Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 28 lutego 2019 r. oraz w porównywalnym okresie 2018 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2019 r.		1.01-28.02.2018 r.	
∟р.		Jednostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	-	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		1	0,00	_	_
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		-	_	2	0,01
4		razem	606	1,58	917	2,39
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	570	1,48	872	2,27
6	Saimoneioza	posocznica ^{PL}	21	0,05	22	0,06
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	15	0,04	23	0,06
8	Czerwonka bakteryjna		4	0,01	4	0,01
9		razem	2 436	6,34	2 694	7,01
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	52	0,14	31	0,08
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	-	-	1	0,00
12	Inne baktervine	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	35	0,09	48	0,12
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	110	0,29	92	0,24
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	25	0,07	30	0,08
15		wywołane przez Clostridium difficile	1 925	5,01	2 164	5,63
16		inne określone	88	0,23	111	0,29
17		nie określone	201	0,52	217	0,56
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	207	26,49	222	28,41
19		razem	52	0,14	65	0,17
20	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem) Inne bakteryjne zakaże Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) Inne bakteryjne zatruc Giardioza (lamblioza) Kryptosporydioza UE	gronkowcowe	-	-	6	0,02
21		jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	2	0,01	2	0,01
22		wywołane przez C. perfringens	1	0,00	_	_
23		inne określone	3	0,01	2	0,01
24		nie określone	46	0,12	55	0,14
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	1	0,13	4	0,51
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	129	0,34	161	0,42
27			-	_	_	_
28		razem	13 021	33,90	8 445	21,98
29		wywołane przez rotawirusy	7 057	18,37	3 411	8,88
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	1 336	3,48	1 418	3,69
31		inne określone	1 586	4,13	809	2,11
32		nie określone	3 042	7,92	2 807	7,31
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		6 210	794,69	3 818	488,58
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	11 724	30,52	10 972	28,56
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	3 396	434,58	3 276	419,23

l n	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2019 r.		1.01-28.02.2018 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	5	0,01
38	Wąglik ^{UE}		-	-	_	-
39	Bruceloza: nowe zach	orowania ^{UE}	-	-	_	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	5	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa	a ^{PL}	3	0,01	9	0,02
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	53	0,14	31	0,08
44	Listerioza ^{UE}		17	0,04	18	0,05
45	∓ UE	ogółem	-	_	_	_
46	Tężec ^{UE}	noworodków	-	_	_	_
47	Błonica ^{UE}		_	_	_	_
48	Krztusiec UE		237	0,62	380	0,99
49	Płonica (szkarlatyna) F	L	4 741	12,34	4 208	10,95
50		ogółem	38	0,10	45	0,12
51	Choroba	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	18	0,05	22	0,06
52	meningokokowa,	posocznica	25	0,07	34	0,09
53	inwazyjna ^{UE/PL}	inna określona i nie określona	-	_	_	_
54		ogółem	805	2,10	737	1,92
55	Choroba wywołana	róża	763	1,99	704	1,83
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	3	0,01	3	0,01
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	_	_	_	_
58		inna określona i nie określona	40	0,10	30	0,08
59		choroba legionistów ^{UE/PL}	9	0,02	5	0,01
60	Legioneloza	gorączka Pontiac PL	-	_	1	0,00
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		4	1,03	4	1,03
62		razem	216	0,56	301	0,78
63	LIE/DI	wczesna	117	0,30	143	0,37
64	Kiła ^{UE/PL}	późna	17	0,04	14	0,04
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	82	0,21	144	0,37
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		94	0,24	56	0,15
67		yywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	_	_	_	_
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	88	0,23	29	0,08
69		ogółem ^{UE/PL}	1 920	5,00	2 172	5,65
70	Borelioza z Lyme	neuroborelioza ^{UE}	42	0,11		
71	Ornitozy (zakażenia C	<u> </u>	_	-	_	_
72	Dur wysypkowy		-	-	_	_
73	Gorączka Q ^{UE}		-	-	_	_
74	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	-	-	_	_
75	D LIE/PI	wywołane dzikim wirusem	-	_	_	_
76	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	_	_
77	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	5	0,09	9	0,15

