Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 września 2019 r. oraz w porównywalnym okresie 2018 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l n	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2019 r.		1.01-30.09.2018 r.	
Lp.		Јеспоѕка спогорома	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		1	0,00	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		2	0,01	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		1	0,00	4	0,01
4		razem	6 583	17,14	7 495	19,51
5	Calmanalaza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	6 370	16,58	7 277	18,94
6	Salmoneloza	posocznica ^{PL}	130	0,34	132	0,34
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	83	0,22	86	0,22
8	Czerwonka bakteryjna		20	0,05	239	0,62
9		razem	11 634	30,29	12 108	31,52
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	226	0,59	210	0,55
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	15	0,04	4	0,01
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	201	0,52	210	0,55
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	553	1,44	528	1,37
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	129	0,34	137	0,36
15		wywołane przez Clostridium difficile	8 842	23,02	9 259	24,10
16		inne określone	598	1,56	520	1,35
17		nie określone	1 070	2,79	1 240	3,23
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 085	138,85	1 147	146,78
19		razem	368	0,96	376	0,98
20		gronkowcowe	12	0,03	57	0,15
21	Inne bakteryjne zakazi Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	12	0,03	21	0,05
22	(ogółem)	wywołane przez C. perfringens	1	0,00	1	0,00
23	,	inne określone	42	0,11	7	0,02
24		nie określone	301	0,78	290	0,75
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	5	0,64	24	3,07
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	581	1,51	689	1,79
27	Kryptosporydioza ^{UE}		1	0,00	3	0,01
28		razem	52 183	135,85	37 908	98,68
29	\A/'	wywołane przez rotawirusy	31 317	81,53	19 755	51,43
30	jelitowe (ogołem) 	wywołane przez norowirusy	4 227	11,00	4 009	10,44
31		inne określone	5 017	13,06	3 667	9,55
32		nie określone	11 622	30,26	10 477	27,27
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	23 820	3 048,21	16 921	2 165,36
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	47 990	124,93	42 872	111,61
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	13 831	1 769,94	12 893	1 649,90

l n	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2019 r.		1.01-30.09.2018 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	_
37	Tularemia ^{UE}		4	0,01	14	0,04
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	_
39	Bruceloza: nowe zacho	orowania ^{UE}	2	0,01	-	_
40	Nosacizna PL		-	-	-	_
41	Leptospiroza ^{UE}		1	0,00	6	0,02
42	Jersinioza pozajelitowa	a ^{PL}	24	0,06	27	0,07
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	184	0,48	176	0,46
44	Listerioza ^{UE}		80	0,21	88	0,23
45	∓ . UE	ogółem	10	0,03	6	0,02
46	Tężec ^{UE}	noworodków	-	-	_	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	_	-
48	Krztusiec ^{UE}		1 064	2,77	1 173	3,05
49	Płonica (szkarlatyna) F	L	14 897	38,78	13 275	34,56
50		ogółem	144	0,37	140	0,36
51	Choroba	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	69	0,18	70	0,18
52	meningokokowa,	posocznica	95	0,25	96	0,25
53	inwazyjna ^{UE/PL}	inna określona i nie określona	5	0,01	6	0,02
54		ogółem	5 093	13,26	4 481	11,67
55	Choroba wywołana	róża	4 849	12,62	4 352	11,33
56	przez <i>Streptococcus</i> pyogenes , inwazyjna ^{PL}	zespół wstrząsu toksycznego	18	0,05	16	0,04
57		gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58		inna określona i nie określona	228	0,59	115	0,30
59		choroba legionistów ^{UE/PL}	47	0,12	50	0,13
60	Legioneloza	gorączka Pontiac PL	4	0,01	4	0,01
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		15	3,86	10	2,58
62		razem	1 181	3,07	1 100	2,86
63	LIE/DI	wczesna	512	1,33	518	1,35
64	Kiła ^{UE/PL}	późna	76	0,20	63	0,16
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	593	1,54	519	1,35
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		415	1,08	262	0,68
67		yywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	1	0,00	_	_
68		cone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	313	0,81	212	0,55
69		ogółem ^{UE/PL}	14 253	37,10	14 762	38,43
70	Borelioza z Lyme	neuroborelioza ^{UE}	195	0,51		
71	Ornitozy (zakażenia C		_	_	_	_
72	Dur wysypkowy		_	_	_	_
73	Gorączka Q ^{UE}		3	0,01	_	_
74	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	3	0,01	3	0,01
75		wywołane dzikim wirusem	_	_	_	_
76	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	_	_	_
77	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	32	0,55	34	0,58

