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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2019 r.		1.01-15.02.2018 r.	
ьр.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	-	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		1	0,00	_	_
3	Dury rzekome A, B, C	JE	_	-	2	0,01
4		razem	484	1,26	725	1,89
5	Calmanalaza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	453	1,18	687	1,79
6	Salmoneloza	posocznica ^{PL}	18	0,05	19	0,05
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	13	0,03	19	0,05
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	4	0,01	4	0,01
9		razem	1 892	4,93	2 050	5,34
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	39	0,10	16	0,04
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	1	0,00	_	-
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	30	0,08	37	0,10
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	85	0,22	64	0,17
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	17	0,04	26	0,07
15		wywołane przez Clostridium difficile	1 483	3,86	1 632	4,25
16		inne określone	71	0,18	90	0,23
17		nie określone	166	0,43	185	0,48
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	172	22,01	165	21,11
19		razem	39	0,10	57	0,15
20	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	_	-	6	0,02
21		jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	2	0,01	2	0,01
22		wywołane przez C. perfringens	3	0,01	_	_
23		inne określone	3	0,01	2	0,01
24		nie określone	31	0,08	47	0,12
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	1	0,13	4	0,51
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	87	0,23	130	0,34
27	Kryptosporydioza ^{UE}		-	-	_	-
28		razem	9 960	25,93	6 549	17,05
29	NAT'.	wywołane przez rotawirusy	5 065	13,19	2 521	6,56
30	jelitowe (ogołem)	wywołane przez norowirusy	1 087	2,83	1 178	3,07
31		inne określone	1 263	3,29	644	1,68
32		nie określone	2 545	6,63	2 206	5,74
33	Wirusowe zakażenia je	litowe u dzieci do lat 2	4 679	598,77	2 957	378,40
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	9 106	23,71	8 647	22,51
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	2 684	343,47	2 589	331,31

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2019 r.		1.01-15.02.2018 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	_	-
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	3	0,01
38	Wąglik ^{UE}		-	-	_	-
39	Bruceloza: nowe zach	orowania ^{UE}	-	-	_	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	3	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa PL		1	0,00	2	0,01
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	42	0,11	30	0,08
44	Listerioza ^{UE}		17	0,04	14	0,04
45	∓ UE	ogółem	-	_	_	_
46	Tężec ^{UE}	noworodków	-	_	_	_
47	Błonica ^{UE}		-	_	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		180	0,47	285	0,74
49	Płonica (szkarlatyna) F	L	3 783	9,85	3 405	8,86
50		ogółem	27	0,07	29	0,08
51	Choroba	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	14	0,04	14	0,04
52	meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	16	0,04	23	0,06
53		inna określona i nie określona	_	_	_	_
54		ogółem	644	1,68	572	1,49
55	Choroba wywołana	róża	617	1,61	546	1,42
56	przez Streptococcus pyogenes , inwazyjna ^{PL}	zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01	2	0,01
57		gorączka połogowa	_	_	-	_
58	,,	inna określona i nie określona	26	0,07	24	0,06
59	Lanianalana	choroba legionistów UE/PL	6	0,02	5	0,01
60	Legioneioza	gorączka Pontiac ^{PL}	_	_	1	0,00
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		4	1,03	4	1,03
62		razem	148	0,39	250	0,65
63	uzu UE/PL	wczesna	73	0,19	123	0,32
64	Kifa	późna	10	0,03	12	0,03
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	65	0,17	115	0,30
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		37	0,10	43	0,11
67		yywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	-	_	_
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	53	0,14	23	0,06
69		ogółem ^{UE/PL}	1 420	3,70	1 704	4,44
70	Borelloza z Lyme	neuroborelioza ^{UE}	27	0,07		
71	Ornitozy (zakażenia C	<u> </u>	-	-	-	_
72	Dur wysypkowy		-	-	-	_
73	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	_
74	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	-	-	-	-
75	Dallara Urr UF/PI	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
76	pyogenes , inwazyjna PL Legioneloza Kiła wrodzona UE/PL Kiła UE/PL Ziarnica weneryczna w Inne choroby przenosz Borelioza z Lyme Ornitozy (zakażenia Colur wysypkowy Gorączka Q UE Gorączka plamista i interpoliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
77	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	3	0,05	6	0,10

