Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 października 2017 r. oraz w porównywalnym okresie 2016 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2017 r.		1.01-31.10.2016 r.		
Lp.		Jednostka chorodowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}		-	_	_	-	
2	Dur brzuszny ^{UE}		5	0,01	2	0,01	
3	Dury rzekome A, B, C	UE	2	0,01	1	0,00	
4		razem	8 644	22,49	8 476	22,06	
5	Calmanalana	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	8 391	21,84	8 210	21,37	
6	Salmoneloza	posocznica ^{PL}	137	0,36	161	0,42	
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	116	0,30	105	0,27	
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	29	0,08	12	0,03	
9		razem	13 406	34,89	10 812	28,14	
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	228	0,59	282	0,73	
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną ^{UE}	4	0,01	8	0,02	
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	253	0,66	249	0,65	
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	717	1,87	647	1,68	
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	158	0,41	122	0,32	
15		wywołane przez Clostridium difficile	10 066	26,20	7 332	19,08	
16		inne określone	645	1,68	745	1,94	
17		nie określone	1 335	3,47	1 427	3,71	
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 308	177,34	1 369	185,62	
19		razem	432	1,12	827	2,15	
20		gronkowcowe	43	0,11	29	0,08	
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	22	0,06	20	0,05	
22		wywołane przez C. perfringens	1	0,00	_	_	
23	,	inne określone	5	0,01	11	0,03	
24		nie określone	361	0,94	767	2,00	
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	28	3,80	79	10,71	
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	1 039	2,70	1 170	3,04	
27	Kryptosporydioza ^{UE}		6	0,02	6	0,02	
28		razem	48 910	127,28	36 053	93,82	
29	Minus access == 1	wywołane przez rotawirusy	30 971	80,60	19 200	49,97	
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	2 301	5,99	2 500	6,51	
31		inne określone	3 252	8,46	2 618	6,81	
32		nie określone	12 386	32,23	11 735	30,54	
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	20 941	2 839,28	14 186	1 923,40	
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	46 264	120,40	45 205	117,64	
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	13 715	1 859,54	13 361	1 811,55	
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	_	
37	Tularemia ^{UE}		22	0,06	13	0,03	

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2017 r.		1.01-31.10.2016 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania ^{UE}	1	0,00	2	0,01
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		55	0,14	30	0,08
43	Mikobakteriozy - inne	BNO	233	0,61	162	0,42
44	Listerioza ^{UE}		101	0,26	76	0,20
45	Tożoo ^{UE}	ogółem	11	0,03	11	0,03
46		noworodków	-	-	_	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krztusiec ^{UE}		2 606	6,78	5 749	14,96
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL .	12 985	33,79	17 026	44,31
50		ogółem	191	0,50	137	0,36
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	100	0,26	77	0,20
52		posocznica	134	0,35	95	0,25
53	 /,	inna określona i nie określona	5	0,01	2	0,01
54		ogółem	4 569	11,89	4 789	12,46
55	Choroba wywołana	róża	4 436	11,54	4 661	12,13
56		zespół wstrząsu toksycznego	14	0,04	18	0,05
57		gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58	,,	inna określona i nie określona	120	0,31	112	0,29
59	Lawlandana	choroba legionistów ^{UE/PL}	24	0,06	21	0,05
60	- Legioneloza	gorączka Pontiac PL	-	-	2	0,01
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	12	3,14	19	4,97
62		razem	1 290	3,36	1 320	3,44
63	ız:ı_ UE/PL	wczesna	688	1,79	711	1,85
64	Krztusiec UE Płonica (szkarlatyna) Choroba meningokokowa, inwazyjna UE/PL Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna PL Legioneloza Kiła wrodzona i nowor Kiła UE/PL Ziarnica weneryczna wane choroby przenos Borelioza (choroba z latenta od poraczka Q UE Gorączka Q UE Gorączka plamista i ir Poliomyelitis UE/PL	późna	71	0,18	58	0,15
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	531	1,38	551	1,43
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		240	0,62	320	0,83
67	Ziarnica weneryczna w	vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	-	-	-
68	Inne choroby przenosz	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	204	0,53	192	0,50
69	Borelioza (choroba z L	yme) ^{PL}	17 505	45,55	16 740	43,56
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	1	0,00	1	0,00
71			-	-	_	-
72	Gorączka Q ^{UE}		_	-	_	-
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		4	0,01	1	0,00
74	Dollow: I'-t' - UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	-	_	_
75	Poliomyelitis	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	-	_	_
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	46	0,80	54	0,94
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	17	0,04	20	0,05
78	•	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	-	_	-
79	3400240t0	inne i nie określone	_	-	_	-

ما		Jednostka chorobowa	1.01-31.10.2017 r.		1.01-31.10.2016 r.	
Lp.		Јечновка спогорома	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	7 075	18,41	6 886	17,92
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	199	0,52	222	0,58
83		opryszczkowe	17	0,04	24	0,06
84	Inne wirusowe	inne określone	8	0,02	10	0,03
85	zapalenie mózgu	nie określone	65	0,17	91	0,24
86		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	10	0,03
87		enterowirusowe	50	0,13	50	0,13
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	4	0,01	4	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	573	1,49	723	1,88
90		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	9	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	26	0,07	33	0,09
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}	9	0,02	6	0,02
97	Ospa wietrzna		143 860	374,37	128 880	335,39
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	_
99	Odra ^{UE}		37	0,10	116	0,30
100	Różyczka ^{UE}		432	1,12	978	2,55
101	Pryszczyca		-	-	-	_
102		typu A ^{UE}	2 205	5,74	32	0,08
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	51	0,13	44	0,11
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 630	6,84	3 121	8,12
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	3 234	8,42	3 525	9,17
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	25	0,07	17	0,04
107		inne i nie określone	14	0,04	2	0,01
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	89	0,23	97	0,25
109	Nowowykryte zakażer		1 317	3,43	1 142	2,97
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) ^{UE}	1 413	3,68	1 487	3,87
111	Malaria (zimnica) UE		18	0,05	29	0,08
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	63	0,16	49	0,13
113	Wągrzyca (cysticerkoz		-	-	-	_
114	Włośnica ^{UE}		10	0,03	4	0,01
115	Choroba wywołana	ogółem	847	2,20	770	2,00
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	134	0,35	140	0,36
117	pneumoniae ,	posocznica	588	1,53	517	1,35
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	325	0,85	303	0,79
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	2	0,01	7	0,02

In		Jednostka chorobowa	1.01-31.	1.01-31.10.2017 r.		1.01-31.10.2016 r.	
Lp.		Jednosika chorobowa		Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	95	0,25	56	0,15	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	7	0,02	
122	influenzae ,	posocznica	45	0,12	33	0,09	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	55	0,14	23	0,06	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	164	0,43	193	0,50	
125	opon mózgowych	inne określone	104	0,27	111	0,29	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	189	0,49	215	0,56	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	538	1,40	577	1,50	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	85	0,22	97	0,25	
129	Grypa ptaków typu A/ł	15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	4 114 131	10 706,41	3 418 812	8 896,94	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 800 845	31 265,69	1 617 610	28 084,42	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	_	_	_	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	_	_	1	0,26	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	14	3,66	12	3,14	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	5	1,31	1	0,26	
136	pasożytnicze	inne określone i nie określone	_	_	3	0,78	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}	_	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	- ostre ***	10	0,03	15	0,04	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	26	0,07	44	0,11	
141	pokarm ***	jagody i inne części roślin	3	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