określona	10	0,03	10	0,03
125	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	154	0,40	162	0,42
126		inne określone	109	0,28	116	0,30
127		inne, nie określone	203	0,53	291	0,76
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		575	1,49	517	1,34
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		77	0,20	116	0,30
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL		-	-	-	-
131	Grypa i podejrzenia grypy UE/PL	ogółem **	2 266 017	5 885,39	2 565 720	6 663,79
132		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 085 293	18 770,05	1 096 119	18 957,29
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	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	14	0,04
140	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
141		grzyby	24	0,06	34	0,09
142		jagody i inne części roślin	2	0,01	2	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 grype; *** rejestracja niepełna