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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2017 r.		1.01-15.07.2016 r.		
Lp.		Jednostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera ^{UE}		_	_	_	-	
2	Dur brzuszny ^{UE}		3	0,01	1	0,00	
3	Dury rzekome A, B, C	UE	2	0,01	1	0,00	
4		razem	4 247	11,05	3 679	9,57	
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	4 103	10,68	3 535	9,20	
6	Saimoneioza	posocznica ^{PL}	68	0,18	88	0,23	
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	76	0,20	56	0,15	
8	Czerwonka bakteryjna		6	0,02	9	0,02	
9		razem	9 255	24,08	7 270	18,92	
10	-	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	142	0,37	155	0,40	
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	2	0,01	
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	137	0,36	170	0,44	
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	422	1,10	358	0,93	
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	107	0,28	71	0,18	
15		wywołane przez Clostridium difficile	7 146	18,60	5 155	13,42	
16		inne określone	419	1,09	451	1,17	
17		nie określone	881	2,29	908	2,36	
18	Inne bakteryjne zakażo	enia jelitowe u dzieci do lat 2	812	110,09	853	115,65	
19		razem	264	0,69	546	1,42	
20		gronkowcowe	16	0,04	18	0,05	
21	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	15	0,04	11	0,03	
22	•	wywołane przez C. perfringens	2	0,01	_	-	
23	(-0)	inne określone	3	0,01	2	0,01	
24	Inne bakteryjne zakaż Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) Inne bakteryjne zatruc	nie określone	228	0,59	515	1,34	
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	15	2,03	56	7,59	
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	728	1,89	830	2,16	
27	Kryptosporydioza ^{UE}		5	0,01	3	0,01	
28		razem	40 136	104,45	27 578	71,77	
29	NA //	wywołane przez rotawirusy	28 147	73,25	16 724	43,52	
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	1 242	3,23	1 643	4,28	
31		inne określone	2 110	5,49	1 796	4,67	
32		nie określone	8 637	22,48	7 415	19,30	
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	17 575	2 382,90	11 300	1 532,11	
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	32 082	83,49	29 431	76,59	
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	9 452	1 281,55	8 825	1 196,53	
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-	
37	Tularemia ^{UE}		2	0,01	5	0,01	

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2017 r.		1.01-15.07.2016 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania ^{UE}	-	-	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitow	a ^{PL}	41	0,11	21	0,05
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	177	0,46	107	0,28
44	Listerioza ^{UE}		57	0,15	45	0,12
45	Tożoo ^{UE}	ogółem	4	0,01	5	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krztusiec ^{UE}		1 928	5,02	3 755	9,77
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	10 618	27,63	14 751	38,39
50		ogółem	133	0,35	100	0,26
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	75	0,20	58	0,15
52		posocznica	91	0,24	68	0,18
53	. ,, .	inna określona i nie określona	1	0,00	2	0,01
54		ogółem	2 759	7,18	2 870	7,47
55	Choroba wywołana	róża	2 670	6,95	2 788	7,26
56		zespół wstrząsu toksycznego	7	0,02	9	0,02
57		gorączka połogowa	1	0,26	-	-
58	.,	inna określona i nie określona	82	0,21	75	0,20
59	Lagionalaga	choroba legionistów ^{UE/PL}	10	0,03	4	0,01
60	Legioneioza	gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	1	0,00
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	5	1,31	9	2,35
62		razem	770	2,00	848	2,21
63	Vila UE/PL	wczesna	410	1,07	472	1,23
64	Niid	późna	53	0,14	40	0,10
65	Jersinioza pozajelitov Mikobakteriozy - inne Listerioza UE Tężec UE Błonica UE Krztusiec UE Płonica (szkarlatyna) Choroba meningokokowa, inwazyjna UE/PL Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna PL Legioneloza Kiła wrodzona i nowo Kiła UE/PL Ziarnica weneryczna Inne choroby przenos Borelioza (choroba z Ornitozy (zakażenia u Dur wysypkowy Gorączka Q UE Gorączka plamista i i Poliomyelitis UE/PL	inne postacie kiły i kiła nie określona	307	0,80	336	0,87
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		175	0,46	214	0,56
67	Ziarnica weneryczna w	vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	-	_	_
68	Inne choroby przenosz	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	116	0,30	126	0,33
69	Borelioza (choroba z L	-yme) ^{PL}	8 671	22,56	6 894	17,94
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	Dollowy alikia UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	-	_	_
75	i onomyenus	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	-	-	_
76	Ostre porażenia wiotk	e u dzieci w wieku 0-14 lat	22	0,38	31	0,54
77	Encofoloration	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	10	0,03	14	0,04
78	•	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	-	-	_
79	Ostre porażenia wiotk	inne i nie określone	1	0,00	_	

