Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 maja 2017 r. oraz w porównywalnym okresie 2016 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

اما	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2017 r.		1.01-15.05.2016 r.	
Lp.		Jednostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	_	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		1	0,00	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C	UE	2	0,01	1	0,00
4		razem	2 249	5,85	1 835	4,78
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	2 162	5,63	1 729	4,50
6	Saimoneioza	posocznica ^{PL}	42	0,11	62	0,16
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	45	0,12	44	0,11
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	5	0,01	2	0,01
9	-	razem	6 298	16,39	5 072	13,20
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	93	0,24	102	0,27
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	1	0,00
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	97	0,25	126	0,33
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	258	0,67	240	0,62
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	63	0,16	47	0,12
15		wywołane przez Clostridium difficile	4 921	12,81	3 607	9,39
16		inne określone	276	0,72	319	0,83
17		nie określone	589	1,53	630	1,64
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	546	74,03	582	78,91
19		razem	184	0,48	337	0,88
20		gronkowcowe	11	0,03	5	0,01
21	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	6	0,02	6	0,02
22	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez C. perfringens	2	0,01	_	_
23	(090.0111)	inne określone	3	0,01	2	0,01
24		nie określone	162	0,42	324	0,84
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	11	1,49	42	5,69
26	Giardioza (lamblioza)	JE	539	1,40	589	1,53
27	Kryptosporydioza ^{UE}		4	0,01	3	0,01
28		razem	30 688	79,86	19 506	50,76
29		wywołane przez rotawirusy	21 874	56,92	11 651	30,32
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	971	2,53	1 288	3,35
31	Jeniowe (ogoleini)	inne określone	1 378	3,59	1 179	3,07
32	1	nie określone	6 465	16,82	5 388	14,02
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	13 694	1 856,70	8 107	1 099,18
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	23 328	60,71	20 427	53,16
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	6 695	907,74	5 938	805,10
36	Dżuma ^{UE}		_	_	_	_
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	1	0,00

Lp.		Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2017 r.		1.01-15.05.2016 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
38	Wąglik ^{UE}		_	-	-	_	
39	Bruceloza: nowe zach	orowania ^{UE}	_	-	1	0,00	
40	Nosacizna ^{PL}		_	-	-	_	
41	Leptospiroza ^{UE}		_	-	_	_	
42	Jersinioza pozajelitow	a ^{PL}	26	0,07	15	0,04	
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	89	0,23	78	0,20	
44	Listerioza ^{UE}		37	0,10	28	0,07	
45	Tężec ^{UE}	ogółem	2	0,01	1	0,00	
46		noworodków	_	_	_	_	
47	Błonica ^{UE}		_	_	_	_	
48	Krztusiec ^{UE}		1 510	3,93	2 609	6,79	
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	7 229	18,81	10 963	28,53	
50	O	ogółem	96	0,25	76	0,20	
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	53	0,14	44	0,11	
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	68	0,18	53	0,14	
53	. ,, .	inna określona i nie określona	-	-	1	0,00	
54		ogółem	1 705	4,44	1 692	4,40	
55	Choroba wywołana	róża	1 643	4,28	1 630	4,24	
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	5	0,01	8	0,02	
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,26	_	_	
58	,,	inna określona i nie określona	57	0,15	55	0,14	
59	Logionalogo	choroba legionistów ^{UE/PL}	5	0,01	2	0,01	
60	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	_	-	_	_	
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	3	0,78	8	2,09	
62		razem	583	1,52	582	1,51	
63	Kiła ^{UE/PL}	wczesna	308	0,80	321	0,84	
64		późna	37	0,10	28	0,07	
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	238	0,62	233	0,61	
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		124	0,32	134	0,35	
67	Ziarnica weneryczna v	vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	_	-	_	_	
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	70	0,18	71	0,18	
69	Borelioza (choroba z L		5 129	13,35	3 493	9,09	
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	1	0,00	-	-	
71	Dur wysypkowy		-	-	-	_	
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	_	
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		4	0,01	-	_	
74	Daliana Ing UE/PI	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	_	
75	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	_	
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	18	0,31	24	0,42	
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	4	0,01	10	0,03	
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	_	-	_	_	
79	yquozasi u	inne i nie określone	1	0,00	_	_	

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2017 r.		1.01-15.05.2016 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	_	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	2 344	6,10	2 244	5,84
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	16	0,04	5	0,01
83		opryszczkowe	5	0,01	12	0,03
84	Inne wirusowe	inne określone	4	0,01	7	0,02
85	zapalenie mózgu	nie określone	28	0,07	39	0,10
86		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	4	0,01
87		enterowirusowe	4	0,01	8	0,02
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	opryszczkowe	3	0,01	2	0,01
89		inne określone i nie określone	166	0,43	187	0,49
90		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	5	0,01
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	12	0,03	18	0,05
92	Gorączka zachodnieg		_	_	_	_
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}	5	0,01	2	0,01
97	Ospa wietrzna		91 081	237,02	82 445	214,55
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	_	_	_
99	Odra ^{UE}		20	0,05	2	0,01
100	Różyczka ^{UE}		226	0,59	598	1,56
101	Pryszczyca		-	_	_	_
102		typu A ^{UE}	111	0,29	11	0,03
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	52	0,14	23	0,06
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 274	3,32	1 507	3,92
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	1 627	4,23	1 714	4,46
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	14	0,04	7	0,02
107		inne i nie określone	2	0,01	_	_
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	30	0,08	54	0,14
109	Nowowykryte zakażer		624	1,62	534	1,39
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) ^{UE}	730	1,90	675	1,76
111	Malaria (zimnica) UE		8	0,02	17	0,04
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	31	0,08	23	0,06
113	Wągrzyca (cysticerkoz		_	_	_	_
114	Włośnica ^{UE}		1	0,00	3	0,01
115	Choroba wywołana	ogółem	534	1,39	358	0,93
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	80	0,21	72	0,19
117	pneumoniae ,	posocznica	369	0,96	240	0,62
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	212	0,55	139	0,36
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	1	0,00	_	

ا ما		Jednostka chorobowa		1.01-15.05.2017 r.		1.01-15.05.2016 r.	
Lp.				Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	53	0,14	28	0,07	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	4	0,01	
122	influenzae ,	posocznica	24	0,06	15	0,04	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	34	0,09	12	0,03	
124	opon mózgowych	w innych chorobach objętych MZ-56	51	0,13	53	0,14	
125		inne określone	53	0,14	49	0,13	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	91	0,24	104	0,27	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	203	0,53	169	0,44	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	34	0,09	45	0,12	
129	Grypa ptaków typu A/ł	H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	-	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 732 245	7 110,26	2 297 987	5 980,17	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 132 183	19 656,59	1 065 706	18 502,44	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	_	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	1	0,26	1	0,26	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	5	1,31	8	2,09	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	2	0,52	_	_	
136		inne określone i nie określone	_	_	3	0,78	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}	_	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	1	0,00	1	0,00	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	3	0,01	4	0,01	
141	pokarm ***	jagody i inne części roślin	_	_	_	_	
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