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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

اما	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2015 r.		1.01-15.11.2014 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	7 664	19,91	7 492	19,47
5	Calmanalana	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	7 472	19,42	7 329	19,04
6	Salmoneloza	posocznica ^{PL}	112	0,29	83	0,22
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	80	0,21	80	0,21
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	16	0,04	42	0,11
9		razem	11 646	30,26	9 883	25,68
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	319	0,83	411	1,07
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	8	0,02
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	446	1,16	530	1,38
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	535	1,39	556	1,44
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	160	0,42	184	0,48
15		wywołane przez Clostridium difficile	7 914	20,56	5 579	14,50
16		inne określone	806	2,09	884	2,30
17		nie określone	1 465	3,81	1 731	4,50
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 533	207,30	1 604	216,90
19		razem	1 264	3,28	1 187	3,08
20		gronkowcowe	96	0,25	61	0,16
21		jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	24	0,06	26	0,07
22		wywołane przez Cl. perfringens	108	0,28	13	0,03
23		inne określone	108	0,28	49	0,13
24		nie określone	928	2,41	1 038	2,70
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	68	9,20	64	8,65
26	Giardioza (lamblioza)	JE	1 548	4,02	1 591	4,13
27	Kryptosporydioza ^{UE}		2	0,01	3	0,01
28		razem	50 907	132,28	47 092	122,37
29	140	wywołane przez rotawirusy	32 371	84,12	31 795	82,62
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	3 091	8,03	1 367	3,55
31	joillowo (ogolelli)	inne określone	2 628	6,83	2 398	6,23
32	-	nie określone	12 817	33,30	11 532	29,97
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	21 201	2 866,84	20 081	2 715,40
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	49 536	128,72	48 711	126,57
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	16 263	2 199,12	15 735	2 127,72
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	_
37	Tularemia ^{UE}		7	0,02	9	0,02

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2015 r.		1.01-15.11.2014 r.	
Lp.		Jednostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38			-	-	_	-
39	Bruceloza: nowe zach	orowania ^{UE}	4	0,01	1	0,00
40			-	-	-	_
41	Leptospiroza ^{UE}		3	0,01	41	0,11
42	Jersinioza pozajelitow		31	0,08	25	0,06
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	169	0,44	189	0,49
44	Listerioza ^{UE}		56	0,15	67	0,17
45	Nosacizna PL Leptospiroza UE Jersinioza pozajelito Mikobakteriozy - inne Listerioza UE Tężec UE Błonica UE Krztusiec UE Płonica (szkarlatyna Choroba meningokokowa, inwazyjna UE/PL Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna PL Legioneloza Kiła wrodzona i nowe Kiła WE/PL Ziarnica weneryczna Inne choroby przeno Borelioza (choroba z Ornitozy (zakażenia Dur wysypkowy Gorączka Q UE	ogółem	11	0,03	11	0,03
46		noworodków	-	-	-	_
47			-	-	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		4 196	10,90	1 684	4,38
49	Płonica (szkarlatyna) ^f	PL	21 304	55,36	19 410	50,44
50	O	ogółem	184	0,48	158	0,41
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	95	0,25	107	0,28
52		posocznica	119	0,31	95	0,25
53	,,	inna określona i nie określona	4	0,01	3	0,01
54		ogółem	4 804	12,48	4 885	12,69
55	•	róża	4 701	12,22	4 820	12,52
56		zespół wstrząsu toksycznego	16	0,04	14	0,04
57		gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58		inna określona i nie określona	93	0,24	55	0,14
59	Logionologo	choroba legionistów ^{UE/PL}	18	0,05	9	0,02
60	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	2	0,01
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	9	2,40	18	4,80
62		razem	1 199	3,12	1 007	2,62
63	Błonica UE Krztusiec UE Płonica (szkarlatyna) Choroba meningokokowa, inwazyjna UE/PL Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna PL Legioneloza Kiła wrodzona i nowor Kiła WE/PL Ziarnica weneryczna w Inne choroby przenos Borelioza (choroba z I Ornitozy (zakażenia C Dur wysypkowy Gorączka Q UE Gorączka plamista i ir	wczesna	677	1,76	574	1,49
64		późna	73	0,19	90	0,23
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	449	1,17	343	0,89
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		374	0,97	379	0,98
67	Ziarnica weneryczna w	vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	-	_	-
68	Inne choroby przenos:	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	197	0,51	135	0,35
69	Borelioza (choroba z L	Lyme) PL	11 668	30,32	11 710	30,43
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	-	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	1	0,00
73	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	2	0,01	3	0,01
74	Poliomyolitic UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_		_	
75	ronomyenus	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_		_	
76	Ostre porażenia wiotk	ie u dzieci w wieku 0-14 lat	33	0,57	46	0,80
77	Farafal "	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	17	0,04	20	0,05
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_		_	-
79	3-7-3-30-0	inne i nie określone	_	_	_	_

l n		Jednostka chorobowa	1.01-15.11.2015 r.		1.01-15.11.2014 r.	
Lp.		Jednostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	_	-	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	7 248	18,83	7 772	20,20
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	131	0,34	172	0,45
83		opryszczkowe	24	0,06	15	0,04
84	Inne wirusowe	inne określone	2	0,01	12	0,03
85	zapalenie mózgu	nie określone	79	0,21	92	0,24
86		w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	20	0,05
87		enterowirusowe	63	0,16	315	0,82
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	4	0,01	4	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	699	1,82	1 298	3,37
90		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	9	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	10	0,03	13	0,03
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	46	0,12
97	Ospa wietrzna		157 976	410,50	196 136	509,66
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	_	-	_
99	Odra ^{UE}		46	0,12	108	0,28
100	Różyczka ^{UE}		1 810	4,70	5 539	14,39
101	Pryszczyca		-	-	-	_
102		typu A ^{UE}	43	0,11	63	0,16
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	48	0,12	55	0,14
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	3 006	7,81	2 157	5,60
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. UE	3 574	9,29	3 038	7,89
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	20	0,05	34	0,09
107		inne i nie określone	14	0,04	15	0,04
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	122	0,32	128	0,33
109	Nowowykryte zakażen		1 261	3,28	941	2,45
110	Świnka (nagminne zap	palenie przyusznic) ^{UE}	1 892	4,92	2 109	5,48
111	Malaria (zimnica) UE		17	0,04	16	0,04
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	39	0,10	38	0,10
113	Wągrzyca (cysticerkoz		1	0,00	-	_
114	Włośnica ^{UE}		28	0,07	24	0,06
115	Choroba wywołana	ogółem	855	2,22	462	1,20
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	170	0,44	155	0,40
117	pneumoniae ,	posocznica	552	1,43	308	0,80
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	325	0,84	128	0,33
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	1	0,00	4	0,01

Lp.		lade calles about auto	1.01-15.	1.01-15.11.2015 r.		1.01-15.11.2014 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	59	0,15	33	0,09	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	12	0,03	8	0,02	
122	influenzae ,	posocznica	36	0,09	22	0,06	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	18	0,05	7	0,02	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	142	0,37	185	0,48	
125	opon mózgowych	inne określone	101	0,26	134	0,35	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	252	0,65	216	0,56	
127	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	466	1,21	640	1,66	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	96	0,25	83	0,22	
129	Grypa ptaków typu A/ł	15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	3 308 602	8 597,35	2 601 699	6 760,48	
131	grypy UE/PL	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 519 120	26 350,73	1 258 077	21 822,66	
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	pasożytnicze	inne określone i nie określone	_	_	_	_	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}	_	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	- ostre ***	12	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	2	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