Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 października 2019 r. oraz w porównywalnym okresie 2018 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l n		Jednostka chorobowa	1.01-31.10.2019 r.		1.01-31.10.2018 r.	
Lp.	Jedilostka Cholobowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		1	0,00	-	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		3	0,01	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C	UE	1	0,00	4	0,01
4		razem	7 800	20,31	8 669	22,57
5	Calmanalaza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	7 546	19,64	8 413	21,90
6	Salmoneloza	posocznica ^{PL}	161	0,42	153	0,40
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	93	0,24	103	0,27
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	23	0,06	259	0,67
9		razem	12 817	33,37	13 231	34,44
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	247	0,64	234	0,61
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną ^{UE}	16	0,04	6	0,02
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	233	0,61	232	0,60
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter UE	616	1,60	590	1,54
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	149	0,39	149	0,39
15		wywołane przez Clostridium difficile	9 692	25,23	10 061	26,19
16		inne określone	666	1,73	598	1,56
17		nie określone	1 198	3,12	1 361	3,54
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 240	158,68	1 275	163,16
19		razem	402	1,05	480	1,25
20		gronkowcowe	12	0,03	65	0,17
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	12	0,03	21	0,05
22		wywołane przez C. perfringens	1	0,00	1	0,00
23	,	inne określone	43	0,11	9	0,02
24		nie określone	334	0,87	384	1,00
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	7	0,90	25	3,20
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	653	1,70	759	1,98
27	Kryptosporydioza ^{UE}		1	0,00	3	0,01
28		razem	55 552	144,62	40 700	105,95
29	NAT'.	wywołane przez rotawirusy	32 223	83,89	20 581	53,58
30	jelitowe (ogołem)	wywołane przez norowirusy	4 652	12,11	4 300	11,19
31		inne określone	5 477	14,26	4 238	11,03
32		nie określone	13 200	34,36	11 581	30,15
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	25 140	3 217,13	18 104	2 316,75
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	54 223	141,16	47 826	124,50
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	15 427	1 974,17	14 320	1 832,51

l n	ladacatka abarahawa		1.01-31.10.2019 r.		1.01-31.10.2018 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		9	0,02	14	0,04
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zacho	orowania ^{UE}	3	0,01	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	6	0,02
42	Jersinioza pozajelitowa	a ^{PL}	27	0,07	28	0,07
43	Tularemia UE Waglik UE Bruceloza: nowe zachorowania UE Nosacizna PL Leptospiroza UE Jersinioza pozajelitowa PL Mikobakteriozy - inne i BNO Listerioza UE Teżec UE Rogółem noworodków Błonica UE Rrztusiec UE Płonica (szkarlatyna) PL Choroba meningokokowa, inwazyjna UEIPL Choroba wywołana przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna PL Legioneloza Legioneloza Kiła wrodzona UEIPL Kiła uEIPL Fila uEIPL Fil	201	0,52	205	0,53	
44	Listerioza ^{UE}		95	0,25	101	0,26
45	+.÷ UE	ogółem	13	0,03	7	0,02
46	ręzec	noworodków	-	-	_	_
47	Błonica ^{UE}		-	-	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		1 262	3,29	1 292	3,36
49	Płonica (szkarlatyna) F	L	16 301	42,44	14 527	37,82
50			163	0,42	158	0,41
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	74	0,19	77	0,20
52		posocznica	109	0,28	110	0,29
53		inna określona i nie określona	6	0,02	7	0,02
54		ogółem	5 649	14,71	4 951	12,89
55	•	róża	5 381	14,01	4 806	12,51
56	pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	17	0,04	16	0,04
57		gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58	,,	inna określona i nie określona	253	0,66	131	0,34
59	Lanianalana	choroba legionistów ^{UE/PL}	58	0,15	60	0,16
60	Legioneioza	gorączka Pontiac ^{PL}	11	0,03	5	0,01
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		16	4,12	11	2,83
62		razem	1 313	3,42	1 200	3,12
63	uzu UE/PL	wczesna	576	1,50	558	1,45
64	Kifa	późna	91	0,24	69	0,18
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	646	1,68	573	1,49
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		486	1,27	289	0,75
67		yywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	1	0,00	_	-
68			356	0,93	256	0,67
69		ogółem ^{UE/PL}	16 788	43,70	17 049	44,38
70	Borelioza z Lyme	neuroborelioza ^{UE}	232	0,60		
71	Ornitozy (zakażenia C	·	_	-	_	_
72	Dur wysypkowy		-	-	_	_
73	Gorączka Q ^{UE}		3	0,01	_	_
74	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	3	0,01	5	0,01
75	Daliana ure UE/PI	wywołane dzikim wirusem	-	-	_	_
76	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	_	_
77	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	34	0,58	37	0,63

