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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2019 r.		1.01-15.03.2018 r.	
Lp.		Jednostka chorodowa	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	787	2,05	1 078	2,81
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	739	1,92	1 013	2,64
6	Saimoneioza	posocznica ^{PL}	26	0,07	33	0,09
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	22	0,06	32	0,08
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	5	0,01	5	0,01
9		razem	3 201	8,33	3 473	9,04
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	57	0,15	41	0,11
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	1	0,00	1	0,00
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	49	0,13	67	0,17
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	135	0,35	117	0,30
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	30	0,08	32	0,08
15		wywołane przez Clostridium difficile	2 551	6,64	2 800	7,29
16		inne określone	141	0,37	143	0,37
17		nie określone	237	0,62	272	0,71
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	261	33,40	291	37,24
19		razem	67	0,17	68	0,18
20		gronkowcowe	-	-	6	0,02
21	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	2	0,01	2	0,01
22	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez C. perfringens	1	0,00	_	_
23	(-3)	inne określone	6	0,02	2	0,01
24		nie określone	58	0,15	58	0,15
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	2	0,26	5	0,64
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		173	0,45	204	0,53
27	Kryptosporydioza ^{UE}		-	-	_	_
28		razem	17 121	44,57	11 125	28,96
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	9 737	25,35	4 921	12,81
30		wywołane przez norowirusy	1 699	4,42	1 701	4,43
31		inne określone	1 970	5,13	977	2,54
32		nie określone	3 715	9,67	3 526	9,18
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		8 193	1 048,45	5 097	652,26
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	14 854	38,67	13 539	35,25
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	4 268	546,17	4 019	514,31

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2019 r.		1.01-15.03.2018 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	5	0,01
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Bruceloza: nowe zacho	orowania ^{UE}	-	-	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	_	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	5	0,01
42	Jersinioza pozajelitowa	a ^{PL}	6	0,02	9	0,02
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	63	0,16	44	0,11
44	Listerioza ^{UE}		22	0,06	24	0,06
45	+.÷ UE	ogółem	-	_	_	_
46	Tężec ^{UE}	noworodków	-	_	_	_
47	Błonica ^{UE}		-	_	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		302	0,79	485	1,26
49	Płonica (szkarlatyna) F	L	5 837	15,20	5 238	13,64
50		ogółem	52	0,14	52	0,14
51	Choroba	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	24	0,06	25	0,07
52	meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	35	0,09	40	0,10
53		inna określona i nie określona	_	_	_	_
54		ogółem	1 041	2,71	908	2,36
55	Choroba wywołana	róża	991	2,58	870	2,26
56	przez Streptococcus pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	4	0,01	4	0,01
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	_	_	-	_
58	,,	inna określona i nie określona	47	0,12	34	0,09
59	Lanianalana	choroba legionistów UE/PL	16	0,04	8	0,02
60	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	1	0,00	1	0,00
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		6	1,55	6	1,55
62		razem	339	0,88	353	0,92
63	Kiła ^{UE/PL}	wczesna	182	0,47	170	0,44
64	Kiła Cara	późna	21	0,05	15	0,04
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	136	0,35	168	0,44
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		116	0,30	62	0,16
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	_	_
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL		109	0,28	36	0,09
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	2 477	6,45	2 738	7,13
70		neuroborelioza ^{UE}	54	0,14		
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		_	-	-	_
72	Dur wysypkowy		_	-	-	_
73	Gorączka Q ^{UE}		_	-	-	_
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		_	-	-	_
75		wywołane dzikim wirusem	_	-	_	_
76	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	-	-	_
77	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	6	0,10	10	0,17

