Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 stycznia 2015 r. oraz w porównywalnym okresie 2014 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

ا ما	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2015 r		1.01-15.01.2014 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	-	-	_
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		-	-	-	_
4	- Salmoneloza	razem	195	0,51	121	0,31
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	187	0,49	117	0,30
6	Odimoncio2a	posocznica ^{PL}	5	0,01	2	0,01
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	3	0,01	2	0,01
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	1	0,00	1	0,00
9		razem	427	1,11	351	0,91
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	3	0,01	12	0,03
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	_	-	_	-
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	23	0,06	25	0,06
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	15	0,04	20	0,05
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	2	0,01	8	0,02
15		wywołane przez Clostridium difficile	280	0,73	186	0,48
16		inne określone	37	0,10	30	0,08
17		nie określone	67	0,17	70	0,18
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		50	6,76	55	7,44
19		razem	62	0,16	49	0,13
20		gronkowcowe	3	0,01	1	0,00
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	1	0,00	1	0,00
22		wywołane przez Cl. perfringens	2	0,01	_	-
23		inne określone	5	0,01	3	0,01
24		nie określone	51	0,13	44	0,11
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	6	0,81	3	0,41
26	Giardioza (lamblioza)	JE	59	0,15	61	0,16
27	Kryptosporydioza ^{UE}		-	-	-	-
28		razem	1 812	4,71	1 749	4,54
29	Minimum	wywołane przez rotawirusy	1 031	2,68	1 052	2,73
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	84	0,22	40	0,10
31	- jelitowe (ogolelii) -	inne określone	164	0,43	98	0,25
32		nie określone	533	1,38	559	1,45
33	Wirusowe zakażenia j	elitowe u dzieci do lat 2	815	110,21	800	108,18
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	2 015	5,24	2 365	6,15
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	703	95,06	736	99,52
36	Dżuma ^{UE}		_	_	_	_
37	Tularemia ^{UE}		-	-	-	_

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2015 r		1.01-15.01.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		_	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		_	-	_	_
40	Nosacizna ^{PL}		_	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		_	-	_	_
42	Jersinioza pozajelitow	a ^{PL}	1	0,00	1	0,00
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	4	0,01	4	0,01
44	Listerioza ^{UE}		3	0,01	3	0,01
45	Tężec ^{UE}	ogółem	_	-	_	_
46		noworodków	_	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		_	-	-	-
48	Krztusiec ^{UE}		99	0,26	51	0,13
49	Płonica (szkarlatyna) ^F	PL	1 140	2,96	1 097	2,85
50	Ob a male a	ogółem	14	0,04	8	0,02
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	3	0,01
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	9	0,02	6	0,02
53		inna określona i nie określona	_	-	_	-
54		ogółem	197	0,51	208	0,54
55	Choroba wywołana przez Streptococcus	róża	194	0,50	206	0,54
56	pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	_	-	1	0,00
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	_	-	_	-
58		inna określona i nie określona	3	0,01	2	0,01
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	_	-	_	_
60		gorączka Pontiac ^{PL}	_	-	_	-
61	Kiła wrodzona i noworodków UE/PL – –				1	0,27
62		razem	31	0,08	38	0,10
63	Kiła ^{UE/PL}	wczesna	17	0,04	24	0,06
64	Mid	późna	_	-	3	0,01
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	14	0,04	11	0,03
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		20	0,05	18	0,05
67		vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	_	-	_	-
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	10	0,03	3	0,01
69	Borelioza (choroba z L	_yme) ^{PL}	314	0,82	264	0,69
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	_	-	_	_
71	Dur wysypkowy		_	-	_	-
72	Gorączka Q ^{UE}		_	-	_	_
73	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	_	-	_	-
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	_
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotki	ie u dzieci w wieku 0-14 lat	1	0,02	5	0,09
77	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	-	-	2	0,01
78	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	_		_	

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2015 r		1.01-15.01.2014 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	_	-
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	185	0,48	210	0,55
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	-	_	1	0,00
83		opryszczkowe	1	0,00	1	0,00
84	Inne wirusowe	inne określone	-	-	_	_
85	zapalenie mózgu	nie określone	6	0,02	2	0,01
86		w innych chorobach objętych MZ-56	-	_	1	0,00
87		enterowirusowe	-	_	2	0,01
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	-	_	_	_
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	15	0,04	34	0,09
90		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	2	0,01
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	1	0,00	_	-
92	Gorączka zachodnieg	o Nilu ^{UE}	-	-	_	_
93	Żółta gorączka ^{UE}		-	-	_	_
94	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	_
95	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nie określona	-	-	_	_
96	Choroba wywołana pr	zez hantawirusy ^{PL}	1	0,00	_	_
97	Ospa wietrzna		10 968	28,50	15 199	39,49
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	_	_	_
99	Odra ^{UE}		1	0,00	_	_
100	Różyczka ^{UE}		98	0,25	344	0,89
101	Pryszczyca		-	_	_	_
102		typu A ^{UE}	1	0,00	2	0,01
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	-	-	5	0,01
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	82	0,21	45	0,12
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. UE	95	0,25	49	0,13
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	-	-	2	0,01
107		inne i nie określone	-	-	-	_
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	10	0,03	6	0,02
109	Nowowykryte zakażer	nia HIV ^{UE}	58	0,15	38	0,10
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) ^{UE}	129	0,34	97	0,25
111	Malaria (zimnica) UE		2	0,01	1	0,00
112			1	0,00	1	0,00
113	Wągrzyca (cysticerkoz	za)	-	_	_	-
114			-	-	-	-
115	Choroba wywołana	ogółem	28	0,07	17	0,04
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,02	4	0,01
117	pneumoniae ,	posocznica	16	0,04	8	0,02
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	10	0,03	9	0,02
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	_	_	_	_

اما	Jednostka chorobowa		1.01-15.0	1.01-15.01.2015 r		1.01-15.01.2014 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae ,	ogółem	-	_	1	0,00	
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	_	-	_	
122		posocznica	-	_	-	-	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	-	_	1	0,00	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	13	0,03	
125	opon mózgowych	inne określone	4	0,01	4	0,01	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	10	0,03	4	0,01	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	16	0,04	15	0,04	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	5	0,01	4	0,01	
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	_	-	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	126 627	329,04	107 460	279,23	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	54 775	950,13	46 618	808,64	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	-	-	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	-	-	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	-	_	-	-	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	-	_	-	-	
136	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	-	-	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}	-	_	-	-	
138	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	-	-	-	-	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	-	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	-	_	-	_	
141	pokarm ***	jagody i inne części roślin	-	_	-	_	
142	Ostre zatrucia	mikotoksyny	-	-	-	_	
143	żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	dioksyny	-	-	-	-	
144		polichlorowane bifenyle	-	-	-	-	
145		inne określone i nie określone	-	-	_	_	

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