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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

In	ladacetto chercheura		1.01-15.11.2017 r.		1.01-15.11.2016 r.	
Lp. Cholera ^{UE}		Jednostka chorobowa	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	- Salmoneloza	razem	9 054	23,56	8 954	23,30
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	8 790	22,87	8 668	22,56
6	Odimoncio2a	posocznica ^{PL}	148	0,39	176	0,46
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	116	0,30	110	0,29
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	39	0,10	12	0,03
9		razem	13 924	36,24	11 319	29,46
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	237	0,62	296	0,77
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	4	0,01	8	0,02
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	261	0,68	261	0,68
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	754	1,96	677	1,76
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis $^{ m UE}$	169	0,44	132	0,34
15		wywołane przez Clostridium difficile	10 420	27,12	7 639	19,88
16		inne określone	681	1,77	800	2,08
17		nie określone	1 398	3,64	1 506	3,92
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 369	185,62	1 436	194,70
19		razem	450	1,17	917	2,39
20		gronkowcowe	46	0,12	30	0,08
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	22	0,06	21	0,05
22	(ogółem)	wywołane przez C. perfringens	1	0,00	_	_
23		inne określone	5	0,01	11	0,03
24		nie określone	376	0,98	855	2,23
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	30	4,07	83	11,25
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	1 091	2,84	1 219	3,17
27	Kryptosporydioza ^{UE}		6	0,02	6	0,02
28		razem	50 241	130,74	37 954	98,77
29	Wirusawa zakażania	wywołane przez rotawirusy	31 417	81,76	19 590	50,98
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	2 485	6,47	2 881	7,50
31	- jeillowe (ogoletti)	inne określone	3 450	8,98	2 755	7,17
32		nie określone	12 889	33,54	12 728	33,12
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	21 479	2 912,22	14 733	1 997,57
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	48 463	126,12	48 563	126,38
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	14 348	1 945,37	14 178	1 922,32
36	Dżuma ^{UE}			-	_	
37	Tularemia ^{UE}		26	0,07	14	0,04

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2017 r.		1.01-15.11.2016 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	2	0,01
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	3	0,01
42	Jersinioza pozajelitow	a ^{PL}	57	0,15	32	0,08
43	Mikobakteriozy - inne	BNO	239	0,62	169	0,44
44	Listerioza ^{UE}		106	0,28	80	0,21
45	Tężec ^{UE}	ogółem	11	0,03	11	0,03
46		noworodków	-	-	_	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krztusiec ^{UE}		2 709	7,05	6 055	15,76
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL .	13 728	35,73	17 718	46,11
50		ogółem	203	0,53	145	0,38
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	108	0,28	83	0,22
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	142	0,37	98	0,26
53	. ,, .	inna określona i nie określona	6	0,02	2	0,01
54		ogółem	4 788	12,46	5 022	13,07
55	Choroba wywołana	róża	4 651	12,10	4 887	12,72
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	15	0,04	20	0,05
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58	.,	inna określona i nie określona	123	0,32	117	0,30
59	Lagionalaga	choroba legionistów ^{UE/PL}	26	0,07	21	0,05
60	Legioneloza	gorączka Pontiac PL	-	-	2	0,01
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	13	3,40	19	4,97
62		razem	1 407	3,66	1 377	3,58
63	Kiła ^{UE/PL}	wczesna	752	1,96	742	1,93
64		późna	73	0,19	63	0,16
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	582	1,51	572	1,49
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		247	0,64	348	0,91
67	Ziarnica weneryczna w	vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	-	_	-
68	Inne choroby przenos:	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	211	0,55	197	0,51
69	Borelioza (choroba z L	-yme) ^{PL}	18 612	48,43	17 855	46,46
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	1	0,00	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 oliomyelius	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_		_	_
76	Ostre porażenia wiotk	e u dzieci w wieku 0-14 lat	48	0,83	57	0,99
77	Encofoloration	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	18	0,05	20	0,05
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	-	-	_
79		inne i nie określone	-		_	

1	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2017 r.		1.01-15.11.2016 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	_	-	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	7 365	19,17	7 169	18,66
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	226	0,59	237	0,62
83		opryszczkowe	18	0,05	24	0,06
84	Inne wirusowe	inne określone	7	0,02	10	0,03
85	zapalenie mózgu	nie określone	68	0,18	96	0,25
86		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	10	0,03
87		enterowirusowe	56	0,15	53	0,14
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	4	0,01	4	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	592	1,54	766	1,99
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		149 234	388,36	134 260	349,39
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	_	-	_
99	Odra ^{UE}		58	0,15	125	0,33
100	Różyczka ^{UE}		454	1,18	1 004	2,61
101	Pryszczyca		-	-	-	-
102		typu A ^{UE}	2 408	6,27	32	0,08
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	56	0,15	45	0,12
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 763	7,19	3 270	8,51
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. UE	3 391	8,82	3 719	9,68
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	26	0,07	19	0,05
107		inne i nie określone	15	0,04	2	0,01
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	98	0,26	102	0,27
109	Nowowykryte zakażer		1 313	3,42	1 186	3,09
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) ^{UE}	1 490	3,88	1 618	4,21
111	Malaria (zimnica) UE		20	0,05	33	0,09
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	67	0,17	50	0,13
113	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		_	_	-	_
114			10	0,03	4	0,01
115	Choroba wywołana	ogółem	991	2,58	806	2,10
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	142	0,37	148	0,39
117	pneumoniae ,	posocznica	683	1,78	537	1,40
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	396	1,03	318	0,83
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	2	0,01	7	0,02

In		lade calle al cual aver	1.01-15.	1.01-15.11.2017 r.		1.01-15.11.2016 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	przez Heamophilus influenzae,	ogółem	99	0,26	58	0,15	
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	7	0,02	
122		posocznica	46	0,12	35	0,09	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	58	0,15	23	0,06	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	183	0,48	219	0,57	
125	opon mózgowych i/lub mózgu	inne określone	111	0,29	116	0,30	
126		inne, nie określone	196	0,51	227	0,59	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	582	1,51	620	1,61	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	95	0,25	106	0,28	
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL		_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	4 335 691	11 282,98	3 615 174	9 407,95	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 912 592	33 205,80	1 708 598	29 664,12	
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	35 zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	5	1,31	1	0,26	
136		inne określone i nie określone	_	_	_	_	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}	_	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	- ostre ***	10	0,03	16	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		inne określone i nie określone	-	-	_	_	

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