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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

ا ما	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2017 r.		1.01-15.10.2016 r.	
Lp.		Јеспоѕка спогорома	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	8 153	21,22	7 921	20,61
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	7 913	20,59	7 675	19,97
6	Odimoncio2a	posocznica ^{PL}	130	0,34	147	0,38
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	110	0,29	99	0,26
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	18	0,05	11	0,03
9		razem	12 782	33,26	10 283	26,76
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	215	0,56	263	0,68
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	4	0,01	7	0,02
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	237	0,62	236	0,61
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	669	1,74	605	1,57
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	150	0,39	113	0,29
15		wywołane przez Clostridium difficile	9 620	25,03	6 998	18,21
16		inne określone	612	1,59	696	1,81
17		nie określone	1 275	3,32	1 365	3,55
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 233	167,18	1 282	173,82
19		razem	416	1,08	804	2,09
20		gronkowcowe	40	0,10	28	0,07
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	9	0,02
24	-	nie określone	348	0,91	747	1,94
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	24	3,25	78	10,58
26	Giardioza (lamblioza)	JE	989	2,57	1 116	2,90
27	Kryptosporydioza ^{UE}		6	0,02	6	0,02
28		razem	47 389	123,32	34 308	89,28
29	Min.ag	wywołane przez rotawirusy	30 554	79,51	18 793	48,91
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	2 028	5,28	2 254	5,87
31	- Jentowe (ogoletti)	inne określone	3 058	7,96	2 477	6,45
32		nie określone	11 749	30,58	10 784	28,06
33	Wirusowe zakażenia j	elitowe u dzieci do lat 2	20 347	2 758,74	13 645	1 850,05
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	43 864	114,15	42 038	109,40
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	13 078	1 773,18	12 596	1 707,82
36	Dżuma ^{UE}		_	_	-	_
37	Tularemia ^{UE}		16	0,04	11	0,03

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2017 r.		1.01-15.10.2016 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania ^{UE}	-	_	2	0,01
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		51	0,13	29	0,08
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	226	0,59	157	0,41
44	Listerioza ^{UE}		90	0,23	72	0,19
45	Tężec ^{UE}	ogółem	10	0,03	10	0,03
46		noworodków	-	-	_	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krztusiec ^{UE}		2 473	6,44	5 474	14,25
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	12 422	32,33	16 489	42,91
50		ogółem	181	0,47	131	0,34
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	96	0,25	74	0,19
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	128	0,33	90	0,23
53	. ,, .	inna określona i nie określona	4	0,01	2	0,01
54		ogółem	4 330	11,27	4 575	11,91
55	Choroba wywołana	róża	4 204	10,94	4 448	11,58
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	14	0,04	18	0,05
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58	.,	inna określona i nie określona	113	0,29	111	0,29
59	Lagionalaga	choroba legionistów ^{UE/PL}	23	0,06	18	0,05
60	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	-	_	2	0,01
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	11	2,88	18	4,71
62		razem	1 231	3,20	1 221	3,18
63	Kiła ^{UE/PL}	wczesna	656	1,71	652	1,70
64		późna	68	0,18	57	0,15
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	507	1,32	512	1,33
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		232	0,60	291	0,76
67	Ziarnica weneryczna w	vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	_	_	_
68	Inne choroby przenos	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	165	0,43	178	0,46
69	Borelioza (choroba z L	-yme) ^{PL}	16 222	42,22	15 445	40,19
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	1	0,00
74	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	-	-	_
75	i onomyenus	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	-	-	_
76	Ostre porażenia wiotk	e u dzieci w wieku 0-14 lat	43	0,75	50	0,87
77	Encofolonatio	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	15	0,04	20	0,05
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	-	-	_
79		inne i nie określone	-	7	_	

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2017 r.		1.01-15.10.2016 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	_	-	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	6 644	17,29	6 542	17,02
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	162	0,42	204	0,53
83		opryszczkowe	16	0,04	24	0,06
84	Inne wirusowe	inne określone	8	0,02	10	0,03
85	zapalenie mózgu	nie określone	57	0,15	86	0,22
86		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	10	0,03
87		enterowirusowe	49	0,13	47	0,12
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	opryszczkowe	5	0,01	4	0,01
89		inne określone i nie określone	524	1,36	665	1,73
90		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	9	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	26	0,07	31	0,08
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}	9	0,02	5	0,01
97	Ospa wietrzna		139 554	363,17	125 341	326,18
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	_	-	_
99	Odra ^{UE}		37	0,10	107	0,28
100	Różyczka ^{UE}		413	1,07	926	2,41
101	Pryszczyca		-	_	_	_
102		typu A ^{UE}	1 909	4,97	29	0,08
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	51	0,13	42	0,11
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 488	6,47	2 989	7,78
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	3 061	7,97	3 382	8,80
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	25	0,07	16	0,04
107		inne i nie określone	8	0,02	2	0,01
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	84	0,22	91	0,24
109	Nowowykryte zakażer		1 220	3,17	1 068	2,78
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) ^{UE}	1 352	3,52	1 389	3,61
111	Malaria (zimnica) UE		18	0,05	29	0,08
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	61	0,16	45	0,12
113	Wągrzyca (cysticerkoz		_	_	_	_
114	Włośnica ^{UE}		2	0,01	4	0,01
115	Choroba wywołana	ogółem	808	2,10	728	1,89
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	125	0,33	134	0,35
117	pneumoniae ,	posocznica	562	1,46	486	1,26
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	309	0,80	289	0,75
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	2	0,01	6	0,02

اما		Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2017 r.		1.01-15.10.2016 r.	
Lp.				Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	90	0,23	54	0,14	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	7	0,02	
122	influenzae ,	posocznica	42	0,11	31	0,08	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	53	0,14	22	0,06	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	143	0,37	173	0,45	
125	opon mózgowych	inne określone	99	0,26	106	0,28	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	185	0,48	207	0,54	
127	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	494	1,29	535	1,39	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	81	0,21	95	0,25	
129	Grypa ptaków typu A/ł	15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	3 876 401	10 087,75	3 214 558	8 365,40	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 681 976	29 201,92	1 520 388	26 396,48	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	_	_	_	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	_	_	1	0,26	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	12	3,14	11	2,88	
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	21	0,05	42	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		inne określone i nie określone	_	_	_	_	

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