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

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

اما	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2017 r.		1.01-15.09.2016 r.	
Lp.		Јеспоѕка спогорома	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		-	_	-	_
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		4	0,01	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		0,01	1	0,00
4		razem	6 993	18,20	6 542	17,02
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe <sup>UE/PL</sup>	6 778	17,64	6 330	16,47
6	Odimoncio2a	posocznica <sup>PL</sup>	114	0,30	127	0,33
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	101	0,26	85	0,22
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) <sup>UE</sup>	15	0,04	10	0,03
9		razem	11 770	30,63	9 258	24,09
10	-	wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	189	0,49	227	0,59
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	5	0,01	4	0,01
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	213	0,55	218	0,57
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter <sup>UE</sup>	594	1,55	527	1,37
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	133	0,35	92	0,24
15		wywołane przez Clostridium difficile	8 916	23,20	6 383	16,61
16		inne określone	552	1,44	608	1,58
17		nie określone	1 168	3,04	1 199	3,12
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 111	150,63	1 131	153,35
19		razem	374	0,97	723	1,88
20		gronkowcowe	39	0,10	26	0,07
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	21	0,05	15	0,04
22		wywołane przez C. perfringens	1	0,00	-	_
23	,	inne określone	5	0,01	7	0,02
24	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)  Inne bakteryjne zatru Giardioza (lamblioza)	nie określone	308	0,80	675	1,76
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	23	3,12	65	8,81
26	Giardioza (lamblioza) <sup>l</sup>	JE	916	2,38	1 010	2,63
27	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		6	0,02	6	0,02
28		razem	45 266	117,80	31 809	82,78
29	\A/'	wywołane przez rotawirusy	29 938	77,91	18 198	47,36
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	1 759	4,58	2 061	5,36
31	- jelilowe (ogolem)	inne określone	2 806	7,30	2 255	5,87
32		nie określone	10 763	28,01	9 295	24,19
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	19 522	2 646,88	12 832	1 739,82
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	39 984	104,05	37 135	96,64
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	11 993	1 626,07	11 285	1 530,07
36	Dżuma <sup>UE</sup>		-	-	-	_
37	Tularemia <sup>UE</sup>		6	0,02	9	0,02

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2017 r.		1.01-15.09.2016 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>		2	0,01	2	0,01
42	Jersinioza pozajelitow	a <sup>PL</sup>	49	0,13	27	0,07
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	207	0,54	144	0,37
44	Listerioza <sup>UE</sup>		83	0,22	64	0,17
45	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem	10	0,03	8	0,02
46		noworodków	-	-	_	-
47	Błonica <sup>UE</sup>		-	-	-	-
48	Krztusiec <sup>UE</sup>		2 301	5,99	4 889	12,72
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL .	11 713	30,48	15 832	41,20
50		ogółem	167	0,43	120	0,31
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	89	0,23	70	0,18
52	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	posocznica	118	0,31	80	0,21
53	<b></b> //	inna określona i nie określona	3	0,01	2	0,01
54		ogółem	3 911	10,18	4 081	10,62
55	Choroba wywołana	róża	3 793	9,87	3 964	10,32
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	12	0,03	16	0,04
57	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58	.,	inna określona i nie określona	107	0,28	103	0,27
59	Lasianalana	choroba legionistów <sup>UE/PL</sup>	16	0,04	14	0,04
60	- Legioneloza	gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	-	-	2	0,01
61	Kiła wrodzona i nowor	odków <sup>UE/PL</sup>	7	1,83	12	3,14
62		razem	1 090	2,84	1 133	2,95
63	ız:ı_ UE/PL	wczesna	576	1,50	609	1,58
64	Kiła <sup>UE/PL</sup>	późna	63	0,16	52	0,14
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	451	1,17	472	1,23
66	Rzeżączka <sup>UE/PL</sup>		215	0,56	260	0,68
67	Ziarnica weneryczna w	vywołana przez Chlamydie <sup>UE/PL</sup>	-	-	-	-
68	Inne choroby przenosz	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	157	0,41	159	0,41
69	Borelioza (choroba z L	yme) <sup>PL</sup>	13 930	36,25	12 544	32,64
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci )	1	0,00	-	-
71	Dur wysypkowy		-	-	_	-
72	Gorączka Q <sup>UE</sup>		_	-	_	-
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		4	0,01	1	0,00
74	Doliomy stite 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	45	0,78
77	F 6	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	14	0,04	20	0,05
78	•	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	-	_	-
79	Poliomyelitis <sup>UE/PL</sup> Ostre porażenia wiotl Encefalopatie gąbczaste	inne i nie określone	-	-	_	-

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.09.2017 r.		1.01-15.09.2016 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna <sup>UE</sup>		-	_	-	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	5 878	15,30	5 783	15,05
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>UE</sup>	128	0,33	150	0,39
83		opryszczkowe	14	0,04	21	0,05
84	Inne wirusowe	inne określone	7	0,02	10	0,03
85	zapalenie mózgu	nie określone	51	0,13	78	0,20
86		w innych chorobach objętych MZ-56	11	0,03	10	0,03
87		enterowirusowe	44	0,11	39	0,10
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	opryszczkowe	4	0,01	3	0,01
89		inne określone i nie określone	435	1,13	567	1,48
90		w innych chorobach objętych MZ-56	6	0,02	9	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) <sup>PL</sup>	23	0,06	29	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		135 804	353,41	122 161	317,91
98	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		-	_	-	_
99	Odra <sup>UE</sup>		34	0,09	67	0,17
100	Różyczka <sup>UE</sup>		377	0,98	861	2,24
101	Pryszczyca		-	-	-	-
102		typu A <sup>UE</sup>	1 426	3,71	26	0,07
103		typu B - ostre <sup>UE/PL</sup>	51	0,13	36	0,09
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO <sup>UE/PL</sup>	2 239	5,83	2 653	6,90
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. <sup>UE</sup>	2 813	7,32	3 062	7,97
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	22	0,06	13	0,03
107		inne i nie określone	6	0,02	1	0,00
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup>	78	0,20	83	0,22
109	Nowowykryte zakażen		1 053	2,74	922	2,40
110	Świnka (nagminne zap	palenie przyusznic) <sup>UE</sup>	1 230	3,20	1 233	3,21
111	Malaria (zimnica) UE		16	0,04	28	0,07
112	Bąblowica (echinokok	oza) <sup>UE</sup>	53	0,14	43	0,11
113	Wągrzyca (cysticerkoz	ra)	-	_	-	_
114	Włośnica <sup>UE</sup>		1	0,00	4	0,01
115	Choroba wywołana	ogółem	755	1,96	681	1,77
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	116	0,30	124	0,32
117	pneumoniae ,	posocznica	522	1,36	451	1,17
118	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	287	0,75	276	0,72
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	2	0,01	3	0,01

Lp.		Independing all analysis	1.01-15.	1.01-15.09.2017 r.		1.01-15.09.2016 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa		Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	86	0,22	51	0,13	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	7	0,02	
122	influenzae ,	posocznica	38	0,10	31	0,08	
123	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	53	0,14	19	0,05	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	113	0,29	130	0,34	
125	opon mózgowych	inne określone	88	0,23	96	0,25	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	170	0,44	189	0,49	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	433	1,13	445	1,16	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	73	0,19	83	0,22	
129	Grypa ptaków typu A/ł	H5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	-	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	3 447 541	8 971,71	2 897 714	7 540,87	
131	grypy <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 478 948	25 677,01	1 359 420	23 601,81	
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>	11	2,88	11	2,88	
135	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	4	1,05	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	14	0,04	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