## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 września 2017 r. oraz w porównywalnym okresie 2016 r.

## Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności \*

اما	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2017 r.		1.01-30.09.2016 r.		
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	-	_	-	
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		5	0,01	2	0,01	
3	Dury rzekome A, B, C	UE	2	0,01	1	0,00	
4		razem	7 681	19,99	7 341	19,10	
5	Calmanalana	zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	7 448	19,38	7 110	18,50	
6	Salmoneloza	posocznica <sup>PL</sup>	127	0,33	139	0,36	
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	106	0,28	92	0,24	
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	16	0,04	11	0,03	
9		razem	12 231	31,83	9 763	25,41	
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	202	0,53	250	0,65	
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	4	0,01	7	0,02	
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	224	0,58	227	0,59	
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	634	1,65	566	1,47	
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	142	0,37	102	0,27	
15		wywołane przez Clostridium difficile	9 230	24,02	6 683	17,39	
16		inne określone	581	1,51	649	1,69	
17		nie określone	1 214	3,16	1 279	3,33	
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 166	158,09	1 211	164,19	
19		razem	402	1,05	777	2,02	
20		gronkowcowe	39	0,10	28	0,07	
21	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	22	0,06	19	0,05	
22	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez C. perfringens	1	0,00	_	_	
23	(-9)	inne określone	5	0,01	9	0,02	
24		nie określone	335	0,87	721	1,88	
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	22	2,98	77	10,44	
26	Giardioza (lamblioza)	JE	951	2,47	1 069	2,78	
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		6	0,02	6	0,02	
28		razem	46 275	120,42	32 908	85,64	
29	140	wywołane przez rotawirusy	30 244	78,71	18 485	48,10	
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	1 865	4,85	2 152	5,60	
31	joillowo (ogolelli)	inne określone	2 923	7,61	2 367	6,16	
32	1	nie określone	11 243	29,26	9 904	25,77	
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	19 919	2 700,71	13 203	1 790,12	
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	41 808	108,80	39 619	103,10	
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	12 522	1 697,79	11 973	1 623,35	
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	_	-	_	
37	Tularemia <sup>UE</sup>		11	0,03	11	0,03	

l n	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2017 r.		1.01-30.09.2016 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik <sup>UE</sup>		-	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania <sup>UE</sup>	-	_	2	0,01
40	Nosacizna <sup>PL</sup>		-	_	_	_
41	Leptospiroza <sup>UE</sup>		1	0,00	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitow	a <sup>PL</sup>	51	0,13	28	0,07
43	Mikobakteriozy - inne	BNO	219	0,57	149	0,39
44	Listerioza <sup>UE</sup>		87	0,23	67	0,17
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	10	0,03	9	0,02
46	ręzec	noworodków	-	-	-	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		2 386	6,21	5 171	13,46
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL .	12 006	31,24	16 119	41,95
50		ogółem	174	0,45	128	0,33
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	93	0,24	72	0,19
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	124	0,32	87	0,23
53	<b></b> /,	inna określona i nie określona	3	0,01	2	0,01
54		ogółem	4 111	10,70	4 343	11,30
55	Choroba wywołana	róża	3 990	10,38	4 223	10,99
56		zespół wstrząsu toksycznego	13	0,03	18	0,05
57		gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58	,,	inna określona i nie określona	109	0,28	104	0,27
59	Lawlandana	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	20	0,05	16	0,04
60	Legioneloza	gorączka Pontiac PL	-	_	2	0,01
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	9	2,35	17	4,45
62		razem	1 141	2,97	1 189	3,09
63	ız:ı_ UE/PL	wczesna	612	1,59	632	1,64
64	Kita	późna	65	0,17	54	0,14
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	464	1,21	503	1,31
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		222	0,58	285	0,74
67		vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	-	_	-	_
68	Inne choroby przenosz	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	160	0,42	175	0,46
69	Borelioza (choroba z L	yme) <sup>PL</sup>	15 036	39,13	14 094	36,68
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci )	-	_	-	_
71	Dur wysypkowy		-	-	_	-
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		-	-	_	-
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		4	0,01	1	0,00
74	Daliana Ita'a UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
75	Poliomyelitis	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	-	_	_
76	Ostre porażenia wiotk	e u dzieci w wieku 0-14 lat	42	0,73	48	0,83
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	15	0,04	20	0,05
78	•	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	-	_	-
79	przez Streptococcus pyogenes , inwazyjna PL  Legioneloza  Kiła wrodzona i nowo Kiła wrodzona i nowo Kiła wrodzona i nowo Kiła weneryczna Inne choroby przenos Borelioza (choroba z Ornitozy (zakażenia G Dur wysypkowy Gorączka Q UE Gorączka plamista i i Poliomyelitis UE/PL	inne i nie określone	-	-	_	_

