Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 października 2015 r. oraz w porównywalnym okresie 2014 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

اما	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2015 r.		1.01-31.10.2014 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	_	-	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		3	0,01	3	0,01
3	Dury rzekome A, B, C	UE	4	0,01	1	0,00
4		razem	7 299	18,97	7 154	18,59
5	Calmanalana	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	7 120	18,50	6 999	18,19
6	Salmoneloza	posocznica ^{PL}	104	0,27	77	0,20
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	75	0,19	78	0,20
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	15	0,04	42	0,11
9		razem	11 162	29,00	9 444	24,54
10	-	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	306	0,80	400	1,04
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	8	0,02
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	428	1,11	501	1,30
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	513	1,33	535	1,39
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	153	0,40	170	0,44
15		wywołane przez Clostridium difficile	7 582	19,70	5 355	13,91
16		inne określone	775	2,01	839	2,18
17		nie określone	1 404	3,65	1 636	4,25
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 459	197,29	1 533	207,30
19		razem	1 234	3,21	1 152	2,99
20		gronkowcowe	93	0,24	59	0,15
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	24	0,06	26	0,07
22		wywołane przez Cl. perfringens	110	0,29	13	0,03
23	(-9)	inne określone	108	0,28	46	0,12
24		nie określone	899	2,34	1 008	2,62
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	68	9,20	61	8,25
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	1 502	3,90	1 508	3,92
27	Kryptosporydioza ^{UE}		2	0,01	2	0,01
28		razem	49 490	128,60	45 882	119,22
29	140	wywołane przez rotawirusy	31 935	82,98	31 380	81,54
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	2 899	7,53	1 226	3,19
31	joillowo (ogolelli)	inne określone	2 581	6,71	2 272	5,90
32	1	nie określone	12 075	31,38	11 004	28,59
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	20 735	2 803,83	19 675	2 660,50
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	46 716	121,39	46 172	119,98
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	15 457	2 090,13	15 062	2 036,72
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	_
37	Tularemia ^{UE}		5	0,01	8	0,02

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2015 r.		1.01-31.10.2014 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}		4	0,01	39	0,10
42	Jersinioza pozajelitow	a ^{PL}	30	0,08	25	0,06
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	162	0,42	187	0,49
44	Listerioza ^{UE}		54	0,14	61	0,16
45	Tożoc ^{UE}	ogółem	11	0,03	10	0,03
46		noworodków	-	-	-	_
47			-	-	-	_
48	Krztusiec ^{UE}		3 976	10,33	1 599	4,15
49	Płonica (szkarlatyna) ^F	PL .	20 248	52,61	18 659	48,49
50	0	ogółem	182	0,47	154	0,40
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	95	0,25	104	0,27
52		posocznica	117	0,30	92	0,24
53	<i>"</i>	inna określona i nie określona	4	0,01	3	0,01
54		ogółem	4 609	11,98	4 698	12,21
55	•	róża	4 510	11,72	4 636	12,05
56		zespół wstrząsu toksycznego	16	0,04	13	0,03
57		gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58		inna określona i nie określona	89	0,23	53	0,14
59	Logionoloza	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	1 161	3,02	974	2,53
63	Kilo UE/PL	wczesna	659	1,71	553	1,44
64	Mia	późna	67	0,17	88	0,23
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	435	1,13	333	0,87
66			365	0,95	358	0,93
67		vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	-	-	_
68	Inne choroby przenosz	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	192	0,50	129	0,34
69	Borelioza (choroba z L	-yme) ^{PL}	11 107	28,86	11 080	28,79
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	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	_
75	i onomyenue	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	-	_	_
76	Ostre porażenia wiotki	ie u dzieci w wieku 0-14 lat	32	0,56	44	0,76
77	Encofolonatio	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	17	0,04	20	0,05
78	•	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	_	-	_	_
79	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 now Kiła UE/PL Ziarnica weneryczna Inne choroby przenc Borelioza (choroba za Ornitozy (zakażenia Dur wysypkowy Gorączka Q UE Gorączka plamista i Poliomyelitis UE/PL	inne i nie określone	_		_	_

l n		ladacetta charebaura		1.01-31.10.2015 r.		1.01-31.10.2014 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
80	Wścieklizna ^{UE}		-	_	-	_	
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	6 964	18,10	7 460	19,38	
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	117	0,30	157	0,41	
83		opryszczkowe	24	0,06	15	0,04	
84	Inne wirusowe	inne określone	2	0,01	11	0,03	
85	zapalenie mózgu	nie określone	74	0,19	90	0,23	
86		w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	20	0,05	
87		enterowirusowe	58	0,15	310	0,81	
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	4	0,01	4	0,01	
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	657	1,71	1 246	3,24	
90		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	9	0,02	
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	9	0,02	11	0,03	
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	42	0,11	
97	Ospa wietrzna		152 936	397,40	191 506	497,63	
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-	
99	Odra ^{UE}		46	0,12	108	0,28	
100	Różyczka ^{UE}		1 750	4,55	5 426	14,10	
101	Pryszczyca		-	-	-	-	
102		typu A ^{UE}	41	0,11	59	0,15	
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	43	0,11	52	0,14	
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 868	7,45	2 018	5,24	
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. UE	3 390	8,81	2 893	7,52	
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	20	0,05	33	0,09	
107		inne i nie określone	13	0,03	14	0,04	
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	115	0,30	126	0,33	
109	Nowowykryte zakażer		1 241	3,22	909	2,36	
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) ^{UE}	1 802	4,68	1 997	5,19	
111	Malaria (zimnica) UE		16	0,04	15	0,04	
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	38	0,10	34	0,09	
113	Wągrzyca (cysticerkoz	za)	1	0,00	-	_	
114	Włośnica ^{UE}		14	0,04	24	0,06	
115	Choroba wywołana	ogółem	819	2,13	441	1,15	
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	161	0,42	151	0,39	
117	pneumoniae ,	posocznica	527	1,37	290	0,75	
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	312	0,81	121	0,31	
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	1	0,00	4	0,01	

Lp.		lade calle about a company	1.01-31.	1.01-31.10.2015 r.		1.01-31.10.2014 r.	
∟р.		Jednostka chorobowa	Liczba	.10.2015 r. Zapad. 0,15 0,03 0,09 0,05 0,35 0,25 0,64 1,16 0,24 - 8 152,52 24 900,49 0,27 - 3,73 0,27 - 0,03 - 0,02 0,01 -	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	59	0,15	31	0,08	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	12	0,03	7	0,02	
122	influenzae ,	posocznica	36	0,09	21	0,05	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	18	0,05	7	0,02	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	136	0,35	173	0,45	
125	opon mózgowych	inne określone	95	0,25	121	0,31	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	246	0,64	210	0,55	
127	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	447	1,16	615	1,60	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	94	0,24	78	0,20	
129	Grypa ptaków typu A/ł	15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	3 137 414	8 152,52	2 446 477	6 357,13	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 435 514	24 900,49	1 177 761	20 429,50	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	1	0,27	_	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	_	_	_	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	14	3,73	19	5,06	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	1	0,27	3	0,80	
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