Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 października 2019 r. oraz w porównywalnym okresie 2018 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2019 r.		1.01-15.10.2018 r.	
Lp.		Jednostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		1	0,00	_	_
2	Dury rzekome A, B, C Salmoneloza razem zatrucie pokarmowe UE/PL posocznica PL inne zakażenie pozajelitowe PL Czerwonka bakteryjna (szigeloza) UE razem wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE wywołane przez E. coli inną i BNO wywołane przez E. coli inną i BNO wywołane przez Campylobacter wywołane przez Compylobacter wywołane przez Clostridium difficile inne określone nie określone Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 razem gronkowcowe lnne bakteryjne iadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL		3	0,01	2	0,01
3		UE	1	0,00	4	0,01
4			7 135	18,57	8 143	21,20
5	Calmanalaza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	6 904	17,97	7 906	20,58
6	Saimoneioza		142	0,37	141	0,37
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	89	0,23	96	0,25
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	20	0,05	249	0,65
9		razem	12 176	31,70	12 647	32,92
10	-	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	236	0,61	217	0,56
11			16	0,04	5	0,01
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	212	0,55	219	0,57
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	579	1,51	557	1,45
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	140	0,36	144	0,37
15		wywołane przez Clostridium difficile	9 245	24,07	9 640	25,10
16		inne określone	625	1,63	555	1,44
17		nie określone	1 123	2,92	1 310	3,41
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 156	147,93	1 204	154,07
19		razem	390	1,02	453	1,18
20		gronkowcowe	12	0,03	57	0,15
21		jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	12	0,03	21	0,05
22		wywołane przez C. perfringens	_	_	1	0,00
23	,	inne określone	43	0,11	7	0,02
24		nie określone	323	0,84	367	0,96
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	7	0,90	24	3,07
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	621	1,62	725	1,89
27	Kryptosporydioza ^{UE}		1	0,00	3	0,01
28		razem	53 642	139,64	39 153	101,93
29	\A/'	wywołane przez rotawirusy	31 702	82,53	20 123	52,39
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	4 407	11,47	4 133	10,76
31		inne określone	5 204	13,55	3 905	10,17
32		nie określone	12 329	32,10	10 992	28,62
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	24 380	3 119,88	17 465	2 234,97
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	50 823	132,31	45 093	117,39
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	14 542	1 860,92	13 501	1 727,71

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2019 r.		1.01-15.10.2018 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		_	-	_	_
37	Tularemia ^{UE}		6	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}	25	0,07	28	0,07
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	189	0,49	191	0,50
44	Listerioza ^{UE}		84	0,22	96	0,25
45	Tożoo ^{UE}	ogółem	12	0,03	7	0,02
46		noworodków	-	-	_	_
47	Błonica ^{UE}		-	-	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		1 161	3,02	1 238	3,22
49	Płonica (szkarlatyna) F	L	15 485	40,31	13 800	35,93
50		ogółem	157	0,41	143	0,37
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	72	0,19	70	0,18
52		posocznica	106	0,28	99	0,26
53		inna określona i nie określona	5	0,01	6	0,02
54		ogółem	5 369	13,98	4 711	12,26
55	Choroba wywołana	róża	5 114	13,31	4 573	11,90
56	•	zespół wstrząsu toksycznego	17	0,04	16	0,04
57		gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58		inna określona i nie określona	240	0,62	124	0,32
59	Logionoloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	54	0,14	57	0,15
60	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 UE/PL Kiła UE/PL Ziarnica weneryczna ward inne choroby przenos Borelioza z Lyme Ornitozy (zakażenia C	gorączka Pontiac ^{PL}	11	0,03	5	0,01
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		14	3,61	10	2,58
62		razem	1 254	3,26	1 139	2,97
63	ız:ı_ UE/PL	wczesna	544	1,42	539	1,40
64	Kita	późna	87	0,23	66	0,17
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	623	1,62	534	1,39
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		433	1,13	274	0,71
67	Ziarnica weneryczna w	ywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	1	0,00	_	_
68		cone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	339	0,88	226	0,59
69		ogółem ^{UE/PL}	15 537	40,45	15 970	41,57
70	Burelluza z Lyme	neuroborelioza ^{UE}	216	0,56		
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	Doliomicalitic UE/PL	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	36	0,62