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.02.2019 r.		1.01-15.02.2018 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	- () ()	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	2	0,01	5	0,01
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	701	1,82	678	1,77
83	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	14	0,04	10	0,03
84		opryszczkowe	-	-	3	0,01
85	Inne wirusowe	inne określone	2	0,01	_	_
86	zapalenie mózgu	nie określone	3	0,01	9	0,02
87		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	_	-
88		enterowirusowe	1	0,00	4	0,01
89	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	_	-	-	_
90	opon mózgowych	inne określone i nie określone	56	0,15	76	0,20
91		w innych chorobach objętych MZ-56	-	_	2	0,01
92	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	6	0,02	4	0,01
93	Choroba wywołana prz	zez wirus Chikungunya ^{UE}	-	_	_	_
94	Gorączka zachodniego	o Nilu ^{UE}	-	_	_	_
95	Choroba wywołana prz	zez wirus Zika ^{UE} ***	-	_	_	-
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}	-	-	4	0,01
100	Ospa wietrzna		35 654	92,82	33 876	88,19
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	_	-
102	Odra ^{UE}		217	0,56	28	0,07
103	Różyczka ^{UE}		54	0,14	57	0,15
104	Pryszczyca		-	_	_	_
105		typu A ^{UE}	259	0,67	367	0,96
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	4	0,01	5	0,01
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	344	0,90	418	1,09
108	\\ <i>(</i> (\),\(\)	typu C - ogółem ^{UE/PL}	422	1,10	498	1,30
109	Wirusowe zapalenie watroby	typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	20	0,05		
110		typu C - ostre wg definicji UE	5	0,01		
111	-	typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	402	1,05		
112		typu B+C (zakażenie mieszane)	2	0,01	4	0,01
113		inne i nie określone	5	0,01	1	0,00
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		10	0,03	13	0,03
115	Nowowykryte zakażen		138	0,36	138	0,36
116		palenie przyusznic) ^{UE/PL}	230	0,60	202	0,53
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		5	0,01	1	0,00
118	Bąblowica (echinokoko	oza) ^{UE}	5	0,01	3	0,01
119	Wągrzyca (cysticerkoz	a)	_		1	0,00

1		ladnostka abarahawa		1.01-15.02.2019 r.		1.01-15.02.2018 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Włośnica ^{UE}		-	_	-	-	
121	24	ogółem	181	0,47	175	0,46	
122	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	17	0,04	34	0,09	
123	pneumoniae ,	posocznica	125	0,33	129	0,34	
124	inwazyjna ^{0E}	inna określona i nie określona	78	0,20	59	0,15	
125	Zespół hemolityczno-m	ocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	-	-	-	-	
126	Choroba wywołana	ogółem	17	0,04	15	0,04	
127	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	1	0,00	
128	<i>influenzae</i> , inwazyjna	posocznica	5	0,01	6	0,02	
129	UE .	inna określona i nie określona	11	0,03	9	0,02	
130	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	24	0,06	
131	opon mózgowych	inne określone	11	0,03	17	0,04	
132	i/lub mózgu	inne, nie określone	20	0,05	20	0,05	
133	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	78	0,20	57	0,15	
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		7	0,02	12	0,03	
135	Grypa ptaków typu A/H	5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	-	-	-	-	
136	Grypa i podejrzenia	ogółem **	1 131 961	2 946,81	1 214 463	3 161,58	
137	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	477 696	8 172,53	519 351	8 885,17	
138	pneumoniae , inwazyjna UE Zespół hemolityczno-i Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae , inwazyjna UE Bakteryjne zapalenie opon mózgu Zapalenie opon mózguych 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 Zatrucia pestycydami	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	_	
139		choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE} ***	-	ı	-	-	
140		inne określone i nie określone	-	-	-	-	
141	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	_	-	1	0,26	
142	•	listerioza ^{UE}	-	_	-	_	
143	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	ı	-	_	
144	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej ^{UE}	-	-	-	_	
145	Zatrucia pestycydami –	ostre ***	-	I	-	_	
146	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	ı	-	_	
147		grzyby	_	-	1	0,00	
148		jagody i inne części roślin	_	-	-	_	
149	Ostre zatrucia	mikotoksyny	_	ı	-	_	
150	żywnością skażoną	dioksyny	_	-	_	_	
151		polichlorowane bifenyle	_	-	-	-	
152	chemicznie ***	inne określone i nie określone		-		_	

^{*} 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