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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2019 r.		1.01-30.04.2018 r.	
∟р.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	-	_	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		3	0,01	_	_
3	Dury rzekome A, B, C	JE	_	-	2	0,01
4		razem	1 264	3,29	1 633	4,25
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	1 194	3,11	1 531	3,99
6	Saimoneioza	posocznica ^{PL}	38	0,10	58	0,15
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	32	0,08	44	0,11
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	7	0,02	8	0,02
9		razem	5 375	13,99	5 908	15,38
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	83	0,22	75	0,20
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	2	0,01	1	0,00
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	88	0,23	96	0,25
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	206	0,54	198	0,52
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	50	0,13	53	0,14
15		wywołane przez Clostridium difficile	4 317	11,24	4 791	12,47
16		inne określone	238	0,62	234	0,61
17		nie określone	391	1,02	460	1,20
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		439	56,18	475	60,79
19		razem	104	0,27	111	0,29
20		gronkowcowe	4	0,01	12	0,03
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	2	0,01	4	0,01
22	(ogółem)	wywołane przez C. perfringens	2	0,01	1	0,00
23		inne określone	7	0,02	3	0,01
24		nie określone	89	0,23	91	0,24
25	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	a pokarmowe u dzieci do lat 2	3	0,38	9	1,15
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	306	0,80	360	0,94
27	Kryptosporydioza ^{UE}		-	-	1	0,00
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	31 301	81,49	20 433	53,19
29		wywołane przez rotawirusy	19 745	51,40	10 646	27,71
30		wywołane przez norowirusy	2 680	6,98	2 647	6,89
31		inne określone	2 800	7,29	1 538	4,00
32		nie określone	6 076	15,82	5 602	14,58
33	Wirusowe zakażenia je	litowe u dzieci do lat 2	14 756	1 888,31	9 287	1 188,45
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	24 608	64,06	21 233	55,28
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	7 125	911,78	6 390	817,72

Lp.		Jednostka chorobowa	1.01-30.04.2019 r.		1.01-30.04.2018 r.	
∟р.	Jeunosika Chorodowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	_	_
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	6	0,02
38	Wąglik ^{UE}		-	_	_	_
39	Bruceloza: nowe zacho	orowania ^{UE}	1	0,00	_	_
40	Nosacizna ^{PL}		-	_	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		-	_	6	0,02
42	Jersinioza pozajelitowa	a ^{PL}	8	0,02	11	0,03
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	93	0,24	83	0,22
44	Listerioza ^{UE}		31	0,08	32	0,08
45	Tężec ^{UE}	ogółem	-	-	_	_
46		noworodków	-	-	_	_
47	Błonica ^{UE}		-	_	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		473	1,23	733	1,91
49	Płonica (szkarlatyna) F	L	9 544	24,85	8 262	21,51
50		ogółem	84	0,22	92	0,24
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	41	0,11	47	0,12
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	54	0,14	62	0,16
53	.,	inna określona i nie określona	3	0,01	2	0,01
54		ogółem	1 805	4,70	1 465	3,81
55	Choroba wywołana przez Streptococcus	róża	1 693	4,41	1 409	3,67
56	pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	6	0,02	6	0,02
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	-	-	1	0,26
58		inna określona i nie określona	107	0,28	49	0,13
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	22	0,06	18	0,05
60	•	gorączka Pontiac ^{PL}	1	0,00	2	0,01
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		8	2,06	6	1,55
62		razem	515	1,34	542	1,41
63	Kiła ^{UE/PL}	wczesna	256	0,67	256	0,67
64	Mid	późna	36	0,09	26	0,07
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	223	0,58	260	0,68
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		192	0,50	98	0,26
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie UE/PL		-	-	-	-
68	Inne choroby przenosz	one drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	166	0,43	98	0,26
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	3 803	9,90	4 232	11,02
70	DOIGIOZA Z LYIIIG	neuroborelioza ^{UE}	75	0,20		
71	Ornitozy (zakażenia Chlamydia psittaci)		-	-	_	_
72	Dur wysypkowy		-	-	_	
73	Gorączka Q ^{UE}		1	0,00	_	_
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		-	-	_	_
75	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	_	_	_
76		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	_	_
77	Ostre porażenia wiotki	11	0,19	18	0,31	

l n	Jednostka chorobowa		1.01-30.04.2019 r.		1.01-30.04.2018 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	13	0,03	9	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	1 931	5,03	1 900	4,95
83	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	23	0,06	12	0,03
84		opryszczkowe	3	0,01	6	0,02
85	Inne wirusowe	inne określone	3	0,01	1	0,00
86	zapalenie mózgu	nie określone	17	0,04	33	0,09
87		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	5	0,01
88		enterowirusowe	5	0,01	7	0,02
89	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	-	-	_	_
90	opon mózgowych	inne określone i nie określone	151	0,39	180	0,47
91		w innych chorobach objętych MZ-56	1	0,00	3	0,01
92	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	18	0,05	10	0,03
93	Choroba wywołana przez 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		1	0,00	4	0,01
100	Ospa wietrzna		92 727	241,39	74 856	194,87
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	_	_
102	Odra ^{UE}		808	2,10	54	0,14
103	Różyczka ^{UE}		139	0,36	167	0,43
104	Pryszczyca		-	-	_	_
105		typu A ^{UE}	517	1,35	687	1,79
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	13	0,03	11	0,03
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	967	2,52	1 212	3,16
108		typu C - ogółem ^{UE/PL}	1 222	3,18	1 250	3,25
109	Wirusowe zapalenie watroby	typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	32	0,08		
110	wanoby	typu C - ostre wg definicji UE	6	0,02		
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 190	3,10		
112	-	typu B+C (zakażenie mieszane)	5	0,01	9	0,02
113		inne i nie określone	5	0,01	1	0,00
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		34	0,09	37	0,10
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		444	1,16	399	1,04
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		512	1,33	473	1,23
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		6	0,02	9	0,02
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		29	0,08	22	0,06
119			-	-	1	0,00

	ما	Jednostka chorobowa		1.01-30.0	1.01-30.04.2019 r.		1.01-30.04.2018 r.	
