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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

اما	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2015 r.		1.01-31.12.2014 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	5	0,01	1	0,00	
4		razem	8 630	22,42	8 392	21,81	
5	Calmanalana	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	8 402	21,83	8 197	21,30	
6	Salmoneloza	posocznica ^{PL}	129	0,34	93	0,24	
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	99	0,26	102	0,27	
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	18	0,05	44	0,11	
9		razem	13 291	34,54	11 332	29,45	
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	365	0,95	464	1,21	
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	495	1,29	597	1,55	
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	657	1,71	652	1,69	
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	187	0,49	215	0,56	
15		wywołane przez Clostridium difficile	8 970	23,31	6 426	16,70	
16		inne określone	926	2,41	991	2,58	
17		nie określone	1 690	4,39	1 979	5,14	
18	Inne bakteryjne zakażo	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 798	243,13	1 830	247,46	
19		razem	1 435	3,73	1 534	3,99	
20		gronkowcowe	98	0,25	68	0,18	
21	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	30	0,08	29	0,08	
22	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	109	0,28	16	0,04	
23	(090.0)	inne określone	110	0,29	52	0,14	
24		nie określone	1 088	2,83	1 369	3,56	
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	86	11,63	70	9,47	
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	1 742	4,53	1 872	4,86	
27	Kryptosporydioza ^{UE}		2	0,01	5	0,01	
28		razem	55 731	144,82	51 561	133,98	
29		wywołane przez rotawirusy	33 945	88,21	33 789	87,80	
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	3 637	9,45	1 569	4,08	
31	jelilowe (ogoletti)	inne określone	3 048	7,92	2 878	7,48	
32	1	nie określone	15 101	39,24	13 325	34,62	
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	22 897	3 096,18	21 797	2 947,44	
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	58 388	151,72	56 660	147,23	
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	18 773	2 538,52	17 945	2 426,56	
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-	
37	Tularemia ^{UE}		9	0,02	11	0,03	

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-31.12.2015 r.		1.01-31.12.2014 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	_
39		orowania ^{UE}	4	0,01	1	0,00
40			-	_	_	_
41	Bruceloza: nowe zachorowania UE Nosacizna PL Leptospiroza UE Jersinioza pozajelitowa PL Mikobakteriozy - inne i BNO Listerioza UE Tężec UE Rrztusiec UE Płonica (szkarlatyna) PL Choroba meningokokowa, inwazyjna UEPPL Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna PL Legioneloza Legioneloza Kiła Welppl Kiła UEPPL Kiła UEPPL Rogółem ogółem zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu posocznica inna określona i nie określona ogółem róża zespół wstrząsu toksycznego gorączka połogowa inna określona i nie określona choroba legionistów UEIPL Kiła wrodzona i noworotków UEIPL Kiła uczesna późna inne postacie kiły i kiła nie określona		4	0,01	43	0,11
42	Jersinioza pozajelitow	a ^{PL}	36	0,09	29	0,08
43		i BNO	199	0,52	221	0,57
44	Listerioza ^{UE}		69	0,18	82	0,21
45	Tożoo ^{UE}	ogółem	12	0,03	13	0,03
46		noworodków	-	-	_	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krztusiec ^{UE}		4 959	12,89	2 102	5,46
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	26 749	69,51	22 885	59,47
50		ogółem	218	0,57	188	0,49
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	121	0,31	122	0,32
52		posocznica	137	0,36	116	0,30
53	 /,	inna określona i nie określona	4	0,01	3	0,01
54		ogółem	5 384	13,99	5 601	14,55
55	•	róża	5 269	13,69	5 524	14,35
56		zespół wstrząsu toksycznego	17	0,04	16	0,04
57		gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58	.,	inna określona i nie określona	104	0,27	65	0,17
59	Lawianalana	choroba legionistów ^{UE/PL}	22	0,06	12	0,03
60	Legioneioza	gorączka Pontiac ^{PL}	-	_	2	0,01
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	10	2,67	20	5,33
62		razem	1 332	3,46	1 213	3,15
63	pyogenes, inwazyjna PL Legioneloza Kiła wrodzona i nowor	wczesna	762	1,98	670	1,74
64		późna	77	0,20	111	0,29
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	493	1,28	432	1,12
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		430	1,12	458	1,19
67		vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	_	-	-
68	Inne choroby przenosz	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	220	0,57	163	0,42
69	Borelioza (choroba z L	_yme) ^{PL}	13 624	35,40	13 870	36,04
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	Poliomyelitis 5-11-2	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotk	ie u dzieci w wieku 0-14 lat	39	0,68	58	1,01
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	21	0,05	24	0,06
78	•	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	_	-
79	Legioneloza Kiła wrodzona i nowo Kiła WE/PL Rzeżączka UE/PL Ziarnica weneryczna Inne choroby przeno Borelioza (choroba z Ornitozy (zakażenia Dur wysypkowy Gorączka Q UE Gorączka plamista i i	inne i nie określone	-	-	_	-

