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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2015 r.		1.01-15.09.2014 r.		
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}		_	-	_	-	
2	Dur brzuszny ^{UE}		3	0,01	3	0,01	
3	Dury rzekome A, B, C	UE	6	0,02	1	0,00	
4		razem	5 691	14,79	5 508	14,31	
5	Calmanalana	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	5 544	14,41	5 389	14,00	
6	Salmoneloza	posocznica ^{PL}	83	0,22	59	0,15	
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	64	0,17	60	0,16	
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	12	0,03	35	0,09	
9		razem	9 679	25,15	8 031	20,87	
10	-	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	251	0,65	351	0,91	
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną ^{UE}	_	_	6	0,02	
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	383	1,00	429	1,11	
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	408	1,06	445	1,16	
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	125	0,32	137	0,36	
15		wywołane przez Clostridium difficile	6 683	17,37	4 580	11,90	
16		inne określone	667	1,73	720	1,87	
17		nie określone	1 162	3,02	1 363	3,54	
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 243	168,08	1 304	176,33	
19		razem	886	2,30	978	2,54	
20		gronkowcowe	31	0,08	52	0,14	
21	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	16	0,04	22	0,06	
22	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	3	0,01	12	0,03	
23	() /	inne określone	107	0,28	38	0,10	
24		nie określone	729	1,89	854	2,22	
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	59	7,98	52	7,03	
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	1 319	3,43	1 252	3,25	
27	Kryptosporydioza ^{UE}		2	0,01	2	0,01	
28		razem	45 484	118,19	42 171	109,58	
29	Minus access == 1	wywołane przez rotawirusy	30 746	79,89	29 831	77,52	
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	2 223	5,78	1 032	2,68	
31	jemene (egolom)	inne określone	2 293	5,96	1 921	4,99	
32	1	nie określone	10 222	26,56	9 387	24,39	
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	19 473	2 633,18	18 362	2 482,95	
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	39 011	101,37	38 171	99,19	
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	13 132	1 775,74	12 803	1 731,25	
36	Dżuma ^{UE}			_	_	_	
37	Tularemia ^{UE}		2	0,01	6	0,02	

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2015 r.		1.01-15.09.2014 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania ^{UE}	1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		3	0,01	15	0,04
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		29	0,08	22	0,06
43	Mikobakteriozy - inne	BNO	136	0,35	141	0,37
44	Listerioza ^{UE}		46	0,12	50	0,13
45	Tężec ^{UE}	ogółem	8	0,02	6	0,02
46	ręzec	noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krztusiec ^{UE}		3 292	8,55	1 274	3,31
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL .	18 307	47,57	16 918	43,96
50		ogółem	161	0,42	134	0,35
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	84	0,22	91	0,24
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	107	0,28	78	0,20
53	 //	inna określona i nie określona	3	0,01	2	0,01
54		ogółem	3 952	10,27	4 021	10,45
55	Choroba wywołana	róża	3 871	10,06	3 969	10,31
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	12	0,03	12	0,03
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58	,,	inna określona i nie określona	75	0,19	43	0,11
59	Lasianalasa	choroba legionistów ^{UE/PL}	16	0,04	6	0,02
60	Legioneloza	gorączka Pontiac PL	-	-	1	0,00
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	8	2,13	16	4,26
62		razem	1 010	2,62	782	2,03
63	ız:ı_ UE/PL	wczesna	570	1,48	444	1,15
64	Kiła ^{UE/PL} Rzeżączka ^{UE/PL} Ziarnica weneryczna wane choroby przenos	późna	53	0,14	72	0,19
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	387	1,01	266	0,69
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		327	0,85	295	0,77
67		vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	-	_	-
68	Inne choroby przenosz	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	164	0,43	105	0,27
69	Borelioza (choroba z L	yme) ^{PL}	8 885	23,09	8 567	22,26
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	1	0,00
74	Doliomy stite UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	-	_	-
75	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	-	_	-
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	28	0,49	36	0,62
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	16	0,04	19	0,05
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	-	-	-
79	gqbo∠d3l 6	inne i nie określone	-	-	_	_

ما	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2015 r.		1.01-15.09.2014 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	5 852	15,21	6 239	16,21
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	88	0,23	108	0,28
83		opryszczkowe	21	0,05	14	0,04
84	Inne wirusowe	inne określone	2	0,01	10	0,03
85	zapalenie mózgu	nie określone	62	0,16	79	0,21
86		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	20	0,05
87		enterowirusowe	24	0,06	256	0,67
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	3	0,01	3	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	517	1,34	941	2,45
90		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	9	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	7	0,02	8	0,02
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	34	0,09
97	Ospa wietrzna		145 015	376,82	181 984	472,88
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	_
99	Odra ^{UE}		46	0,12	105	0,27
100	Różyczka ^{UE}		1 561	4,06	5 146	13,37
101	Pryszczyca		-	_	-	_
102		typu A ^{UE}	35	0,09	41	0,11
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	42	0,11	44	0,11
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 401	6,24	1 488	3,87
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. UE	2 857	7,42	2 312	6,01
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	16	0,04	30	0,08
107		inne i nie określone	17	0,04	10	0,03
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	102	0,27	111	0,29
109	Nowowykryte zakażer		1 070	2,78	704	1,83
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) ^{UE}	1 570	4,08	1 678	4,36
111	Malaria (zimnica) UE		13	0,03	13	0,03
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	36	0,09	27	0,07
113			1	0,00	-	-
114	Włośnica ^{UE}		13	0,03	24	0,06
115	Choroba wywołana	ogółem	696	1,81	372	0,97
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	140	0,36	128	0,33
117	pneumoniae ,	posocznica	462	1,20	247	0,64
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	262	0,68	101	0,26
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	_	_	3	0,01

In		lade calle about a company	1.01-15.	1.01-15.09.2015 r.		1.01-15.09.2014 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae ,	ogółem	53	0,14	26	0,07	
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	11	0,03	7	0,02	
122		posocznica	31	0,08	16	0,04	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	16	0,04	6	0,02	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	98	0,25	132	0,34	
125	opon mózgowych	inne określone	84	0,22	99	0,26	
126		inne, nie określone	212	0,55	184	0,48	
127	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	362	0,94	480	1,25	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	77	0,20	68	0,18	
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 652 735	6 893,09	1 982 603	5 151,76	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 193 358	20 700,04	944 460	16 382,65	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	1	0,27	_	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	-	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	12	3,20	15	4,00	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	1	0,27	2	0,53	
136		inne określone i nie określone	_	_	_	_	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}	_	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	- ostre ***	11	0,03	4	0,01	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	-	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	1	0,00	14	0,04	
141	pokarm ***	jagody i inne części roślin	2	0,01	1	0,00	
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