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2017 r.		1.01-15.07.2016 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	_	-	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	3 988	10,38	3 961	10,31
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	54	0,14	36	0,09
83		opryszczkowe	13	0,03	18	0,05
84	Inne wirusowe	inne określone	4	0,01	8	0,02
85	zapalenie mózgu	nie określone	37	0,10	58	0,15
86		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	8	0,02
87		enterowirusowe	25	0,07	14	0,04
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	4	0,01	3	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	267	0,69	304	0,79
90		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	7	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	13	0,03	20	0,05
92	Gorączka zachodnieg		-	_	-	_
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	4	0,01
97	Ospa wietrzna		126 408	328,96	114 281	297,40
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	_	_
99	Odra ^{UE}		31	0,08	7	0,02
100	Różyczka ^{UE}		314	0,82	783	2,04
101	Pryszczyca		_	_	_	_
102		typu A ^{UE}	572	1,49	20	0,05
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	36	0,09	32	0,08
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 791	4,66	2 099	5,46
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	2 248	5,85	2 409	6,27
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	19	0,05	9	0,02
107		inne i nie określone	3	0,01	1	0,00
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	52	0,14	70	0,18
109	Nowowykryte zakażer		807	2,10	751	1,95
110	Świnka (nagminne zaj		1 005	2,62	990	2,58
111	Malaria (zimnica) ^{UE}	, ,	11	0,03	20	0,05
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	43	0,11	33	0,09
113	Wągrzyca (cysticerkoz		_		_	
114	Włośnica ^{UE}		1	0,00	3	0,01
115		ogółem	688	1,79	516	1,34
116	Choroba wywołana przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	104	0,27	97	0,25
117	pneumoniae ,	posocznica	475	1,24	351	0,91
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	271	0,71	197	0,51
119	Zesnáł hemolityczno r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	1	0,00	1	0,00

In		la de cables als cuals acces	1.01-15.	1.01-15.07.2017 r.		1.01-15.07.2016 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae ,	ogółem	71	0,18	36	0,09	
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	7	0,02	
122		posocznica	29	0,08	20	0,05	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	45	0,12	13	0,03	
124	opon mózgowych i/lub mózgu Zapalenie opon mózgo Zapalenie mózgu inne Grypa ptaków typu A/l Grypa i podejrzenia grypy UE/PL Wrodzone choroby wirusowe	w innych chorobach objętych MZ-56	67	0,17	80	0,21	
125		inne określone	74	0,19	73	0,19	
126		inne, nie określone	126	0,33	147	0,38	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	299	0,78	274	0,71	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	56	0,15	63	0,16	
129	Grypa ptaków typu A/ł	15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	3 146 645	8 188,67	2 647 939	6 890,86	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 337 450	23 220,37	1 240 199	21 531,93	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	_	_	-	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	1	0,26	1	0,26	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	6	1,57	10	2,62	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	3	0,78	-	_	
136	pasożytnicze	inne określone i nie określone	_	_	3	0,78	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}	_	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	- ostre ***	4	0,01	9	0,02	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	3	0,01	5	0,01	
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