

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 28 lutego 2015 r. oraz w porównywalnym okresie 2014 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2015 r.		1.01-28.02.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	-	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		-	-	1	0,00
4	Salmoneloza	razem	690	1,79	465	1,21
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	657	1,71	445	1,16
6		posocznica ^{PL}	19	0,05	6	0,02
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	14	0,04	14	0,04
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}		1	0,00	11	0,03
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	1 995	5,18	1 751	4,55
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	42	0,11	59	0,15
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	-	-	-	-
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	93	0,24	92	0,24
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	84	0,22	97	0,25
14		wyw. przez <i>Y. enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	12	0,03	25	0,06
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	1 337	3,47	973	2,53
16		inne określone	166	0,43	183	0,48
17	nie określone	261	0,68	322	0,84	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		268	36,24	298	40,30
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	213	0,55	151	0,39
20		gronkowcowe	6	0,02	10	0,03
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	3	0,01	4	0,01
22		wywołane przez <i>Cl. perfringens</i>	2	0,01	-	-
23		inne określone	62	0,16	3	0,01
24	nie określone	140	0,36	134	0,35	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		9	1,22	11	1,49
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		309	0,80	320	0,83
27	Kryptosporidioza ^{UE}		-	-	-	-
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	9 151	23,78	9 548	24,81
29		wywołane przez rotawirusy	5 937	15,43	6 358	16,52
30		wywołane przez norowirusy	414	1,08	235	0,61
31		inne określone	621	1,61	418	1,09
32	nie określone	2 179	5,66	2 537	6,59	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		4 245	574,02	4 278	578,48
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	8 132	21,13	9 499	24,68
35		w tym u dzieci do lat 2	2 814	380,52	3 077	416,08
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		-	-	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2015 r.		1.01-28.02.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	-	-
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		6	0,02	3	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		29	0,08	17	0,04
44	Listerioza ^{UE}		9	0,02	10	0,03
45	Tężec ^{UE}	ogółem	1	0,00	1	0,00
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		624	1,62	257	0,67
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		4 672	12,14	5 153	13,39
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	43	0,11	40	0,10
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	23	0,06	28	0,07
52		posocznica	26	0,07	20	0,05
53		inna określona i nie określona	-	-	-	-
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	738	1,92	740	1,92
55		róża	726	1,89	729	1,89
56		zespół wstrząsu toksycznego	-	-	2	0,01
57		gorączka połogowa	1	0,27	-	-
58	inna określona i nie określona		12	0,03	10	0,03
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	2	0,01	1	0,00
60		gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	-	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL}		2	0,54	3	0,81
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	222	0,58	182	0,47
63		wczesna	107	0,28	100	0,26
64		późna	17	0,04	13	0,03
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	98	0,25	69	0,18
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		57	0,15	74	0,19
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		35	0,09	26	0,07
69	Borelioza (choroba z Lyme) ^{PL}		1 447	3,76	1 470	3,82
70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
73	Gorączka płamista i inne riketsjozy		-	-	-	-
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		6	0,10	11	0,19
77	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	-	-	5	0,01
78		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2015 r.		1.01-28.02.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		796	2,07	948	2,46
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		2	0,01	3	0,01
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	5	0,01	3	0,01
84		inne określone	1	0,00	2	0,01
85		nie określone	20	0,05	14	0,04
86		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	5	0,01
87	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	1	0,00	4	0,01
88		opryszczkowe	-	-	1	0,00
89		inne określone i nie określone	95	0,25	126	0,33
90		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	5	0,01
91	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		2	0,01	-	-
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}		4	0,01	2	0,01
97	Ospa wietrzna		36 728	95,44	49 909	129,69
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
99	Odra ^{UE}		6	0,02	42	0,11
100	Różyczka ^{UE}		417	1,08	1 442	3,75
101	Pryszczycza		-	-	-	-
102	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	6	0,02	14	0,04
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	7	0,02	8	0,02
104		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	523	1,36	217	0,56
105		typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	554	1,44	431	1,12
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	4	0,01	6	0,02
107		inne i nie określone	4	0,01	3	0,01
108	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		25	0,06	23	0,06
109	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE}		217	0,56	153	0,40
110	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		399	1,04	391	1,02
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		6	0,02	3	0,01
112	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		7	0,02	8	0,02
113	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	-	-	-
114	Włośnica ^{UE}		-	-	1	0,00
115	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	120	0,31	89	0,23
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	28	0,07	36	0,09
117		posocznica	71	0,18	48	0,12
118		inna określona i nie określona	41	0,11	24	0,06
119	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		-	-	-	-

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2015 r.		1.01-28.02.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	12	0,03	7	0,02
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	1	0,00
122		posocznica	7	0,02	4	0,01
123		inna określona i nie określona	4	0,01	2	0,01
124	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	21	0,05	40	0,10
125		inne określone	19	0,05	25	0,06
126		inne, nie określone	37	0,10	35	0,09
127	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		73	0,19	65	0,17
128	Zapalenie mózgu inne i nie określone		14	0,04	24	0,06
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
130	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	907 092	2 357,07	634 481	1 648,69
131		u dzieci w wieku 0-14 lat **	410 746	7 124,82	294 220	5 103,55
132	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
133		inne określone i nie określone	-	-	-	-
134	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	3	0,81	2	0,54
135		listerioza ^{UE}	-	-	2	0,54
136		inne określone i nie określone	-	-	-	-
137	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
138	Zatrucia pestycydami – ostre ***		1	0,00	1	0,00
139	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
140		grzyby	-	-	1	0,00
141		jagody i inne części roślin	-	-	-	-
142	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	-	-	-	-
143		dioksyny	-	-	-	-
144		polichlorowane bifenylo	-	-	-	-
145		inne określone i nie określone	-	-	-	-

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