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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

اما	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2016 r.		1.01-15.09.2015 r.	
Lp.		Jednostka споговоwa	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	6 527	16,97	5 731	14,90
5	Calmanalana	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	6 308	16,40	5 584	14,52
6	Salmoneloza	posocznica ^{PL}	133	0,35	84	0,22
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	86	0,22	63	0,16
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	10	0,03	11	0,03
9		razem	9 270	24,11	9 658	25,12
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	229	0,60	253	0,66
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną ^{UE}	4	0,01	-	_
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	218	0,57	383	1,00
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	529	1,38	406	1,06
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	95	0,25	112	0,29
15		wywołane przez Clostridium difficile	6 389	16,61	6 639	17,26
16		inne określone	610	1,59	679	1,77
17		nie określone	1 196	3,11	1 186	3,08
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 131	154,15	1 254	170,92
19		razem	726	1,89	892	2,32
20		gronkowcowe	28	0,07	31	0,08
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	15	0,04	16	0,04
22		wywołane przez Cl. perfringens	2	0,01	1	0,00
23		inne określone	7	0,02	106	0,28
24		nie określone	674	1,75	738	1,92
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	65	8,86	61	8,31
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	1 026	2,67	1 317	3,42
27	Kryptosporydioza ^{UE}		6	0,02	2	0,01
28		razem	31 796	82,68	45 380	118,01
29	\\/:	wywołane przez rotawirusy	18 196	47,32	30 733	79,92
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	2 070	5,38	2 226	5,79
31	jemene (egoloni)	inne określone	2 249	5,85	2 221	5,78
32	1	nie określone	9 281	24,13	10 200	26,52
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	12 828	1 748,43	19 450	2 650,99
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	37 149	96,60	38 731	100,72
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	11 286	1 538,26	13 080	1 782,77
36	Dżuma ^{UE}		-	-	_	_
37	Tularemia ^{UE}		9	0,02	2	0,01

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2016 r.		1.01-15.09.2015 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania ^{UE}	2	0,01	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	3	0,01
42	Jersinioza pozajelitow	a ^{PL}	30	0,08	26	0,07
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	145	0,38	137	0,36
44	Listerioza ^{UE}		66	0,17	45	0,12
45	Tężec ^{UE}	ogółem	7	0,02	8	0,02
46		noworodków	-	-	_	_
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krztusiec ^{UE}		4 901	12,74	3 281	8,53
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL .	15 832	41,17	18 321	47,64
50		ogółem	119	0,31	160	0,42
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	68	0,18	82	0,21
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	81	0,21	107	0,28
53	. ,, .	inna określona i nie określona	1	0,00	3	0,01
54		ogółem	4 081	10,61	3 942	10,25
55	Choroba wywołana	róża	3 964	10,31	3 860	10,04
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	16	0,04	12	0,03
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58	.,	inna określona i nie określona	103	0,27	76	0,20
59	Lagionalaga	choroba legionistów ^{UE/PL}	14	0,04	16	0,04
60	- Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	2	0,01	-	-
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	8	2,17	8	2,17
62		razem	1 132	2,94	996	2,59
63	Vila UE/PL	wczesna	609	1,58	564	1,47
64	Kiła ^{UE/PL}	późna	48	0,12	54	0,14
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	475	1,24	378	0,98
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		261	0,68	329	0,86
67	Ziarnica weneryczna w	vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	-	_	_
68	Inne choroby przenos:	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	161	0,42	163	0,42
69	Borelioza (choroba z L	-yme) ^{PL}	12 532	32,59	8 850	23,01
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	Poliomyolitic UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_		_	
75	r uliumyelius	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_		-	_
76	Ostre porażenia wiotk	e u dzieci w wieku 0-14 lat	45	0,78	28	0,49
77	Farafal "	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	18	0,05	17	0,04
78	•	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_		_	-
79	Poliomyelitis ^{UE/PL}	inne i nie określone	_	_	_	_

l n	ladnostic share bours		1.01-15.09.2016 r.		1.01-15.09.2015 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	_	-	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	5 769	15,00	5 855	15,23
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	149	0,39	90	0,23
83		opryszczkowe	20	0,05	22	0,06
84	Inne wirusowe	inne określone	9	0,02	1	0,00
85	zapalenie mózgu	nie określone	77	0,20	61	0,16
86		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	11	0,03
87		enterowirusowe	40	0,10	22	0,06
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	opryszczkowe	4	0,01	3	0,01
89		inne określone i nie określone	558	1,45	517	1,34
90		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	11	0,03
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	29	0,08	8	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		122 153	317,66	145 005	377,08
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	_	-	_
99	Odra ^{UE}		65	0,17	44	0,11
100	Różyczka ^{UE}		891	2,32	1 556	4,05
101	Pryszczyca		-	-	-	_
102		typu A ^{UE}	26	0,07	35	0,09
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	37	0,10	36	0,09
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 651	6,89	2 386	6,20
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. UE	3 070	7,98	2 844	7,40
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	12	0,03	18	0,05
107		inne i nie określone	3	0,01	7	0,02
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	84	0,22	99	0,26
109	Nowowykryte zakażen		979	2,55	958	2,49
110	Świnka (nagminne zap	palenie przyusznic) ^{UE}	1 231	3,20	1 570	4,08
111	Malaria (zimnica) UE		28	0,07	13	0,03
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	43	0,11	35	0,09
113	Wągrzyca (cysticerkoz		-	_	1	0,00
114	Włośnica ^{UE}		4	0,01	13	0,03
115	Choroba wywołana	ogółem	675	1,76	676	1,76
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	123	0,32	139	0,36
117	pneumoniae ,	posocznica	446	1,16	456	1,19
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	266	0,69	245	0,64
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	3	0,01	_	

In		lade calle al cual aver	1.01-15.	1.01-15.09.2016 r.		1.01-15.09.2015 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	49	0,13	46	0,12	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	11	0,03	
122	influenzae ,	posocznica	29	0,08	28	0,07	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	19	0,05	14	0,04	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	122	0,32	96	0,25	
125	opon mózgowych	inne określone	92	0,24	80	0,21	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	195	0,51	210	0,55	
127	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	434	1,13	364	0,95	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	83	0,22	74	0,19	
129	Grypa ptaków typu A/ł	15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 896 563	7 532,43	2 652 520	6 897,80	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 358 677	23 597,21	1 193 204	20 723,31	
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	12	3,25	
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 ***	15	0,04	11	0,03	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	43	0,11	1	0,00	
141	pokarm ***	jagody i inne części roślin	_	_	2	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