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.10.2019 r.		1.01-15.10.2018 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	22	0,06	25	0,07
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		6 395	16,65	6 109	15,90
83	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	181	0,47	141	0,37
84		opryszczkowe	16	0,04	12	0,03
85	Inne wirusowe	inne określone	5	0,01	2	0,01
86	zapalenie mózgu	nie określone	49	0,13	68	0,18
87		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	9	0,02
88		enterowirusowe	107	0,28	79	0,21
89	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	1	0,00	2	0,01
90	opon mózgowych	inne określone i nie określone	613	1,60	878	2,29
91		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	5	0,01
92	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	33	0,09	23	0,06
93		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	7	0,02
100	Ospa wietrzna		145 446	378,64	115 114	299,67
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	_	_	_
102	Odra ^{UE}		1 370	3,57	134	0,35
103	Różyczka ^{UE}		254	0,66	379	0,99
104	Pryszczyca		_	_	-	_
105		typu A ^{UE}	848	2,21	1 061	2,76
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	29	0,08	26	0,07
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 290	5,96	2 555	6,65
108		typu C - ogółem ^{UE/PL}	2 688	7,00	2 719	7,08
109	Wirusowe zapalenie watroby	typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	54	0,14		
110	watioby	typu C - ostre wg definicji UE	10	0,03		
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 634	6,86		
112		typu B+C (zakażenie mieszane)	8	0,02	14	0,04
113		inne i nie określone	14	0,04	7	0,02
114	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	105	0,27	101	0,26
115	Nowowykryte zakażen		1 356	3,53	1 045	2,72
116	Świnka (nagminne zap	palenie przyusznic) ^{UE/PL}	1 070	2,79	1 164	3,03
117	Malaria (zimnica) UE		15	0,04	24	0,06
118	Bąblowica (echinokoko	oza) ^{UE}	61	0,16	40	0,10
119	Wągrzyca (cysticerkoz		1	0,00	2	0,01

1		ladnostka sharahawa	1.01-15.	1.01-15.10.2019 r.		1.01-15.10.2018 r.	
Lp.	Jednostka chorobowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Włośnica ^{UE}		_	-	1	0,00	
121	1 Choroba wywołana	ogółem	1 191	3,10	969	2,52	
122	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	141	0,37	165	0,43	
123	pneumoniae ,	posocznica	799	2,08	653	1,70	
124	inwazyjna ^{0E}	inna określona i nie określona	451	1,17	384	1,00	
125	Zespół hemolityczno-m	ocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	14	0,04	4	0,01	
126	Choroba wywołana przez Heamophilus	ogółem	79	0,21	96	0,25	
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	5	0,01	
128	influenzae , inwazyjna	posocznica	42	0,11	50	0,13	
129	- UE	inna określona i nie określona	35	0,09	53	0,14	
130	Baktervine zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	37	0,10	155	0,40	
131	opon mózgowych	inne określone	96	0,25	97	0,25	
132	i/lub mózgu	inne, nie określone	149	0,39	168	0,44	
133	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	585	1,52	686	1,79	
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		82	0,21	93	0,24	
135	Grypa ptaków typu A/H	15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	-	_	_	_	
136	Grypa i podejrzenia	ogółem **	3 615 619	9 412,45	4 147 308	10 796,59	
137	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 603 995	27 441,49	1 770 191	30 284,81	
138	M	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	_	_	
139	Choroba wywołana przez Streptococcus pneumoniae, inwazyjna UE Zespół hemolityczno- Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae, inwazyjna UE Bakteryjne zapalenie opon mózgu Zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu 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	choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE} ***	-	_	_	_	
140	Wildows	inne określone i nie określone	_	_	-	_	
141	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	12	3,09	22	5,67	
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	20	0,05	12	0,03	
148		jagody i inne części roślin	1	0,00	4	0,01	
149		mikotoksyny	-	_	_	_	
150		dioksyny	-	_	-	_	
151		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