

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2014 r		1.01-15.11.2013 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	7 502	19,48	6 809	17,68
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	7 331	19,04	6 660	17,30
6		posocznica ^{PL}	85	0,22	74	0,19
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	86	0,22	75	0,19
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		42	0,11	16	0,04
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	9 905	25,73	8 348	21,68
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	413	1,07	363	0,94
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	8	0,02	7	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	527	1,37	534	1,39
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	567	1,47	462	1,20
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	185	0,48	162	0,42
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	5 593	14,53	4 111	10,68
16		inne określone	885	2,30	1 018	2,64
17	nie określone	1 727	4,49	1 691	4,39	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 605	211,12	1 743	229,27
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	1 160	3,01	1 493	3,88
20		gronkowcowe	62	0,16	121	0,31
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	26	0,07	21	0,05
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	15	0,04	16	0,04
23		inne określone	47	0,12	41	0,11
24	nie określone	1 010	2,62	1 294	3,36	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		62	8,16	60	7,89
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		1 603	4,16	1 595	4,14
27	Kryptosporidioza ^{UE}		3	0,01	2	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	47 084	122,29	37 561	97,55
29		wywołane przez rotawirusy	31 806	82,61	21 177	55,00
30		wywołane przez norowirusy	1 360	3,53	2 340	6,08
31		inne określone	2 400	6,23	2 772	7,20
32	nie określone	11 518	29,92	11 272	29,28	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		20 089	2 642,51	16 628	2 187,25
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	48 733	126,57	42 881	111,37
35		w tym u dzieci do lat 2	15 743	2 070,84	15 243	2 005,07
36	Dżuma ^{UE}		–	–	–	–
37	Tularemia ^{UE}		8	0,02	7	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2014 r		1.01-15.11.2013 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}		23	0,06	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		25	0,06	19	0,05
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		189	0,49	220	0,57
44	Listerioza ^{UE}		66	0,17	46	0,12
45	Tężec ^{UE}	ogółem	11	0,03	13	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		1 686	4,38	1 971	5,12
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		19 421	50,44	21 060	54,70
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	159	0,41	222	0,58
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	106	0,28	145	0,38
52		posocznica	92	0,24	146	0,38
53		inna określona i nie określona	4	0,01	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	4 876	12,66	4 772	12,39
55		róża	4 811	12,50	4 725	12,27
56		zespół wstrząsu toksycznego	14	0,04	2	0,01
57		gorączka pługowa	1	0,27	-	-
58		inna określona i nie określona	55	0,14	46	0,12
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	9	0,02	11	0,03
60		gorączka Pontiac ^{PL}	2	0,01	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		18	4,85	15	4,04
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 011	2,63	1 113	2,89
63		wczesna	580	1,51	733	1,90
64		późna	87	0,23	99	0,26
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	344	0,89	281	0,73
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		375	0,97	406	1,05
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		131	0,34	266	0,69
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		11 713	30,42	10 715	27,83
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		45	0,78	31	0,54
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	19	0,05	19	0,05
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	1	0,00	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2014 r		1.01-15.11.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		7 765	20,17	7 020	18,23
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		175	0,45	193	0,50
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	15	0,04	27	0,07
84		inne określone	12	0,03	14	0,04
85		nie określone	89	0,23	102	0,26
86		w innych chorobach objętych MZ-56	20	0,05	17	0,04
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	314	0,82	49	0,13
88		opryszczkowe	4	0,01	7	0,02
89		inne określone i nie określone	1 302	3,38	864	2,24
90		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	14	0,04
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		13	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}		46	0,12	7	0,02
97	Ospa wietrzna		196 088	509,29	147 209	382,34
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		109	0,28	82	0,21
100	Różyczka ^{UE}		5 546	14,40	37 839	98,28
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	63	0,16	45	0,12
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	55	0,14	77	0,20
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 224	5,78	1 246	3,24
105		typu C: wg definicji przypadku z 2009/14 r. ^{UE}	3 035	7,88	2 266	5,89
106		typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	2 634	6,84	2 344	6,09
107		typu B+C (zakażenie mieszane)	33	0,09	30	0,08
108		inne i nie określone	23	0,06	20	0,05
109	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		129	0,34	150	0,39
110	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		979	2,54	999	2,59
111	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE}		2 111	5,48	2 156	5,60
112	Malaria (zimnica) ^{UE}		16	0,04	27	0,07
113	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		39	0,10	33	0,09
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	479	1,24	479	1,24
117		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	151	0,39	174	0,45
118		posocznica	308	0,80	306	0,79
119		inna określona i nie określona	147	0,38	112	0,29
120	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		4	0,01	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2014 r		1.01-15.11.2013 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
121	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna UE	ogółem	37	0,10	24	0,06
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	9	0,02
123		posocznica	21	0,05	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	179	0,46	198	0,51
126		inne określone	136	0,35	130	0,34
127		inne, nie określone	218	0,57	316	0,82
128	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		648	1,68	582	1,51
129	Zapalenie mózgu inne i nie określone		84	0,22	127	0,33
130	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL		–	–	–	–
131	Grypa i podejrzenia grypy UE/PL	ogółem **	2 600 037	6 752,92	2 797 832	7 266,64
132		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 257 253	21 744,09	1 216 023	21 031,02
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	3	0,81
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	42	0,11
142		jagody i inne części roślin	2	0,01	3	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