Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 lipca 2016 r. oraz w porównywalnym okresie 2015 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Ln	ladnostica abarahawa		1.01-31.07.2016 r.		1.01-31.07.2015 r.	
Lp. Chalara UE		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	_	_	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		1	0,00	3	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		1	0,00	4	0,01
4	- Salmoneloza	razem	4 301	11,18	3 793	9,86
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	4 139	10,76	3 694	9,61
6	Odimoncio2a	posocznica ^{PL}	103	0,27	58	0,15
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	59	0,15	41	0,11
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	9	0,02	4	0,01
9		razem	7 769	20,20	8 134	21,15
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	173	0,45	197	0,51
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	2	0,01	_	_
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	184	0,48	317	0,82
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	407	1,06	330	0,86
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	75	0,20	86	0,22
15		wywołane przez Clostridium difficile	5 478	14,25	5 728	14,90
16		inne określone	483	1,26	544	1,41
17		nie określone	967	2,51	932	2,42
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		918	125,12	1 017	138,61
19		razem	587	1,53	724	1,88
20		gronkowcowe	23	0,06	27	0,07
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	14	0,04	10	0,03
22	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	3	0,01	1	0,00
23	,	inne określone	2	0,01	87	0,23
24		nie określone	545	1,42	599	1,56
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	63	8,59	54	7,36
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	898	2,34	1 122	2,92
27	Kryptosporydioza ^{UE}		3	0,01	1	0,00
28		razem	28 659	74,53	41 704	108,45
29	\\/:	wywołane przez rotawirusy	17 147	44,59	29 233	76,02
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	1 754	4,56	1 795	4,67
31		inne określone	1 942	5,05	1 972	5,13
32		nie określone	7 816	20,33	8 704	22,63
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		11 728	1 598,50	18 121	2 469,85
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	31 252	81,27	32 519	84,56
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	9 387	1 279,43	11 015	1 501,32
36	Dżuma ^{UE}			-	_	
37	Tularemia ^{UE}		6	0,02	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2016 r.		1.01-31.07.2015 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania ^{UE}	1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitow	a ^{PL}	25	0,07	21	0,05
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	121	0,31	121	0,31
44	Listerioza ^{UE}		47	0,12	33	0,09
45	Tężec ^{UE}	ogółem	6	0,02	6	0,02
46		noworodków	-	-	_	_
47	Błonica ^{UE}		-	-	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		4 014	10,44	2 697	7,01
49	Płonica (szkarlatyna) ^F	PL .	15 154	39,41	17 553	45,65
50	0	ogółem	105	0,27	145	0,38
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	61	0,16	74	0,19
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	71	0,18	95	0,25
53	<i>"</i>	inna określona i nie określona	1	0,00	2	0,01
54		ogółem	3 133	8,15	3 019	7,85
55	Choroba wywołana	róża	3 044	7,92	2 949	7,67
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	10	0,03	9	0,02
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58		inna określona i nie określona	80	0,21	67	0,17
59	Logionoloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	6	0,02	10	0,03
60	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	1	0,00	_	-
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	5	1,35	8	2,17
62		razem	827	2,15	798	2,08
63	Kiła ^{UE/PL}	wczesna	496	1,29	440	1,14
64		późna	40	0,10	45	0,12
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	291	0,76	313	0,81
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		221	0,57	272	0,71
67		vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	-	_	_
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	137	0,36	133	0,35
69	Borelioza (choroba z L	yme) ^{PL}	8 159	21,22	6 456	16,79
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	-	_	_
71	Dur wysypkowy		-	-	_	_
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	_
73	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	1	0,00	2	0,01
74	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75	. onomyonuo	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	33	0,57	20	0,35
77	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	13	0,03	12	0,03
78	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
79		inne i nie określone	_	-	_	_

اما		ladnostica abarahawa	1.01-31.07.2016 r.		1.01-31.07.2015 r.	
Lp.	Jednostka chorobowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	4 394	11,43	4 494	11,69
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	54	0,14	51	0,13
83		opryszczkowe	17	0,04	18	0,05
84	Inne wirusowe	inne określone	8	0,02	1	0,00
85	zapalenie mózgu	nie określone	62	0,16	54	0,14
86		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	8	0,02
87		enterowirusowe	20	0,05	16	0,04
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	4	0,01	3	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	358	0,93	368	0,96
90		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	8	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	20	0,05	8	0,02
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}	4	0,01	6	0,02
97	Ospa wietrzna		117 527	305,63	139 020	361,52
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	_	-	_
99	Odra ^{UE}		9	0,02	41	0,11
100	Różyczka ^{UE}		831	2,16	1 391	3,62
101	Pryszczyca		-	_	-	_
102		typu A ^{UE}	22	0,06	24	0,06
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	32	0,08	29	0,08
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 227	5,79	2 007	5,22
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	2 562	6,66	2 328	6,05
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	9	0,02	14	0,04
107		inne i nie określone	2	0,01	7	0,02
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	74	0,19	76	0,20
109	Nowowykryte zakażer	nia HIV ^{UE}	832	2,16	775	2,02
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) ^{UE}	1 048	2,73	1 341	3,49
111	Malaria (zimnica) ^{UE}		21	0,05	9	0,02
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	34	0,09	24	0,06
113			-	_	1	0,00
114	Włośnica ^{UE}		3	0,01	13	0,03
115	Choroba wywołana	ogółem	555	1,44	530	1,38
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	100	0,26	120	0,31
117	pneumoniae ,	posocznica	371	0,96	352	0,92
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	217	0,56	189	0,49
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	1	0,00	_	_

In		Independing all analysis	1.01-31.	1.01-31.07.2016 r.		1.01-31.07.2015 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae ,	ogółem	36	0,09	43	0,11	
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	11	0,03	
122		posocznica	21	0,05	25	0,07	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	13	0,03	13	0,03	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	85	0,22	69	0,18	
125	opon mózgowych	inne określone	77	0,20	68	0,18	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	159	0,41	175	0,46	
127	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	301	0,78	282	0,73	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	70	0,18	65	0,17	
129	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 699 745	7 020,61	2 498 441	6 497,12	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 263 729	21 948,17	1 114 845	19 362,39	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	_	_	1	0,27	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	1	0,27	_	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	11	2,98	9	2,44	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	_	_	_	_	
136	36 pasożytnicze	inne określone i nie określone	3	0,81	_	_	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}	_	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	- ostre ***	14	0,04	10	0,03	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	13	0,03	1	0,00	
141	pokarm ***	jagody i inne części roślin	_	_	_	_	
142	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub	mikotoksyny	_	_	_	_	
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