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.03.2019 r.		1.01-15.03.2018 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	7	0,02	7	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	1 136	2,96	1 099	2,86
83	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	15	0,04	12	0,03
84		opryszczkowe	1	0,00	5	0,01
85	Inne wirusowe	inne określone	2	0,01	_	_
86	zapalenie mózgu	nie określone	6	0,02	19	0,05
87		w innych chorobach objętych MZ-56	2	0,01	2	0,01
88		enterowirusowe	3	0,01	6	0,02
89	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	-	-	-	_
90	opon mózgowych	inne określone i nie określone	95	0,25	111	0,29
91		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	2	0,01
92	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	9	0,02	7	0,02
93	Choroba wywołana prz	zez wirus Chikungunya ^{UE}	-	_	_	_
94	Gorączka zachodniego 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 przez hantawirusy PL		-	-	4	0,01
100	Ospa wietrzna		55 383	144,18	50 786	132,21
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	_	-
102	Odra ^{UE}		434	1,13	31	0,08
103	Różyczka ^{UE}		86	0,22	101	0,26
104	Pryszczyca		-	_	_	_
105		typu A ^{UE}	364	0,95	538	1,40
106		typu B - ostre UE/PL	10	0,03	5	0,01
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	588	1,53	725	1,89
108	Minusaus manalania	typu C - ogółem ^{UE/PL}	773	2,01	801	2,09
109	Wirusowe zapalenie watroby	typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	42	0,11		
110	,	typu C - ostre wg definicji UE	5	0,01		
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	731	1,90		
112		typu B+C (zakażenie mieszane)	2	0,01	6	0,02
113		inne i nie określone	4	0,01	1	0,00
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności UE/PL		20	0,05	21	0,05
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		220	0,57	231	0,60
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		338	0,88	308	0,80
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		5	0,01	2	0,01
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		11	0,03	9	0,02
119	Wągrzyca (cysticerkoz	-		1	0,00	

Choroba wywolana Choroba wywolana Choroba wywolana Capadi Choroba wywolana Capadi Choroba wywolana Capadi Choroba wywolana Capadi Capadi Choroba wywolana Capadi Capadi Choroba wywolana Capadi Capadi Choroba wywolana Chorob	l n	ladaaatka aharraharra		1.01-15.	1.01-15.03.2019 r.		1.01-15.03.2018 r.	
121 Choroba wywolana przez Streptococcus preumoniae pascoznica	Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
121 Choroba wywolana przez Streptococcus preumoniae pascoznica	120	Włośnica ^{UE}		-	_	-	-	
122 przez Streptococcus zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu 34 0,09 49 0,13 pneumoniae pneumoniae posocznica 243 0,63 214 0,56 inna określona i nie określona 138 0,36 139 0,36 125 Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli UE	121	1	ogółem	346	0,90	310	0,81	
Inwazyjna Inwazyjna Inwazyjna Inmazyjna Inma	122	•	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	34	0,09	49	0,13	
Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	123		posocznica	243	0,63	214	0,56	
126	124	inwazyjna ^{0E}	inna określona i nie określona	138	0,36	139	0,36	
127	125	Zespół hemolityczno-m	ocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	-	_	_	_	
127	126	Choroba wywołana	ogółem	22	0,06	26	0,07	
129 Inna określona i nie określona 15 0,04 17 0,05 17 17 17 0,30 88 0,23 17 0,05 17 0,05 17 0,05 17 0,05 17 0,05 17 0,05 17 0,05 17 0,05 17 0,05 17 0,05 17 0,05 17 0,05 17 0,05 17 0,05 17 0,05 17 0,05 17 0,05 17 0,05 17 0,05 17 0,00 0,05	127	•	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	0,00	1	0,00	
129	128		posocznica	8	0,02	9	0,02	
131	129	UE .	inna określona i nie określona	15	0,04	17	0,04	
131 opon mózgowych inne określone 22 0,06 22 0,06 132 i/lub mózgu inne, nie określone 41 0,11 42 0,11 133 Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone 117 0,30 88 0,23 134 Zapalenie mózgu inne i nie określone 111 0,03 21 0,05 135 Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL 136 Grypa i podejrzenia ogólem ** 1804 451 4 697,48 2 254 305 5 868,58 137 grypy UE/PL u dzieci w wieku 0-14 lat ** 758 850 12 982,57 905 588 15 492,99 138 139 różyczka wrodzona UE 140 100	130	Baktervine zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	37	0,10	
