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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

1	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2016 r.		1.01-15.11.2015 r.		
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}		-	_	-	_	
2	Dur brzuszny ^{UE}		2	0,01	4	0,01	
3	Dury rzekome A, B, C	UE	1	0,00	4	0,01	
4		razem	8 942	23,25	7 684	19,98	
5	Calmanalana	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	8 656	22,51	7 489	19,47	
6	Salmoneloza	posocznica ^{PL}	174	0,45	114	0,30	
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	112	0,29	81	0,21	
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	12	0,03	16	0,04	
9		razem	11 343	29,50	11 667	30,34	
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	298	0,77	319	0,83	
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną ^{UE}	8	0,02	1	0,00	
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	260	0,68	448	1,17	
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	686	1,78	535	1,39	
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	137	0,36	147	0,38	
15		wywołane przez Clostridium difficile	7 649	19,89	7 919	20,59	
16		inne określone	802	2,09	809	2,10	
17		nie określone	1 503	3,91	1 489	3,87	
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 437	195,86	1 548	210,99	
19		razem	919	2,39	1 269	3,30	
20		gronkowcowe	31	0,08	96	0,25	
21	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	21	0,05	24	0,06	
22	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	2	0,01	1	0,00	
23	(-9)	inne określone	11	0,03	108	0,28	
24		nie określone	854	2,22	1 040	2,70	
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	82	11,18	70	9,54	
26	Giardioza (lamblioza)	JE	1 243	3,23	1 552	4,04	
27	Kryptosporydioza ^{UE}		6	0,02	2	0,01	
28		razem	37 953	98,70	50 912	132,40	
29	140	wywołane przez rotawirusy	19 583	50,93	32 377	84,20	
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	2 883	7,50	3 098	8,06	
31	joillowo (ogolelli)	inne określone	2 750	7,15	2 629	6,84	
32	1	nie określone	12 737	33,12	12 808	33,31	
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	14 723	2 006,71	21 218	2 891,96	
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	48 575	126,32	49 611	129,01	
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	14 182	1 932,97	16 263	2 216,61	
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	_	
37	Tularemia ^{UE}		14	0,04	7	0,02	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2016 r.		1.01-15.11.2015 r.	
ьр.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		_	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania ^{UE}	2	0,01	4	0,01
40	Nosacizna ^{PL}		_	-	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		3	0,01	3	0,01
42	Jersinioza pozajelitow	a ^{PL}	35	0,09	28	0,07
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	170	0,44	170	0,44
44	Listerioza ^{UE}		82	0,21	56	0,15
45	Tężec ^{UE}	ogółem	11	0,03	11	0,03
46		noworodków	-	-	_	_
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krztusiec ^{UE}		6 077	15,80	4 196	10,91
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	17 713	46,06	21 335	55,48
50		ogółem	144	0,37	185	0,48
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	79	0,21	95	0,25
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	97	0,25	119	0,31
53	. ,, .	inna określona i nie określona	1	0,00	4	0,01
54		ogółem	5 022	13,06	4 805	12,50
55	Choroba wywołana	róża	4 889	12,71	4 701	12,22
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	20	0,05	16	0,04
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58	.,	inna określona i nie określona	115	0,30	94	0,24
59	Lagionalaga	choroba legionistów ^{UE/PL}	21	0,05	18	0,05
60	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	2	0,01	-	-
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	14	3,79	9	2,44
62		razem	1 385	3,60	1 187	3,09
63	Vila UE/PL	wczesna	738	1,92	671	1,74
64	Kiła ^{UE/PL}	późna	61	0,16	74	0,19
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	586	1,52	442	1,15
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		346	0,90	380	0,99
67	Ziarnica weneryczna w	vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	-	_	_
68	Inne choroby przenos:	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	199	0,52	197	0,51
69	Borelioza (choroba z L	Lyme) ^{PL}	17 852	46,42	11 669	30,34
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	1	0,00	_	_
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	_	_
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		1	0,00	2	0,01
74	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-		_	
75	r uliumyelius	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_		-	_
76	Ostre porażenia wiotk	ie u dzieci w wieku 0-14 lat	57	0,99	33	0,57
77	Franks	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	20	0,05	18	0,05
78	•	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_		_	-
79	Encefalopatie gąbczaste	inne i nie określone	_	_	_	_

ا ما		la deserbles aboute	1.01-15.11.2016 r.		1.01-15.11.2015 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	7 158	18,61	7 272	18,91
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	239	0,62	129	0,34
83		opryszczkowe	23	0,06	25	0,07
84	Inne wirusowe	inne określone	10	0,03	2	0,01
85	zapalenie mózgu	nie określone	95	0,25	78	0,20
86		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	11	0,03
87		enterowirusowe	54	0,14	60	0,16
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	5	0,01	4	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	760	1,98	701	1,82
90		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	11	0,03
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	33	0,09	10	0,03
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}	6	0,02	6	0,02
97	Ospa wietrzna		134 258	349,13	157 985	410,84
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	_	-	-
99	Odra ^{UE}		125	0,33	45	0,12
100	Różyczka ^{UE}		1 047	2,72	1 803	4,69
101	Pryszczyca		-	_	-	_
102		typu A ^{UE}	32	0,08	43	0,11
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	45	0,12	46	0,12
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	3 270	8,50	2 979	7,75
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. UE	3 728	9,69	3 570	9,28
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	18	0,05	23	0,06
107		inne i nie określone	4	0,01	8	0,02
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	100	0,26	119	0,31
109	Nowowykryte zakażer		1 284	3,34	1 124	2,92
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) ^{UE}	1 616	4,20	1 892	4,92
111	Malaria (zimnica) UE		33	0,09	17	0,04
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	50	0,13	39	0,10
113	Wągrzyca (cysticerkoz		-	_	1	0,00
114	Włośnica ^{UE}		4	0,01	27	0,07
115	Choroba wywołana	ogółem	798	2,08	848	2,21
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	143	0,37	173	0,45
117	pneumoniae ,	posocznica	531	1,38	557	1,45
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	310	0,81	314	0,82
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	7	0,02	1	0,00

اما		La discardina alta con la const	1.01-15.	1.01-15.11.2016 r.		1.01-15.11.2015 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa		Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	58	0,15	54	0,14	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	12	0,03	
122	influenzae ,	posocznica	35	0,09	36	0,09	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	23	0,06	15	0,04	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	199	0,52	143	0,37	
125	opon mózgowych	inne określone	114	0,30	100	0,26	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	234	0,61	249	0,65	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	622	1,62	464	1,21	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	109	0,28	94	0,24	
129	Grypa ptaków typu A/ł	15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	3 613 724	9 397,38	3 308 640	8 604,02	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 707 675	29 658,53	1 519 120	26 383,75	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	_	_	1	0,27	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	1	0,27	-	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	13	3,52	14	3,79	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	1	0,27	1	0,27	
136	pasożytnicze	inne określone i nie określone	3	0,81	_	_	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}	_	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	16	0,04	12	0,03	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	44	0,11	7	0,02	
141	pokarm ***	jagody i inne części roślin	_	_	3	0,01	
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