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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2016 r.		1.01-15.10.2015 r.	
Lp.		Јеспоѕка спогорома	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	7 894	20,53	6 817	17,73
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	7 647	19,89	6 648	17,29
6	Odimoncio2a	posocznica ^{PL}	147	0,38	97	0,25
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	100	0,26	72	0,19
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	11	0,03	14	0,04
9		razem	10 297	26,78	10 717	27,87
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	263	0,68	289	0,75
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	7	0,02	1	0,00
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	236	0,61	411	1,07
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	610	1,59	470	1,22
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	117	0,30	137	0,36
15		wywołane przez Clostridium difficile	7 006	18,22	7 298	18,98
16		inne określone	696	1,81	748	1,95
17		nie określone	1 362	3,54	1 363	3,54
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 278	174,19	1 401	190,95
19		razem	806	2,10	1 148	2,99
20		gronkowcowe	30	0,08	38	0,10
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	20	0,05	22	0,06
22		wywołane przez Cl. perfringens	2	0,01	1	0,00
23	() /	inne określone	9	0,02	107	0,28
24	Inne bakteryjne zaka. Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) Inne bakteryjne zatru Giardioza (lamblioza) Kryptosporydioza ^{UE}	nie określone	745	1,94	980	2,55
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	77	10,49	66	9,00
26	Giardioza (lamblioza)	JE	1 136	2,95	1 439	3,74
27	Kryptosporydioza ^{UE}		6	0,02	2	0,01
28		razem	34 146	88,80	47 918	124,61
29	\A/'	wywołane przez rotawirusy	18 789	48,86	31 467	81,83
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	2 258	5,87	2 677	6,96
31	- jelilowe (ogolem)	inne określone	2 472	6,43	2 417	6,29
32		nie określone	10 627	27,64	11 357	29,53
33	Wirusowe zakażenia j	elitowe u dzieci do lat 2	13 588	1 852,01	20 270	2 762,75
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	42 050	109,35	43 690	113,61
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	12 602	1 717,62	14 561	1 984,63
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	_
37	Tularemia ^{UE}		11	0,03	3	0,01

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2016 r.		1.01-15.10.2015 r.	
Lp.			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 pozajelitow	a ^{PL}	32	0,08	26	0,07
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	158	0,41	153	0,40
44	Listerioza ^{UE}		74	0,19	54	0,14
45	- Tężec ^{UE}	ogółem	10	0,03	11	0,03
46		noworodków	-	-	_	_
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krztusiec ^{UE}		5 492	14,28	3 757	9,77
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	16 489	42,88	19 339	50,29
50		ogółem	130	0,34	174	0,45
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	71	0,18	89	0,23
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	89	0,23	114	0,30
53	. ,, .	inna określona i nie określona	1	0,00	4	0,01
54		ogółem	4 570	11,88	4 413	11,48
55	Choroba wywołana	róża	4 443	11,55	4 321	11,24
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	18	0,05	14	0,04
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58	.,	inna określona i nie określona	111	0,29	84	0,22
59	Lagionalaga	choroba legionistów ^{UE/PL}	18	0,05	18	0,05
60	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	2	0,01	-	-
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	13	3,52	9	2,44
62		razem	1 232	3,20	1 080	2,81
63	Vila UE/PL	wczesna	653	1,70	615	1,60
64	Kiła ^{UE/PL}	późna	56	0,15	63	0,16
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	523	1,36	402	1,05
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		291	0,76	360	0,94
67	Ziarnica weneryczna w	vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	_	-	_	_
68	Inne choroby przenos	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	182	0,47	186	0,48
69	Borelioza (choroba z L	-yme) ^{PL}	15 437	40,14	10 315	26,82
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	_	-	_	_
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	i oliottiyeliliə	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	-	-	_
76	Ostre porażenia wiotk	e u dzieci w wieku 0-14 lat	50	0,87	32	0,56
77	Encofolonatio	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	19	0,05	17	0,04
78	•	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	-	-	_
79	Inne choroby przeno Borelioza (choroba z Ornitozy (zakażenia Dur wysypkowy Gorączka Q ^{UE} Gorączka plamista i Poliomyelitis ^{UE/PL}	inne i nie określone	-]	_	

ا ما	La describer de contra		1.01-15.10.2016 r.		1.01-15.10.2015 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	_	-	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	6 543	17,01	6 618	17,21
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	204	0,53	105	0,27
83		opryszczkowe	22	0,06	23	0,06
84	Inne wirusowe	inne określone	10	0,03	1	0,00
85	zapalenie mózgu	nie określone	85	0,22	68	0,18
86		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	11	0,03
87		enterowirusowe	47	0,12	42	0,11
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	opryszczkowe	5	0,01	3	0,01
89		inne określone i nie określone	662	1,72	615	1,60
90		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	11	0,03
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	31	0,08	9	0,02
92	Gorączka zachodniego	o Nilu ^{UE}	_	_	-	_
93	Żółta gorączka ^{UE}		-	_	-	_
94	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	_	-	_
95	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nie określona	-	_	-	_
96	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy ^{PL}	5	0,01	6	0,02
97	Ospa wietrzna		125 311	325,87	148 996	387,46
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	_	-	_
99	Odra ^{UE}		107	0,28	45	0,12
100	Różyczka ^{UE}		959	2,49	1 665	4,33
101	Pryszczyca		-	-	-	_
102		typu A ^{UE}	29	0,08	39	0,10
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	43	0,11	38	0,10
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 983	7,76	2 686	6,98
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. UE	3 394	8,83	3 200	8,32
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	14	0,04	20	0,05
107		inne i nie określone	4	0,01	7	0,02
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	91	0,24	109	0,28
109	Nowowykryte zakażen		1 155	3,00	1 001	2,60
110	Świnka (nagminne zap	palenie przyusznic) ^{UE}	1 387	3,61	1 724	4,48
111	Malaria (zimnica) UE		29	0,08	16	0,04
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	45	0,12	38	0,10
113	Wągrzyca (cysticerkoz	za)	-	_	1	0,00
114	Włośnica ^{UE}		4	0,01	13	0,03
115	Choroba wywołana	ogółem	720	1,87	775	2,02
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	131	0,34	157	0,41
117	pneumoniae ,	posocznica	479	1,25	513	1,33
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	279	0,73	286	0,74
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	6	0,02	1	0,00

		Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2016 r.		1.01-15.10.2015 r.	
Lp.				Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	54	0,14	49	0,13	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	11	0,03	
122	influenzae ,	posocznica	32	0,08	31	0,08	
123	inwazyjna ^{oc}	inna określona i nie określona	21	0,05	15	0,04	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	158	0,41	128	0,33	
125	influenzae , inwazyjna UE Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu Zapalenie opon mózgo Zapalenie mózgu inne Grypa ptaków typu A/ł Grypa i podejrzenia grypy Wrodzone choroby wirusowe Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze SARS - Zespół ostrej i Zatrucia pestycydami	inne określone	103	0,27	89	0,23	
126		inne, nie określone	216	0,56	229	0,60	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	536	1,39	413	1,07	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	95	0,25	84	0,22	
129	Grypa ptaków typu A/ł	H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	3 213 409	8 356,38	2 950 151	7 671,78	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 519 651	26 392,97	1 344 953	23 358,85	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	_	_	1	0,27	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	1	0,27	_	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	12	3,25	14	3,79	
135	1	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 ***	15	0,04	12	0,03	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	42	0,11	3	0,01	
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