Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 stycznia 2015 r. oraz w porównywalnym okresie 2014 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2015 r		1.01-31.01.2014 r.	
Lp.		Јеспоѕіка спогорома	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	447	1,16	253	0,66
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	427	1,11	243	0,63
6	Odimoncio2a	posocznica ^{PL}	12	0,03	4	0,01
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	8	0,02	6	0,02
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	1	0,00	2	0,01
9		razem	967	2,51	822	2,14
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	16	0,04	29	0,08
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	_	-	-	_
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	50	0,13	41	0,11
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	37	0,10	42	0,11
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	3	0,01	17	0,04
15		wywołane przez Clostridium difficile	640	1,66	431	1,12
16		inne określone	71	0,18	79	0,21
17		nie określone	150	0,39	183	0,48
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		118	15,96	141	19,07
19		razem	104	0,27	87	0,23
20		gronkowcowe	4	0,01	4	0,01
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	92	0,24	79	0,21
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	8	1,08	6	0,81
26	Giardioza (lamblioza)	JE	148	0,38	159	0,41
27	Kryptosporydioza ^{UE}		_	-	_	_
28		razem	3 901	10,14	4 039	10,50
29		wywołane przez rotawirusy	2 283	5,93	2 541	6,60
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	167	0,43	94	0,24
31		inne określone	325	0,84	204	0,53
32		nie określone	1 126	2,93	1 200	3,12
33	Wirusowe zakażenia j	elitowe u dzieci do lat 2	1 758	237,72	1 858	251,24
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	4 064	10,56	4 844	12,59
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	1 424	192,56	1 524	206,08
36	Dżuma ^{UE}		_	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		_	_	1	0,00

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2015 r		1.01-31.01.2014 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		_	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		_	_	_	_
40	Nosacizna ^{PL}		_	_	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	_	_
42	Jersinioza pozajelitow	a ^{PL}	2	0,01	1	0,00
43	Mikobakteriozy - inne	BNO	14	0,04	10	0,03
44	Listerioza ^{UE}		6	0,02	7	0,02
45	Tężec ^{UE}	ogółem	_	-	_	-
46	ręzec	noworodków	_	-	_	-
47	Błonica ^{UE}		_	-	_	-
48	Krztusiec ^{UE}		236	0,61	129	0,34
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	2 378	6,18	2 598	6,75
50		ogółem	22	0,06	22	0,06
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	11	0,03	14	0,04
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	14	0,04	12	0,03
53	. ,, .	inna określona i nie określona	-	-	-	-
54		ogółem	374	0,97	408	1,06
55	Choroba wywołana	róża	371	0,96	402	1,04
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	_	-	2	0,01
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	_	-	_	-
58		inna określona i nie określona	3	0,01	5	0,01
59	Lagionalaga	choroba legionistów ^{UE/PL}	2	0,01	_	_
60	- Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	_	_	_	-
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	1	0,27	2	0,54
62		razem	104	0,27	81	0,21
63	Kiła ^{UE/PL} Rzeżączka ^{UE/PL}	wczesna	46	0,12	49	0,13
64		późna	8	0,02	6	0,02
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	50	0,13	26	0,07
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		31	0,08	37	0,10
67		vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	_	_	_	_
68	Inne choroby przenosz	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	18	0,05	8	0,02
69	Borelioza (choroba z L	yme) ^{PL}	681	1,77	728	1,89
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	_	_	_	_
71	Dur wysypkowy		_	_	_	_
72	Gorączka Q ^{UE}		_	_	_	_
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-		_	_
74	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	_
75	i onomy o nus	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	_	-	_
76	Ostre porażenia wiotk	e u dzieci w wieku 0-14 lat	2	0,03	6	0,10
77	Encofolonatio	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	_		3	0,01
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	_ [_	_
79		inne i nie określone	_	7	_	

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.01.2015 r		1.01-31.01.2014 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	399	1,04	472	1,23
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	2	0,01	2	0,01
83	_	opryszczkowe	3	0,01	3	0,01
84	Inne wirusowe	inne określone	1	0,00	2	0,01
85	zapalenie mózgu	nie określone	12	0,03	4	0,01
86		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	1	0,00
87		enterowirusowe	1	0,00	3	0,01
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	-	-	1	0,00
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	42	0,11	79	0,21
90		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	4	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}	4	0,01	2	0,01
97	Ospa wietrzna		19 462	50,57	26 495	68,85
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	_	_
99	Odra ^{UE}		1	0,00	15	0,04
100			215	0,56	770	2,00
101	Pryszczyca		-	-	_	_
102		typu A ^{UE}	2	0,01	7	0,02
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	3	0,01	7	0,02
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	216	0,56	99	0,26
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	242	0,63	173	0,45
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	2	0,01	2	0,01
107		inne i nie określone	-	-	3	0,01
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	15	0,04	7	0,02
109	Nowowykryte zakażer		116	0,30	76	0,20
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) ^{UE}	225	0,58	205	0,53
111	Malaria (zimnica) UE		5	0,01	1	0,00
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	3	0,01	4	0,01
113	Wągrzyca (cysticerkoz	ra)	-	-	_	_
114	Włośnica ^{UE}		-	-	_	-
115	Choroba wywołana	ogółem	59	0,15	42	0,11
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	15	0,04	16	0,04
117	pneumoniae ,	posocznica	35	0,09	23	0,06
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	20	0,05	13	0,03
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	_	_	_	_

ا ما		ladacatica abarahayya		1.01-31.01.2015 r		1.01-31.01.2014 r.	
Lp.	Jednostka chorobowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae ,	ogółem	6	0,02	4	0,01	
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	-	_	
122		posocznica	4	0,01	2	0,01	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	2	0,01	2	0,01	
124	opon mózgowych	w innych chorobach objętych MZ-56	11	0,03	19	0,05	
125		inne określone	10	0,03	13	0,03	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	18	0,05	18	0,05	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	30	0,08	31	0,08	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	12	0,03	12	0,03	
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	_	-	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	314 591	817,46	271 364	705,14	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	149 631	2 595,51	124 078	2 152,26	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	-	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	_	_	-	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	1	0,27	-	_	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	-	_	1	0,27	
136		inne określone i nie określone	-	_	-	_	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}	-	_	-	_	
138	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	1	0,00	-	_	
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	dioksyny	-	_	_	_	
144		polichlorowane bifenyle	-	_	-	_	
145	chemicznie ***	inne określone i nie określone	_	_	-	_	

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