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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l n	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2019 r.		1.01-30.11.2018 r.	
Lp.		Jednostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		1	0,00	_	_
2		Dur brzuszny ^{UE}		0,01	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		1	0,00	4	0,01
4		razem	8 723	22,71	9 409	24,49
5	Calmanalaza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	8 434	21,96	9 131	23,77
6	Salmoneloza	posocznica ^{PL}	179	0,47	169	0,44
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	110	0,29	109	0,28
8	Czerwonka bakteryjna		27	0,07	267	0,70
9		razem	13 958	36,34	14 364	37,39
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	273	0,71	261	0,68
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	16	0,04	8	0,02
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	255	0,66	252	0,66
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	677	1,76	670	1,74
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	178	0,46	161	0,42
15		wywołane przez Clostridium difficile	10 482	27,29	10 878	28,32
16		inne określone	744	1,94	649	1,69
17		nie określone	1 333	3,47	1 485	3,87
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 371	175,45	1 408	180,18
19		razem	423	1,10	498	1,30
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	13	0,03	66	0,17
21		jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	12	0,03	22	0,06
22		wywołane przez C. perfringens	-	_	1	0,00
23	,	inne określone	43	0,11	9	0,02
24		nie określone	355	0,92	400	1,04
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	6	0,77	25	3,20
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	720	1,87	846	2,20
27	Kryptosporydioza ^{UE}		1	0,00	3	0,01
28		razem	58 764	152,98	44 328	115,40
29	\A/'	wywołane przez rotawirusy	33 034	86,00	21 646	56,35
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	5 031	13,10	4 821	12,55
31		inne określone	5 954	15,50	4 962	12,92
32		nie określone	14 745	38,39	12 899	33,58
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	26 409	3 379,53	19 675	2 517,78
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	60 746	158,14	53 353	138,89
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	16 976	2 172,40	15 873	2 031,25

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2019 r.		1.01-30.11.2018 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	_	-
37	Tularemia ^{UE}		17	0,04	15	0,04
38	Wąglik ^{UE}		-	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		2	0,01	_	_
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		3	0,01	7	0,02
42	Jersinioza pozajelitowa	a ^{PL}	32	0,08	30	0,08
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	221	0,58	226	0,59
44	Listerioza ^{UE}		111	0,29	120	0,31
45	Tężec ^{UE}	ogółem	16	0,04	7	0,02
46		noworodków	-	-	_	_
47	Błonica ^{UE}		-	-	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		1 438	3,74	1 429	3,72
49	Płonica (szkarlatyna) P	L	18 105	47,13	16 433	42,78
50		ogółem	180	0,47	179	0,47
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	82	0,21	91	0,24
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	121	0,31	126	0,33
53	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	inna określona i nie określona	6	0,02	7	0,02
54		ogółem	6 090	15,85	5 404	14,07
55	Choroba wywołana	róża	5 795	15,09	5 243	13,65
56	przez Streptococcus pyogenes , inwazyjna ^{PL}	zespół wstrząsu toksycznego	20	0,05	19	0,05
57		gorączka połogowa	2	0,52	1	0,26
58		inna określona i nie określona	276	0,72	145	0,38
59	- Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	62	0,16	65	0,17
60		gorączka Pontiac ^{PL}	13	0,03	5	0,01
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		17	4,38	12	3,09
62		razem	1 498	3,90	1 308	3,41
63	Kiła ^{UE/PL}	wczesna	673	1,75	616	1,60
64	Mia	późna	104	0,27	80	0,21
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	721	1,88	612	1,59
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		526	1,37	308	0,80
67		ywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	1	0,00	-	_
68	Inne choroby przenosz	rone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	390	1,02	273	0,71
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	19 020	49,51	18 753	48,82
70		neuroborelioza ^{UE}	258	0,67		
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	_	_
72	Dur wysypkowy		-	-	_	_
73	Gorączka Q ^{UE}		3	0,01	_	_
74	Gorączka plamista i ini		4	0,01	6	0,02
75	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	-	_	_
76	Poliomyelitis DEFFL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	_	_
77	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	39	0,67	42	0,72

