Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 listopada 2016 r. oraz w porównywalnym okresie 2015 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

اما	ladnastica abarahawa		1.01-30.11.2016 r.		1.01-30.11.2015 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		2	0,01	4	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		1	0,00	4	0,01
4	- Salmoneloza	razem	9 432	24,53	8 046	20,92
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	9 128	23,74	7 833	20,37
6	Odimoncio2a	posocznica ^{PL}	182	0,47	123	0,32
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	122	0,32	90	0,23
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	12	0,03	16	0,04
9		razem	11 924	31,01	12 222	31,78
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	316	0,82	335	0,87
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	8	0,02	1	0,00
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	284	0,74	462	1,20
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	719	1,87	568	1,48
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	153	0,40	155	0,40
15		wywołane przez Clostridium difficile	8 003	20,81	8 283	21,54
16		inne określone	857	2,23	862	2,24
17		nie określone	1 584	4,12	1 556	4,05
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 522	207,45	1 644	224,07
19		razem	981	2,55	1 338	3,48
20		gronkowcowe	31	0,08	97	0,25
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	23	0,06	29	0,08
22		wywołane przez Cl. perfringens	2	0,01	1	0,00
23	() /	inne określone	11	0,03	109	0,28
24	-	nie określone	914	2,38	1 102	2,87
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	82	11,18	77	10,49
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	1 313	3,41	1 604	4,17
27	Kryptosporydioza ^{UE}		6	0,02	2	0,01
28		razem	40 348	104,92	52 630	136,86
29	\A/'	wywołane przez rotawirusy	20 064	52,18	32 861	85,45
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	3 139	8,16	3 333	8,67
31		inne określone	2 966	7,71	2 762	7,18
32		nie określone	14 179	36,87	13 674	35,56
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	15 404	2 099,53	21 834	2 975,92
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	52 888	137,53	52 517	136,57
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	15 115	2 060,14	17 182	2 341,87
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		16	0,04	7	0,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2016 r.		1.01-30.11.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		_	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania ^{UE}	2	0,01	4	0,01
40	Nosacizna ^{PL}		_	-	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		3	0,01	3	0,01
42	Jersinioza pozajelitow	a ^{PL}	36	0,09	29	0,08
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	174	0,45	180	0,47
44	Listerioza ^{UE}		88	0,23	64	0,17
45	Tężec ^{UE}	ogółem	12	0,03	11	0,03
46	ręzec	noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krztusiec ^{UE}		6 384	16,60	4 408	11,46
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	18 527	48,18	22 789	59,26
50		ogółem	155	0,40	192	0,50
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	82	0,21	100	0,26
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	107	0,28	123	0,32
53	 /,	inna określona i nie określona	2	0,01	4	0,01
54		ogólem	5 273	13,71	4 985	12,96
55	Choroba wywołana	róża	5 133	13,35	4 877	12,68
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	21	0,05	16	0,04
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58	.,	inna określona i nie określona	121	0,31	98	0,25
59	Lawianalana	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}	14	3,79	9	2,44
62		razem	1 463	3,80	1 229	3,20
63	Kiła ^{UE/PL}	wczesna	778	2,02	703	1,83
64		późna	63	0,16	74	0,19
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	622	1,62	452	1,18
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		361	0,94	402	1,05
67		vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	-	-	-
68	Inne choroby przenosz	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	211	0,55	203	0,53
69	Borelioza (choroba z L	_yme) ^{PL}	19 176	49,87	12 354	32,13
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	1	0,00	-	-
71	Dur wysypkowy		_	-	_	-
72	Gorączka Q ^{UE}		_	-	_	-
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		1	0,00	2	0,01
74	Dollow: I'-t' - UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	-	_	_
75	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	-	_	_
76	Ostre porażenia wiotk	ie u dzieci w wieku 0-14 lat	58	1,01	35	0,61
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	21	0,05	20	0,05
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	-	_	-
79	3400240t0	inne i nie określone	_	-	_	-

ما	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2016 r.		1.01-30.11.2015 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	7 451	19,38	7 587	19,73
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	261	0,68	136	0,35
83		opryszczkowe	25	0,07	26	0,07
84	Inne wirusowe	inne określone	11	0,03	3	0,01
85	zapalenie mózgu	nie określone	100	0,26	83	0,22
86		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	11	0,03
87	-	enterowirusowe	55	0,14	61	0,16
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	5	0,01	5	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	825	2,15	739	1,92
90		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	11	0,03
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	35	0,09	10	0,03
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 prz	zez hantawirusy ^{PL}	7	0,02	6	0,02
97	Ospa wietrzna		141 618	368,27	165 863	431,32
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	_
99	Odra ^{UE}		131	0,34	45	0,12
100	Różyczka ^{UE}		1 078	2,80	1 884	4,90
101	Pryszczyca		-	-	-	-
102		typu A ^{UE}	33	0,09	45	0,12
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	45	0,12	49	0,13
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	3 448	8,97	3 129	8,14
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	3 921	10,20	3 782	9,83
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	18	0,05	24	0,06
107		inne i nie określone	7	0,02	8	0,02
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	102	0,27	122	0,32
109	Nowowykryte zakażer		1 350	3,51	1 169	3,04
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) ^{UE}	1 728	4,49	2 003	5,21
111	Malaria (zimnica) UE		37	0,10	18	0,05
112			53	0,14	41	0,11
113	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		_	_	1	0,00
114			4	0,01	27	0,07
115	Choroba wywołana	ogółem	852	2,22	889	2,31
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	152	0,40	178	0,46
117	pneumoniae ,	posocznica	565	1,47	583	1,52
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	333	0,87	333	0,87
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	7	0,02	1	0,00

l n	Jednostka chorobowa		1.01-30.	1.01-30.11.2016 r.		1.01-30.11.2015 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae ,	ogółem	60	0,16	55	0,14	
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,02	12	0,03	
122		posocznica	36	0,09	36	0,09	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	24	0,06	16	0,04	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	224	0,58	161	0,42	
125	opon mózgowych i/lub mózgu	inne określone	117	0,30	107	0,28	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	241	0,63	257	0,67	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	662	1,72	486	1,26	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	115	0,30	96	0,25	
129	Grypa ptaków typu A/ł	H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	3 824 270	9 944,90	3 482 782	9 056,87	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 807 140	31 386,02	1 605 140	27 877,72	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	_	_	1	0,27	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	1	0,27	_	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	16	4,33	14	3,79	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	2	0,54	1	0,27	
136	pasożytnicze	inne określone i nie określone	3	0,81	_	_	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}	_	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	16	0,04	12	0,03	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	44	0,11	7	0,02	
141	pokarm ***	jagody i inne części roślin	_	_	3	0,01	
142	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub	mikotoksyny	1	0,00	_	-	
143		dioksyny	-	_	-	_	
144		polichlorowane bifenyle	-	_	_	_	
145		inne określone i nie określone	-	-	-	_	

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