Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 grudnia 2015 r. oraz w porównywalnym okresie 2014 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2015 r.		1.01-15.12.2014 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	-	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		4	0,01	3	0,01
3	Dury rzekome A, B, C	UE	4	0,01	1	0,00
4		razem	8 345	21,68	8 185	21,27
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	8 127	21,12	7 996	20,78
6	Odimoncio2a	posocznica ^{PL}	126	0,33	92	0,24
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	92	0,24	97	0,25
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	16	0,04	43	0,11
9		razem	12 756	33,15	10 883	28,28
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	352	0,91	450	1,17
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	1	0,00	8	0,02
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	477	1,24	578	1,50
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	611	1,59	616	1,60
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	179	0,47	207	0,54
15		wywołane przez Clostridium difficile	8 643	22,46	6 164	16,02
16		inne określone	894	2,32	956	2,48
17		nie określone	1 599	4,15	1 904	4,95
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 719	232,45	1 761	238,13
19		razem	1 389	3,61	1 278	3,32
20		gronkowcowe	98	0,25	68	0,18
21	Inne bakteryjne zakaż Inne bakteryjne zakaż Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) Inne bakteryjne zatrucia Giardioza (lamblioza) Kryptosporydioza ^{UE} Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	30	0,08	29	0,08
22		wywołane przez Cl. perfringens	109	0,28	14	0,04
23		inne określone	110	0,29	51	0,13
24		nie określone	1 042	2,71	1 116	2,90
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	81	10,95	67	9,06
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	1 663	4,32	1 792	4,66
27	Kryptosporydioza ^{UE}		2	0,01	4	0,01
28		razem	54 247	140,96	49 901	129,67
29	1A/2	wywołane przez rotawirusy	33 380	86,74	32 945	85,61
30		wywołane przez norowirusy	3 494	9,08	1 498	3,89
31	- jelilowe (ogolem)	inne określone	2 916	7,58	2 734	7,10
32		nie określone	14 457	37,57	12 724	33,06
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	22 351	3 022,35	21 123	2 856,30
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	55 352	143,83	54 104	140,59
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	18 006	2 434,81	17 247	2 332,18
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	_
37	Tularemia ^{UE}		8	0,02	10	0,03

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-15.12.2015 r.		1.01-15.12.2014 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		_	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania ^{UE}	4	0,01	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		_	-	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		3	0,01	42	0,11
42	Jersinioza pozajelitow	a ^{PL}	34	0,09	29	0,08
43	Mikobakteriozy - inne	BNO	186	0,48	211	0,55
44	Listerioza ^{UE}		67	0,17	79	0,21
45	- Tężec ^{UE}	ogółem	12	0,03	11	0,03
46	ręzec	noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krztusiec ^{UE}		4 682	12,17	1 957	5,09
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL .	24 696	64,17	21 623	56,19
50		ogółem	203	0,53	172	0,45
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	110	0,29	115	0,30
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	128	0,33	104	0,27
53	 //	inna określona i nie określona	4	0,01	3	0,01
54		ogółem	5 185	13,47	5 401	14,03
55	Choroba wywołana	róża	5 073	13,18	5 328	13,84
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	17	0,04	15	0,04
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58	,,	inna określona i nie określona	101	0,26	62	0,16
59	Lasianalasa	choroba legionistów ^{UE/PL}	20	0,05	10	0,03
60	- Legioneloza	gorączka Pontiac PL	_	-	2	0,01
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	10	2,67	20	5,33
62		razem	1 279	3,32	1 144	2,97
63	ız:ı_ UE/PL	wczesna	726	1,89	633	1,64
64	Kiła ^{UE/PL}	późna	77	0,20	108	0,28
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	476	1,24	403	1,05
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		421	1,09	422	1,10
67	Ziarnica weneryczna w	vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	-	-	-
68	Inne choroby przenosz	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	215	0,56	151	0,39
69	Borelioza (choroba z L	yme) ^{PL}	13 066	33,95	13 212	34,33
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	_	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	1	0,00
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		2	0,01	3	0,01
74	Daliana : - Ita: - UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75	Pollomyelitis 52.2	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotk	e u dzieci w wieku 0-14 lat	38	0,66	55	0,95
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	20	0,05	24	0,06
78	•	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	-	_	-
79	Poliomyelitis ^{UE/PL} Ostre porażenia wiotl Encefalopatie gąbczaste	inne i nie określone	_	-	_	-

l n	ladnastica sharahawa		1.01-15.12.2015 r.		1.01-15.12.2014 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	_	-	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	7 856	20,41	8 355	21,71
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	145	0,38	194	0,50
83		opryszczkowe	26	0,07	17	0,04
84	Inne wirusowe	inne określone	3	0,01	12	0,03
85	zapalenie mózgu	nie określone	85	0,22	99	0,26
86		w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	21	0,05
87		enterowirusowe	71	0,18	327	0,85
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	opryszczkowe	5	0,01	4	0,01
89		inne określone i nie określone	776	2,02	1 426	3,71
90		w innych chorobach objętych MZ-56	11	0,03	9	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	10	0,03	15	0,04
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}	6	0,02	52	0,14
97	Ospa wietrzna		175 709	456,58	211 852	550,49
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	_
99	Odra ^{UE}		47	0,12	109	0,28
100	Różyczka ^{UE}		1 943	5,05	5 775	15,01
101	Pryszczyca		-	-	-	_
102		typu A ^{UE}	49	0,13	75	0,19
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	56	0,15	65	0,17
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	3 308	8,60	2 494	6,48
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. UE	4 035	10,48	3 376	8,77
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	23	0,06	35	0,09
107		inne i nie określone	13	0,03	19	0,05
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	131	0,34	145	0,38
109	Nowowykryte zakażen		1 393	3,62	1 036	2,69
110	Świnka (nagminne zap	palenie przyusznic) ^{UE}	2 100	5,46	2 388	6,21
111	Malaria (zimnica) UE		24	0,06	18	0,05
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	46	0,12	42	0,11
113	Wągrzyca (cysticerkoz		1	0,00	-	_
114	Włośnica ^{UE}		28	0,07	32	0,08
115	Choroba wywołana	ogółem	929	2,41	636	1,65
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	183	0,48	183	0,48
117	pneumoniae ,	posocznica	600	1,56	420	1,09
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	356	0,93	189	0,49
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	1	0,00	4	0,01

In		ladasatta sharahayya	1.01-15.	1.01-15.12.2015 r.		1.01-15.12.2014 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa		Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	62	0,16	38	0,10	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	13	0,03	10	0,03	
122	influenzae ,	posocznica	38	0,10	24	0,06	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	18	0,05	8	0,02	
124	opon mózgowych	w innych chorobach objętych MZ-56	166	0,43	204	0,53	
125		inne określone	112	0,29	145	0,38	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	273	0,71	238	0,62	
127	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	514	1,34	703	1,83	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	109	0,28	96	0,25	
129	Grypa ptaków typu A/ł	15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	-	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	3 671 056	9 539,19	2 966 700	7 708,93	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 698 782	29 467,15	1 444 567	25 057,53	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	1	0,27	_	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	-	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	14	3,73	21	5,60	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	1	0,27	4	1,07	
136		inne określone i nie określone	-	_	_	_	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}	_	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	- ostre ***	13	0,03	4	0,01	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	7	0,02	28	0,07	
141	pokarm ***	jagody i inne części roślin	3	0,01	5	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