Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 stycznia 2016 r. oraz w porównywalnym okresie 2015 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l n	ladnoetka charahawa		1.01-15.01.2016 r.		1.01-15.01.2015 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		-	-	_	-
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		_	-	_	-
4		razem	213	0,55	195	0,51
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	204	0,53	186	0,48
6		posocznica ^{PL}	4	0,01	6	0,02
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	5	0,01	3	0,01
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	-	_	1	0,00
9		razem	441	1,15	428	1,11
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	8	0,02	3	0,01
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	-	_	_	_
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	11	0,03	22	0,06
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	13	0,03	15	0,04
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	2	0,01	2	0,01
15		wywołane przez Clostridium difficile	303	0,79	282	0,73
16		inne określone	29	0,08	37	0,10
17		nie określone	75	0,19	67	0,17
18	Inne bakteryjne zakażo	enia jelitowe u dzieci do lat 2	59	7,98	50	6,76
19		razem	40	0,10	61	0,16
20		gronkowcowe	-	-	3	0,01
21	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	1	0,00	1	0,00
22	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	-	_	1	0,00
23	(-0)	inne określone	-	_	5	0,01
24		nie określone	39	0,10	51	0,13
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	1	0,14	6	0,81
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	44	0,11	59	0,15
27	Kryptosporydioza ^{UE}		_	-	_	_
28		razem	1 510	3,92	1 811	4,71
29	NA/!	wywołane przez rotawirusy	571	1,48	1 026	2,67
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	193	0,50	84	0,22
31		inne określone	145	0,38	168	0,44
32		nie określone	601	1,56	533	1,38
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	581	78,56	816	110,34
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	2 219	5,77	2 015	5,24
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	681	92,09	706	95,47
36	Dżuma ^{UE}		_	-	_	_
37	Tularemia ^{UE}		_	-	-	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2016 r.		1.01-15.01.2015 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		_	_	_	_
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		_	-	_	-
40	Nosacizna ^{PL}		_	-	_	-
41	Leptospiroza ^{UE}		_	-	_	-
42	Jersinioza pozajelitow	a ^{PL}	2	0,01	1	0,00
43	Mikobakteriozy - inne	BNO	15	0,04	4	0,01
44	Listerioza ^{UE}		2	0,01	3	0,01
45	Tężec ^{UE}	ogółem	_	_	_	_
46		noworodków	_	_	_	_
47	Błonica ^{UE}		_	_	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		165	0,43	100	0,26
49	Płonica (szkarlatyna) ^f	PL	1 414	3,67	1 146	2,98
50	0	ogółem	7	0,02	14	0,04
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	4	0,01	9	0,02
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	4	0,01	7	0,02
53	<i>"</i>	inna określona i nie określona	_	-	_	-
54		ogółem	180	0,47	197	0,51
55	Choroba wywołana	róża	176	0,46	194	0,50
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	1	0,00	_	-
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	_	-	_	-
58		inna określona i nie określona	3	0,01	3	0,01
59	Logionoloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	-	-	-	_
60	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	_	-	_	-
61	Kiła wrodzona i noworodków ^{UE/PL} – –				_	-
62		razem	29	0,08	32	0,08
63	Kiła ^{UE/PL}	wczesna	17	0,04	18	0,05
64	Kiła ^{32, 2}	późna	2	0,01	_	_
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	10	0,03	14	0,04
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		31	0,08	21	0,05
67		vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	_	-	_	_
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	9	0,02	10	0,03
69	Borelioza (choroba z L	yme) ^{PL}	272	0,71	309	0,80
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	Foliomyellus	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	3	0,05	2	0,03
77	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	1	0,00	-	-
78	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	_		_	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.01.2016 r.		1.01-15.01.2015 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	171	0,44	184	0,48
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	2	0,01	-	-
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	_	-	1	0,00
84		inne określone	_	-	-	_
85		nie określone	3	0,01	6	0,02
86		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	-	_
87		enterowirusowe	3	0,01	-	_
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	-	-	_	_
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	22	0,06	15	0,04
90		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	_	_
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	3	0,01	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		11 852	30,80	10 971	28,51
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	_	_	_
99	Odra ^{UE}		-	_	1	0,00
100	Różyczka ^{UE}		76	0,20	98	0,25
101	Pryszczyca		-	_	_	_
102		typu A ^{UE}	2	0,01	1	0,00
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	3	0,01	1	0,00
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	95	0,25	82	0,21
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	138	0,36	97	0,25
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	3	0,01	_	_
107		inne i nie określone	-	_	_	_
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	8	0,02	10	0,03
109	Nowowykryte zakażer		86	0,22	55	0,14
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) ^{UE}	79	0,21	132	0,34
111	Malaria (zimnica) UE		3	0,01	3	0,01
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	-	-	1	0,00
113	Wągrzyca (cysticerkoz		-	-	_	_
114			-	-	-	_
115	Choroba wywołana	ogółem	41	0,11	32	0,08
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	8	0,02	6	0,02
117	pneumoniae ,	posocznica	30	0,08	20	0,05
118	inuvozvino ^{UE}	inna określona i nie określona	14	0,04	11	0,03
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	_	_	_	

اما	Jednostka chorobowa		1.01-15.0	1.01-15.01.2016 r.		1.01-15.01.2015 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae , inwazyjna ^{UE}	ogółem	4	0,01	1	0,00	
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	-	_	1	0,00	
122		posocznica	3	0,01	-	-	
123		inna określona i nie określona	1	0,00	-	-	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	4	0,01	7	0,02	
125	opon mózgowych	inne określone	2	0,01	4	0,01	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	5	0,01	10	0,03	
127	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	19	0,05	17	0,04	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	6	0,02	4	0,01	
129	Grypa ptaków typu A/F	15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	-	_	-	-	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	150 468	390,99	127 999	332,60	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	63 786	1 106,44	55 376	960,55	
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}	-	_	-	-	
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 pokarm ***	grzyby	-	_	-	-	
141		jagody i inne części roślin	-	_	-	-	
142	żywnością skażoną biologicznie i/lub	mikotoksyny	_	_		_	
143		dioksyny	_	_	_		
144		polichlorowane bifenyle	-	_	_	-	
145		inne określone i nie określone	_	_	-	_	

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