l n	Jednostka chorobowa		1.01-28.02.2019 r.		1.01-28.02.2018 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	3	0,01	6	0,02
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	887	2,31	858	2,23
83	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	15	0,04	11	0,03
84		opryszczkowe	-	-	4	0,01
85	Inne wirusowe	inne określone	2	0,01	_	-
86	zapalenie mózgu	nie określone	6	0,02	14	0,04
87		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	-	_
88		enterowirusowe	3	0,01	6	0,02
89	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	-	-	_	-
90	opon mózgowych	inne określone i nie określone	71	0,18	92	0,24
91		w innych chorobach objętych MZ-56	-	-	2	0,01
92	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	7	0,02	4	0,01
93	Choroba wywołana prz	zez wirus Chikungunya ^{UE}	-	-	_	-
94	Gorączka zachodniego	o Nilu ^{UE}	-	-	_	-
95	Choroba wywołana przez 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		45 190	117,64	42 079	109,54
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	_	-
102	Odra ^{UE}		314	0,82	29	0,08
103	Różyczka ^{UE}		69	0,18	79	0,21
104	Pryszczyca		-	-	_	_
105		typu A ^{UE}	322	0,84	443	1,15
106		typu B - ostre UE/PL	5	0,01	5	0,01
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	461	1,20	570	1,48
108	Minusaus nanalania	typu C - ogółem ^{UE/PL}	578	1,50	625	1,63
109	Wirusowe zapalenie wątroby	typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	24	0,06		
110		typu C - ostre wg definicji UE	5	0,01		
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	554	1,44		
112	_	typu B+C (zakażenie mieszane)	2	0,01	4	0,01
113		inne i nie określone	5	0,01	1	0,00
114		o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	12	0,03	16	0,04
115	Nowowykryte zakażen		197	0,51	194	0,51
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		279	0,73	255	0,66
117	=		5	0,01	1	0,00
118	Bąblowica (echinokoko	oza) ^{UE}	5	0,01	7	0,02
119	Wągrzyca (cysticerkoz	a)	-	-	1	0,00

م ا		Jednostka chorobowa	1.01-28.0	1.01-28.02.2019 r.		1.01-28.02.2018 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Włośnica ^{UE}		_	_	-	-	
121		ogółem	257	0,67	235	0,61	
122	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	27	0,07	41	0,11	
123	pneumoniae ,	posocznica	180	0,47	161	0,42	
124	inwazyjna ^{ue}	inna określona i nie określona	99	0,26	103	0,27	
125	Zespół hemolityczno-m	ocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	-	_	-	_	
126	Choroba wywołana	ogółem	17	0,04	19	0,05	
127	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	1	0,00	
128	influenzae , inwazyjna UE	posocznica	7	0,02	8	0,02	
129		inna określona i nie określona	10	0,03	11	0,03	
130	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	28	0,07	
131	opon mózgowych	inne określone	16	0,04	20	0,05	
132	i/lub mózgu	inne, nie określone	25	0,07	33	0,09	
133	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	101	0,26	71	0,18	
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		9	0,02	16	0,04	
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		_	_	-	_	
136	Grypa i podejrzenia	ogółem **	1 490 996	3 881,47	1 733 350	4 512,39	
137	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	622 949	10 657,55	712 056	12 182,01	
138	M - 1 1 1	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	-	_	
139	pneumoniae , inwazyjna UE Zespół hemolityczno-i Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae , inwazyjna UE Bakteryjne zapalenie opon mózgo wych i/lub mózgu Zapalenie opon mózg Zapalenie mózgu inne Grypa ptaków typu A/Grypa i podejrzenia grypy Wrodzone choroby wirusowe Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze SARS - Zespół ostrej Zatrucia pestycydami	choroba wywołana przez wirus Zika UE ***	-	_	-	-	
140		inne określone i nie określone	-	_	-	-	
141	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	-	_	2	0,52	
142	•	listerioza ^{UE}	_	_	_	_	
143	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	-	_	
144	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej ^{UE}	_	_	-	_	
145	Zatrucia pestycydami –	ostre ***	-	_	-	_	
146	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	-	_	
147		grzyby	_	_	1	0,00	
148		jagody i inne części roślin	_	_	-	_	
149	Ostre zatrucia	mikotoksyny	_	_	-	_	
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