133 Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone	131	opon mózgowych	inne określone	22	0,06	22	0,06	
Tapalenie mózgu inne i nie określone	132	i/lub mózgu	inne, nie określone	41	0,11	42	0,11	
135 Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL	133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		117	0,30	88	0,23	
136 Grypa i podejrzenia ogółem ** 1804 451 4 697,48 2 254 305 5 868,58 137 grypy UEIPL U dzieci w wieku 0-14 lat ** 758 850 12 982,57 905 588 15 492,99 138 Wrodzone choroby wirusowe różyczka wrodzona UE	134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		11	0,03	21	0,05	
137 9Typy UEIPL U dzieci w wieku 0-14 lat *** 758 850 12 982,57 905 588 15 492,99 138 Wrodzone choroby wirusowe	135	Grypa ptaków typu A/H	l5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	-	_	_	_	
138	136	Grypa i podejrzenia	ogółem **	1 804 451	4 697,48	2 254 305	5 868,58	
139 Wrodzone choroby wirusowe Choroba wywołana przez wirus Zika UE **** 140 Inne wrodzone Inne wrodzone Inne wrodzone Iisterioza UE Inne określone 1 0,26 3 0,77 142 Zakażenia i choroby Iisterioza UE Inne określone 143 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE 144 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE 145 Zatrucia pestycydami - ostre *** 146 Zatrucia naturalnie to- ksycznymi substanc- jami spożytymi jako pokarm *** jagody i inne części roślin 149 Ostre zatrucia mikotoksyny 149 Ostre zatrucia ostre zatrucia mikotoksyny 140 Ostre zatrucia ostre zatrucia mikotoksyny 141 Ostre zatrucia ostre zat	137	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	758 850	12 982,57	905 588	15 492,99	
139 wirusowe choroba wywołana przez wirus Zika - - - - - 140 inne określone i nie określone - - - - 141 lnne wrodzone zakażenia i choroby listerioza listeri	138	M	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	_	_	
140	139	•	choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE} ***	-	_	_	_	
142zakażenia i choroby pasożytniczelisterioza UE143SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej144SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej145Zatrucia pestycydami - ostre ***146Zatrucia naturalnie to- ksycznymi substanc- jami spożytymi jako pokarm ***ryby, skorupiaki i inne produkty morza148pokarm ***jagody i inne części roślin149Ostre zatruciamikotoksyny	140	Wildows	inne określone i nie określone	_	_	-	_	
142zakażenia i choroby pasożytniczelisterioza UE143SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej144SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej145Zatrucia pestycydami - ostre ***146Zatrucia naturalnie to-ksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***ryby, skorupiaki i inne produkty morza148pokarm ***jagody i inne części roślin149Ostre zatruciamikotoksyny	141	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	1	0,26	3	0,77	
144 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE	142	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	_	_	-	_	
145 Zatrucia pestycydami – ostre *** – – – – 146 Zatrucia naturalnie to-ksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm *** ryby, skorupiaki i inne produkty morza – – – – – 147 jami spożytymi jako pokarm *** jagody i inne części roślin – – – – 149 Ostre zatrucia mikotoksyny – – – –	143	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	_	_	
146Zatrucia naturalnie to-ksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***ryby, skorupiaki i inne produkty morza147grzyby10,00148pokarm ***jagody i inne części roślin149Ostre zatruciamikotoksyny	144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	_	_	_	
147	145	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	-	_	-	-	
147 jami spożytymi jako pokarm *** grzyby - - 1 0,00 148 pokarm *** jagody i inne części roślin - - - - - - 149 Ostre zatrucia mikotoksyny - - - - - -	146		ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
148 pokarm *** jagody i inne części roślin -	147	jami spożytymi jako	grzyby	-	_	1	0,00	
Ostre zatrucia	148		jagody i inne części roślin	_	_	_	_	
	149	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub	mikotoksyny	-	_	_	_	
150 ZYWIIOSCIĄ SKAZONĄ UIONSYTY - - - -	150		dioksyny	-	_	-	_	
	151		polichlorowane bifenyle	-	_	_	_	
152 chemicznie *** inne określone i nie określone – – – –	152		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