l n		ladnostka sharahawa	1.01-31.12.2015 r.		1.01-31.12.2014 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	_	-	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	8 116	21,09	8 661	22,51
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	150	0,39	195	0,51
83		opryszczkowe	27	0,07	19	0,05
84	Inne wirusowe	inne określone	3	0,01	12	0,03
85	zapalenie mózgu	nie określone	94	0,24	103	0,27
86		w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	23	0,06
87		enterowirusowe	75	0,19	332	0,86
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	5	0,01	4	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	797	2,07	1 478	3,84
90		w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	9	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	12	0,03	15	0,04
92	Gorączka zachodnieg		-	_	-	_
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	54	0,14
97	Ospa wietrzna		187 518	487,26	221 628	575,90
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	_	_
99	Odra ^{UE}		49	0,13	110	0,29
100	Różyczka ^{UE}		2 026	5,26	5 891	15,31
101	Pryszczyca		_	_	-	_
102		typu A ^{UE}	49	0,13	76	0,20
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	58	0,15	68	0,18
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	3 457	8,98	2 695	7,00
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	4 282	11,13	3 551	9,23
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	24	0,06	36	0,09
107		inne i nie określone	15	0,04	21	0,05
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	139	0,36	151	0,39
109	Nowowykryte zakażer		1 416	3,68	1 110	2,88
110	Świnka (nagminne zaj		2 207	5,73	2 508	6,52
111	Malaria (zimnica) ^{UE}	,	28	0,07	19	0,05
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	48	0,12	48	0,12
113	Wągrzyca (cysticerkoz		1	0,00	_	
114	Włośnica ^{UE}		28	0,07	32	0,08
115		ogółem	988	2,57	701	1,82
116	Choroba wywołana przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	192	0,50	197	0,51
117	pneumoniae ,	posocznica	647	1,68	463	1,20
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	372	0,97	205	0,53
119	Zesnół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	1	0,00	4	0,01

Lp.		lada sekin akarakanya	1.01-31.	1.01-31.12.2015 r.		1.01-31.12.2014 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	a Zapad. 6 0,17 4 0,04 1 0,11 0 0,05 3 0,45 0 0,31 9 0,72 3 1,41 9 0,28 5 9 987,01 0 30 957,14 1 0,27 5 4,00 1 0,27	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	66	0,17	41	0,11	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	14	0,04	11	0,03	
122	influenzae ,	posocznica	41	0,11	25	0,06	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	20	0,05	9	0,02	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	173	0,45	214	0,56	
125	opon mózgowych	inne określone	120	0,31	149	0,39	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	279	0,72	245	0,64	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	543	1,41	741	1,93	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	109	0,28	107	0,28	
129	Grypa ptaków typu A/ł	15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	-	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	3 843 395	9 987,01	3 137 056	8 151,59	
131	grypy UE/PL	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 784 680	30 957,14	1 530 240	26 543,62	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	1	0,27	_	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	1	0,27	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	15	4,00	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 ***	14	0,04	4	0,01	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	7	0,02	30	0,08	
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	_	_	1	0,00	

^{*} wstępne dane; ** dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grypę; *** rejestracja niepełna