Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 października 2016 r. oraz w porównywalnym okresie 2015 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

اما	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2016 r.		1.01-31.10.2015 r.		
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}		-	_	-	_	
2	Dur brzuszny ^{UE}		2	0,01	3	0,01	
3	Dury rzekome A, B, C	UE	1	0,00	4	0,01	
4		razem	8 457	21,99	7 321	19,04	
5	Calmanalana	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	8 190	21,30	7 138	18,56	
6	Salmoneloza	posocznica ^{PL}	159	0,41	107	0,28	
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	108	0,28	76	0,20	
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	12	0,03	15	0,04	
9		razem	10 833	28,17	11 184	29,08	
10	-	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	283	0,74	305	0,79	
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną ^{UE}	8	0,02	1	0,00	
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	249	0,65	432	1,12	
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	655	1,70	509	1,32	
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	126	0,33	142	0,37	
15		wywołane przez Clostridium difficile	7 342	19,09	7 588	19,73	
16		inne określone	747	1,94	778	2,02	
17		nie określone	1 423	3,70	1 429	3,72	
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 369	186,59	1 472	200,63	
19		razem	829	2,16	1 238	3,22	
20		gronkowcowe	30	0,08	93	0,24	
21	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	20	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	766	1,99	1 012	2,63	
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	78	10,63	70	9,54	
26	Giardioza (lamblioza)	JE	1 191	3,10	1 504	3,91	
27	Kryptosporydioza ^{UE}		6	0,02	2	0,01	
28		razem	35 975	93,55	49 495	128,71	
29	140	wywołane przez rotawirusy	19 194	49,91	31 942	83,06	
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	2 443	6,35	2 906	7,56	
31	joillowo (ogolelli)	inne określone	2 613	6,80	2 519	6,55	
32	1	nie określone	11 725	30,49	12 128	31,54	
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	14 184	1 933,25	20 754	2 828,72	
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	45 217	117,59	46 791	121,68	
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	13 366	1 821,76	15 455	2 106,48	
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	_	
37	Tularemia ^{UE}		13	0,03	5	0,01	

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2016 r.		1.01-31.10.2015 r.	
ьр.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania ^{UE}	3	0,01	4	0,01
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	3	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		33	0,09	27	0,07
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	163	0,42	163	0,42
44	Listerioza ^{UE}		78	0,20	55	0,14
45	Tężec ^{UE}	ogółem	11	0,03	11	0,03
46		noworodków	-	-	_	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krztusiec ^{UE}		5 768	15,00	3 978	10,34
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	17 024	44,27	20 274	52,72
50		ogółem	136	0,35	181	0,47
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	73	0,19	94	0,24
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	94	0,24	116	0,30
53	. ,, .	inna określona i nie określona	1	0,00	4	0,01
54		ogółem	4 789	12,45	4 610	11,99
55	Choroba wywołana	róża	4 662	12,12	4 510	11,73
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	18	0,05	16	0,04
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58	.,	inna określona i nie określona	111	0,29	90	0,23
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	1 327	3,45	1 149	2,99
63	Vila UE/PL	wczesna	709	1,84	651	1,69
64	Kiła ^{UE/PL}	późna	57	0,15	68	0,18
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	561	1,46	430	1,12
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		319	0,83	370	0,96
67	Ziarnica weneryczna w	vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	-	_	-
68	Inne choroby przenos:	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	195	0,51	192	0,50
69	Borelioza (choroba z L	Lyme) PL	16 730	43,51	11 101	28,87
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	Poliomyelitis	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	_	_	_
76	Ostre porażenia wiotk	ie u dzieci w wieku 0-14 lat	54	0,94	32	0,56
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	20	0,05	18	0,05
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	-	_	-
79	3400240t0	inne i nie określone	-	-	_	-

اما	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2016 r.		1.01-31.10.2015 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	_	-	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	6 879	17,89	6 979	18,15
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	223	0,58	115	0,30
83		opryszczkowe	22	0,06	25	0,07
84	Inne wirusowe	inne określone	10	0,03	1	0,00
85	zapalenie mózgu	nie określone	90	0,23	73	0,19
86		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	11	0,03
87		enterowirusowe	50	0,13	55	0,14
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	opryszczkowe	5	0,01	4	0,01
89		inne określone i nie określone	719	1,87	659	1,71
90		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	11	0,03
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	33	0,09	9	0,02
92	Gorączka zachodniego	o Nilu ^{UE}	-	_	-	_
93	Żółta gorączka ^{UE}		-	_	-	_
	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	_	-	_
95	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nie określona	-	_	-	_
96	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy ^{PL}	6	0,02	6	0,02
97	Ospa wietrzna		128 895	335,19	152 944	397,73
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	_	-	_
	Odra ^{UE}		114	0,30	45	0,12
100	Różyczka ^{UE}		1 011	2,63	1 745	4,54
101	Pryszczyca		-	-	-	_
102		typu A ^{UE}	32	0,08	41	0,11
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	44	0,11	40	0,10
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	3 121	8,12	2 839	7,38
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. UE	3 533	9,19	3 383	8,80
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	15	0,04	21	0,05
107		inne i nie określone	3	0,01	7	0,02
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	96	0,25	113	0,29
109	Nowowykryte zakażen		1 222	3,18	1 101	2,86
110	Świnka (nagminne zap	palenie przyusznic) ^{UE}	1 486	3,86	1 803	4,69
111	Malaria (zimnica) UE		29	0,08	16	0,04
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	49	0,13	38	0,10
113	Wągrzyca (cysticerkoz		-	_	1	0,00
114	Włośnica ^{UE}		4	0,01	13	0,03
115	Choroba wywołana	ogółem	766	1,99	813	2,11
	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	137	0,36	165	0,43
117	pneumoniae ,	posocznica	513	1,33	533	1,39
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	296	0,77	300	0,78
	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	7	0,02	1	0,00

		Jednostka chorobowa	1.01-31.	1.01-31.10.2016 r.		1.01-31.10.2015 r.	
Lp.		Jednostka Glorobowa		Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	56	0,15	52	0,14	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	12	0,03	
122	influenzae ,	posocznica	33	0,09	34	0,09	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	23	0,06	15	0,04	
124	opon mózgowych	w innych chorobach objętych MZ-56	177	0,46	137	0,36	
125		inne określone	109	0,28	95	0,25	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	222	0,58	242	0,63	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	578	1,50	445	1,16	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	99	0,26	92	0,24	
129	Grypa ptaków typu A/ł	H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	3 417 653	8 887,51	3 137 452	8 158,85	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 616 877	28 081,57	1 435 514	24 931,70	
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		inne określone i nie określone	3	0,81	_	_	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}	_	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	15	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		inne określone i nie określone	-	_	-	_	

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