l n		ladpostica sharabawa	1.01-30.09.2017 r.		1.01-30.09.2016 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	_	-	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	6 256	16,28	6 178	16,08
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>UE</sup>	139	0,36	185	0,48
83		opryszczkowe	16	0,04	22	0,06
84	Inne wirusowe	inne określone	7	0,02	10	0,03
85	zapalenie mózgu	nie określone	54	0,14	83	0,22
86		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	10	0,03
87		enterowirusowe	46	0,12	41	0,11
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	5	0,01	3	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	490	1,28	617	1,61
90		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	9	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	26	0,07	30	0,08
92	Gorączka zachodniego	o Nilu <sup>UE</sup>	-	_	-	_
93	Żółta gorączka <sup>UE</sup>		-	_	-	_
94	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	_	-	_
95	krwotoczne <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	-	_	-	_
96	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy <sup>PL</sup>	9	0,02	5	0,01
97	Ospa wietrzna		137 203	357,05	123 299	320,87
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	_	-	_
99	Odra <sup>UE</sup>		36	0,09	92	0,24
100	Różyczka <sup>UE</sup>		393	1,02	900	2,34
101	Pryszczyca		-	-	-	-
102		typu A <sup>UE</sup>	1 687	4,39	27	0,07
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	49	0,13	38	0,10
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	2 352	6,12	2 822	7,34
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup>	2 905	7,56	3 235	8,42
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	22	0,06	16	0,04
107		inne i nie określone	7	0,02	2	0,01
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	79	0,21	86	0,22
109	Nowowykryte zakażen		1 188	3,09	1 010	2,63
110	Świnka (nagminne zap	palenie przyusznic) <sup>UE</sup>	1 292	3,36	1 302	3,39
111	Malaria (zimnica) UE		17	0,04	29	0,08
112	Bąblowica (echinokok	oza) <sup>UE</sup>	56	0,15	44	0,11
113	Wągrzyca (cysticerkoz		-	_	-	_
114	Włośnica <sup>UE</sup>		2	0,01	4	0,01
115	Choroba wywołana	ogółem	782	2,04	699	1,82
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	122	0,32	129	0,34
117	pneumoniae ,	posocznica	542	1,41	465	1,21
118	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	297	0,77	281	0,73
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	2	0,01	6	0,02

Lp.		lada calla charabana	1.01-30.	1.01-30.09.2017 r.		1.01-30.09.2016 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	89	0,23	53	0,14	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	7	0,02	
122	influenzae , inwazvina <sup>UE</sup>	posocznica	41	0,11	31	0,08	
123	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	53	0,14	21	0,05	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	130	0,34	151	0,39	
125	opon mózgowych	inne określone	95	0,25	102	0,27	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	178	0,46	196	0,51	
127	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	462	1,20	495	1,29	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	79	0,21	89	0,23	
129	Grypa ptaków typu A/ł	15 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	-	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	3 655 807	9 513,69	3 051 360	7 940,71	
131	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 580 157	27 434,17	1 440 774	25 014,25	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona <sup>UE</sup>	-	_	_	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	1	0,26	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza <sup>UE</sup>	12	3,14	11	2,88	
135	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	5	1,31	1	0,26	
136	pasożytnicze	inne określone i nie określone	_	_	3	0,78	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	_	_	_	_	
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	19	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	chemicznie ***	inne określone i nie określone	_	_	_	_	

<sup>\*</sup> wstępne dane; \*\* dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grypę; \*\*\* rejestracja niepełna