l n	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2019 r.		1.01-30.11.2018 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	E follower.	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	26	0,07	28	0,07
79	Encefalopatie gabczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	-	-	_
80	945024010	inne i nie określone	-	-	-	_
81	Wścieklizna ^{UE}		_	_	-	-
82	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	7 442	19,37	6 993	18,20
83	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	231	0,60	179	0,47
84		opryszczkowe	19	0,05	14	0,04
85	Inne wirusowe zapalenie mózgu	inne określone	7	0,02	4	0,01
86		nie określone	58	0,15	75	0,20
87		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	9	0,02
88		enterowirusowe	125	0,33	107	0,28
89	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	2	0,01	2	0,01
90	opon mózgowych	inne określone i nie określone	749	1,95	1 031	2,68
91		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	5	0,01
92	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	42	0,11	24	0,06
93	Choroba wywołana prz	zez wirus Chikungunya ^{UE}	2	0,01	_	-
94	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		-	-	_	-
95	Choroba wywołana przez 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}	8	0,02	8	0,02
100	Ospa wietrzna		162 598	423,29	131 831	343,19
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	-	_
102	Odra ^{UE}		1 488	3,87	234	0,61
103	Różyczka ^{UE}		288	0,75	415	1,08
104	Pryszczyca		_	-	-	-
105		typu A ^{UE}	997	2,60	1 281	3,33
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	41	0,11	35	0,09
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 630	6,85	2 928	7,62
108	147	typu C - ogółem ^{UE/PL}	3 110	8,10	3 179	8,28
109	Wirusowe zapalenie watroby	typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	54	0,14		
110	wquoby	typu C - ostre wg definicji UE	13	0,03		
111	-	typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	3 056	7,96		
112		typu B+C (zakażenie mieszane)	9	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}	119	0,31	111	0,29
115	Nowowykryte zakażen		1 606	4,18	1 240	3,23
116	Świnka (nagminne zap	palenie przyusznic) ^{UE/PL}	1 245	3,24	1 411	3,67
117	Malaria (zimnica) UE		20	0,05	27	0,07
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		70	0,18	46	0,12
119	Wągrzyca (cysticerkoz		1	0,00	3	0,01

Lp.		Jednostka chorobowa	1.01-30.	1.01-30.11.2019 r.		1.01-30.11.2018 r.	
. [Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Włośnica ^{UE}		2	0,01	1	0,00	
121		ogółem	1 406	3,66	1 111	2,89	
122	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	165	0,43	184	0,48	
123	- investing UE	posocznica	948	2,47	752	1,96	
124		inna określona i nie określona	517	1,35	438	1,14	
125	Zespół hemolityczno-m	ocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	14	0,04	4	0,01	
126	Choroba wywołana	ogółem	89	0,23	108	0,28	
127	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,02	6	0,02	
128	influenzae , inwazyjna	posocznica	45	0,12	58	0,15	
129	- UE	inna określona i nie określona	42	0,11	57	0,15	
130	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	44	0,11	194	0,51	
131	opon mózgowych	inne określone	116	0,30	113	0,29	
132	i/lub mózgu	inne, nie określone	163	0,42	199	0,52	
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		715	1,86	834	2,17	
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		91	0,24	101	0,26	
135	Grypa ptaków typu A/H	5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	_	_	_	
136	Grypa i podejrzenia	ogółem **	4 281 180	11 145,09	4 766 589	12 408,75	
137	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 927 037	32 968,16	2 074 247	35 486,66	
138	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	_	_	_	_	
139		choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE} ***	_	_	_	_	
140		inne określone i nie określone	_	_	_	_	
141	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	13	3,35	24	6,18	
142	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	8	2,06	3	0,77	
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	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	27	0,07	16	0,04	
148	pokarm ***	jagody i inne części roślin	2	0,01	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