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2019 r.		1.01-31.10.2018 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	- () ()	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	24	0,06	26	0,07
79	Encefalopatie gabczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	_	_	-
80	940024010	inne i nie określone	_	_	_	_
81	Wścieklizna ^{UE}		_	_	_	-
82	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	6 840	17,81	6 399	16,66
83	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	204	0,53	151	0,39
84		opryszczkowe	18	0,05	13	0,03
85	Inne wirusowe	inne określone	5	0,01	2	0,01
86	zapalenie mózgu	nie określone	52	0,14	74	0,19
87		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	9	0,02
88		enterowirusowe	114	0,30	93	0,24
89	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	1	0,00	2	0,01
90	opon mózgowych	inne określone i nie określone	666	1,73	931	2,42
91		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	5	0,01
92	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	37	0,10	23	0,06
93	Choroba wywołana prz	zez wirus Chikungunya ^{UE}	2	0,01	_	-
94	Gorączka zachodniego		-	-	_	-
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	8	0,02
100	Ospa wietrzna		149 873	390,16	118 897	309,52
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	-	_
102	Odra ^{UE}		1 377	3,58	148	0,39
103	Różyczka ^{UE}		264	0,69	391	1,02
104	Pryszczyca		-	-	-	-
105		typu A ^{UE}	896	2,33	1 134	2,95
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	32	0,08	27	0,07
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 425	6,31	2 706	7,04
108	\A('')	typu C - ogółem ^{UE/PL}	2 858	7,44	2 884	7,51
109	Wirusowe zapalenie watroby	typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	57	0,15		
110	wquoby	typu C - ostre wg definicji UE	10	0,03		
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 801	7,29		
112		typu B+C (zakażenie mieszane)	8	0,02	14	0,04
113		inne i nie określone	13	0,03	8	0,02
114	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	110	0,29	104	0,27
115	Nowowykryte zakażen		1 449	3,77	1 128	2,94
116	Świnka (nagminne zap	palenie przyusznic) ^{UE/PL}	1 141	2,97	1 240	3,23
117	Malaria (zimnica) UE		17	0,04	27	0,07
118	Bąblowica (echinokoko	oza) ^{UE}	62	0,16	43	0,11
119	Wągrzyca (cysticerkoz		1	0,00	3	0,01

		ladnostka sharahawa	1.01-31.	1.01-31.10.2019 r.		1.01-31.10.2018 r.	
Lp.	Jednostka chorobowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Włośnica ^{UE}		_	-	1	0,00	
121	przez Streptococcus pneumoniae,	ogółem	1 290	3,36	1 023	2,66	
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	155	0,40	170	0,44	
123		posocznica	870	2,26	694	1,81	
124	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	477	1,24	406	1,06	
125	Zespół hemolityczno-m	ocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	14	0,04	4	0,01	
126	Choroba wywołana	ogółem	82	0,21	98	0,26	
127	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	5	0,01	
128	influenzae , inwazyjna	posocznica	43	0,11	52	0,14	
129	- UE	inna określona i nie określona	37	0,10	53	0,14	
130	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	42	0,11	167	0,43	
131	opon mózgowych	inne określone	103	0,27	102	0,27	
132	i/lub mózgu	inne, nie określone	152	0,40	178	0,46	
133	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	627	1,63	742	1,93	
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		87	0,23	95	0,25	
135	Grypa ptaków typu A/H	15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	-	_	_	_	
136	Grypa i podejrzenia	ogółem **	3 857 689	10 042,63	4 350 107	11 324,53	
137	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 719 160	29 411,76	1 869 464	31 983,19	
138	\\\.	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	_	_	
139	influenzae , inwazyjna Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu Zapalenie opon mózg Zapalenie mózgu inne Grypa ptaków typu A/ Grypa i podejrzenia grypy UE/PL Wrodzone choroby wirusowe Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze SARS - Zespół ostrej Zatrucia pestycydami Zatrucia naturalnie to- ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE} ***	-	_	_	_	
140		inne określone i nie określone	_	_	_	_	
141	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	12	3,09	23	5,93	
142	•	listerioza ^{UE}	6	1,55	2	0,52	
143	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	-	_	
144	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej ^{UE}	-	_	_	_	
145	Zatrucia pestycydami –	ostre ***	19	0,05	14	0,04	
146	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	_	_	
147		grzyby	24	0,06	12	0,03	
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