l n	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2019 r.		1.01-30.09.2018 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	22	0,06	23	0,06
79	Encefalopatie gabczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	_	_	_
80	gqbczasic	inne i nie określone	_	_	_	_
81	Wścieklizna ^{UE}		-	_	_	_
82	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	6 045	15,74	5 738	14,94
83	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	164	0,43	126	0,33
84		opryszczkowe	16	0,04	11	0,03
85	Inne wirusowe	inne określone	5	0,01	2	0,01
86	zapalenie mózgu	nie określone	47	0,12	65	0,17
87		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	9	0,02
88		enterowirusowe	98	0,26	67	0,17
89	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	1	0,00	1	0,00
90	opon mózgowych	inne określone i nie określone	575	1,50	802	2,09
91		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	5	0,01
92	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	33	0,09	23	0,06
93	Choroba wywołana prz	zez wirus Chikungunya ^{UE}	2	0,01	_	_
94	Gorączka zachodniego	o Nilu ^{UE}	-	_	_	_
95	Choroba wywołana prz	zez wirus Zika ^{UE} ***	_	_	1	0,00
96	Żółta gorączka ^{UE}		_	_	-	_
97	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	-	_
98	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nie określona	-	_	-	-
99	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy ^{PL}	6	0,02	7	0,02
100	Ospa wietrzna		142 706	371,50	113 074	294,36
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		1 368	3,56	126	0,33
103	Różyczka ^{UE}		242	0,63	366	0,95
104	Pryszczyca		_	_	_	_
105		typu A ^{UE}	792	2,06	1 022	2,66
106		typu B - ostre UE/PL	27	0,07	25	0,07
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 167	5,64	2 420	6,30
108	Wiruowo zazalazi-	typu C - ogółem ^{UE/PL}	2 550	6,64	2 559	6,66
109	Wirusowe zapalenie wątroby	typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	54	0,14		
110	y	typu C - ostre wg definicji UE	10	0,03		
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 496	6,50		
112		typu B+C (zakażenie mieszane)	9	0,02	13	0,03
113		inne i nie określone	15	0,04	5	0,01
114	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	97	0,25	92	0,24
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 281	3,33	1 009	2,63
116		palenie przyusznic) ^{UE/PL}	1 008	2,62	1 092	2,84
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		13	0,03	23	0,06
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		59	0,15	38	0,10
119	Wągrzyca (cysticerkoz	a)	1	0,00	2	0,01

l n	ladpostka charabawa		1.01-30.	1.01-30.09.2019 r.		1.01-30.09.2018 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Włośnica ^{UE}		-	_	1	0,00	
121	Choroba wywołana przez Streptococcus pneumoniae,	ogółem	1 124	2,93	931	2,42	
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	136	0,35	161	0,42	
123		posocznica	744	1,94	622	1,62	
124	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	429	1,12	373	0,97	
125	Zespół hemolityczno-m	ocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	13	0,03	3	0,01	
126	Choroba wywołana przez Heamophilus	ogółem	76	0,20	93	0,24	
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	3	0,01	
128	<i>influenzae</i> , inwazyjna ∪E	posocznica	39	0,10	49	0,13	
129	UE .	inna określona i nie określona	35	0,09	53	0,14	
130	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	35	0,09	140	0,36	
131	opon mózgowych	inne określone	95	0,25	94	0,24	
132	i/lub mózgu	inne, nie określone	144	0,37	166	0,43	
133	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	531	1,38	627	1,63	
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		80	0,21	89	0,23	
135	Grypa ptaków typu A/H	5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	_	_	_	
136	Grypa i podejrzenia	ogółem **	3 386 912	8 817,07	3 949 355	10 281,26	
137	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 499 992	25 662,19	1 677 201	28 693,92	
138	M	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	_	-	
139	Wrodzone choroby wirusowe	choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE} ***	-	_	_	-	
140		inne określone i nie określone	-	_	-	_	
141	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	11	2,83	19	4,89	
142	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	5	1,29	1	0,26	
143	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	_	-	
144	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej ^{UE}	-	_	_	-	
145	Zatrucia pestycydami –		19	0,05	13	0,03	
146	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	_	_	
147	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	8	0,02	9	0,02	
148	pokarm ***	jagody i inne części roślin	1	0,00	4	0,01	
149	Ostre zatrucia	mikotoksyny	-	_	_	_	
150	żywnością skażoną	dioksyny	-	_	-	_	
151	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle	-	_	-	_	
152	chemicznie ***	inne określone i nie określone	_	_	5	0,01	

^{*} wstępne dane, zapadalność odpowiednio na 100 tys. ludności ogółem, żywych urodzeń (choroby wrodzone i gorączka połogowa) oraz dzieci do lat 2 lub w wieku 0-14 lat; ** dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grypę; *** rejestracja niepełna

UE - standardowa definicja Unii Europejskiej; EU/PL - definicja Unii Europejskiej przystosowana do potrzeb nadzoru w Polsce; PL - definicja przyjęta w Polsce