121	Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
122 przez Sirepfococcus zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu 70 0,18 94 0,24 123 praumoniae posocznica 377 0,98 369 0,96 124 inwazyjna E	120	Włośnica ^{UE}		_	_	-	-	
	121	21	ogółem	556	1,45	536	1,40	
124 inwazyjna ina określona i nie określona 208 0.54 219 0.57 125 Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli UE 2 0.01 - - 126 Choroba wywolana przez Heamophilus inna określona i nie określone 37 0.10 42 0.11 127 przez Heamophilus zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu 2 0.01 1 0.00 128 influenzae , inwazyjna posocznica 17 0.04 15 0.04 129 posocznica 17 0.04 15 0.04 129 posocznica 17 0.04 15 0.04 120 posocznica 17 0.04 15 0.04 120 inna określona i nie określona 21 0.05 31 0.08 131 opon mózgowych inne nie określone 36 0.09 35 0.09 132 illub mózgu inne in ei określone 66 0.17 79 0.21 133 Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone 164 0.43 160 0.42 134 Zapalenie mózgu inne in ie określone 30 0.08 38 0.10 135 Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ulerit 0.04 137 grypy ulerit 0.05 0.14 138 Wrodzone choroby w viusowe różyczka wrodzona uE 0.05 0.05 140 Wrodzone choroby w viusowe różyczka wrodzona uE 0.05 0.05 141 Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze inne określone 1 0.26 0.06 0.06 143 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej uleresione 1 0.26 0.06 0.06 144 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej uleresione 0.00 0.01 145 Zatrucia pestycydami - ostre *** 1 0.00 0.2 0.01 146 Zatrucia pestycydami - ostre *** 1 0.00 0.0 0.01 147 kycznymi substanc- jami spożytymi jako pokam *** 1 0.00 0.01 148 pokam *** 1 0.00 0.01 149 Ostre zatrucia 2 0.01 0.01 140 Ostre zatrucia 0.00 0.01 0.01 141 0.00 0.01 0.01 0.01 142 0.00 0.01 0.01 0.01 143 0.00 0.00 0.01 0.01 0.01 144 0.00 0.00 0.01 0.01 0.01 145 0.00 0.00 0.01 0.01 0.01 0.01 146 0.00 0.00 0.00 0.01 0	122	•	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	70	0,18	94	0,24	
	123		posocznica	377	0,98	369	0,96	
126	124	inwazyjna ^{0E}	inna określona i nie określona	208	0,54	219	0,57	
127 przez Heamophilus zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu 2 0,01 1 0,00 128 influenzae , inwazyjna uE inna określona i nie określona 21 0,05 31 0,08 130 Bakteryjne zapalenie inna określona i nie określona 21 0,05 31 0,08 131 0,09 132 0,09 132 0,09 132 0,09 132 0,09 133 0,09 133 0,09 133 1,09 0,09 133 1,09 0,09 1,009	125	Zespół hemolityczno-m	ocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	2	0,01	-	_	
127 przez Heamophilus miluenzae, inwazyjna miluenzae, inwazyjna miluenzae, inwazyjna miluenzae, inwazyjna posocznica 17 0,04 15 0,04 15 0,04 15 0,04 15 0,04 15 0,04 15 0,04 15 0,08 100	126	Choroba wywołana	ogółem	37	0,10	42	0,11	
Bakteryjne zapalenie inna określona i nie określona 21 0,05 31 0,08	127	•	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	2	0,01	1	0,00	
129	128	7.5	posocznica	17	0,04	15	0,04	
131 132 133 134 135	129	UE	inna określona i nie określona	21	0,05	31	0,08	
131 opon mózgowych inne określone 36 0,09 35 0,09 132 i/lub mózgu inne, nie określone 66 0,17 79 0,21 133 Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone 164 0,43 160 0,42 134 Zapalenie mózgu inne i nie określone 30 0,08 38 0,10 135 Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UEIPL 136 Grypa i podejrzenia ogółem ** 2 421 907 6 304,89 3 045 410 7 928,04 137 grypy UEIPL u dzieci w wieku 0-14 lat ** 1 039 967 17 791,98 1 240 271 21 218,82 138	130	Baktervine zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	16	0,04	51	0,13	
Table Tabl	131	• • •	inne określone	36	0,09	35	0,09	
Zapalenie mózgu inne i nie określone 30 0,08 38 0,10	132	i/lub mózgu	inne, nie określone	66	0,17	79	0,21	
Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UEIPL	133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		164	0,43	160	0,42	
136 Grypa i podejrzenia grypy UEIPL U dzieci w wieku 0-14 lat *** 1039 967 17 791,98 1240 271 21 218,82 138 Wrodzone choroby wirusowe różyczka wrodzona UE	134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		30	0,08	38	0,10	
136 Grypa i podejrzenia grypy UEIPL U dzieci w wieku 0-14 lat *** 1039 967 17 791,98 1240 271 21 218,82 138 Wrodzone choroby wirusowe różyczka wrodzona UE	135	Grypa ptaków typu A/H	l5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	-	_	-	-	
138 Wrodzone choroby wirusowe różyczka wrodzona UE	136	Grypa i podejrzenia		2 421 907	6 304,89	3 045 410	7 928,04	
139 Wirodzone choroby wirusowe Choroba wywołana przez wirus Zika UE **** -	137	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 039 967	17 791,98	1 240 271	21 218,82	
139 wirusowe	138		różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	_	_	
140 Inne wrodzone Inne określone i nie określone 1 0,26 - - 141 Inne wrodzone Itoksoplazmoza UE 1 0,26 - - 142 zakażenia i choroby pasożytnicze Iisterioza UE 1 0,26 - - 143 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE - - - 144 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE - - - 145 Zatrucia pestycydami – ostre *** 1 0,00 2 0,01 146 Zatrucia naturalnie to-ksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm *** jagody i inne części roślin - - - 147 Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie *** polichlorowane bifenyle - - - 151 Diologicznie i/lub chemicznie *** polichlorowane bifenyle - - - 152 Cakażenia i choroby toksoplazmoza UE 1 0,26 - - 153 Diologicznie i/lub chemicznie *** 1 0,26 - - - 154 Ozwadania i choroby interciscione in	139	•	choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE} ***	_	_	_	_	
142 zakażenia i choroby pasożytnicze listerioza UE 1 0,26 - - - 143 sakażenia i choroby pasożytnicze inne określone i nie określone -	140	Wildowc	inne określone i nie określone	1	0,26	_	_	
142 zakażenia i choroby pasożytnicze listerioza UE inne określone inne określone	141	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	5	1,29	8	2,06	
144 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE —	142	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	1	0,26	_	_	
145 Zatrucia pestycydami – ostre *** 1 0,00 2 0,01 146 Zatrucia naturalnie to-ksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm *** ryby, skorupiaki i inne produkty morza —	143	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	_	_	
145 Zatrucia pestycydami – ostre *** 1 0,00 2 0,01 146 Zatrucia naturalnie to-ksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm *** ryby, skorupiaki i inne produkty morza —	144	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej ^{UE}	-	_	_	_	
147 ksycznymi substanc- jami spożytymi jako pokarm *** grzyby - - 3 0,01 148 pokarm *** jagody i inne części roślin - - - - - 149 Ostre zatrucia żywnością skażoną mikotoksyny - - - - - 151 biologicznie i/lub chomicznio *** polichlorowane bifenyle - - - - -	145			1	0,00	2	0,01	
147 jami spożytymi jako pokarm *** grzyby - - 3 0,01 148 pokarm *** jagody i inne części roślin - - - - - 149 Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chomicznie i/lub chomicznie *** dioksyny -	146		ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	_	_	
148 pokarm *** jagody i inne części roślin - - - - 149 Ostre zatrucia mikotoksyny - - - 150 żywnością skażoną dioksyny - - - 151 biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle - - -	147	jami spożytymi jako	grzyby	-	_	3	0,01	
149 Ostre zatrucia mikotoksyny 150 żywnością skażoną dioksyny 151 biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle	148		jagody i inne części roślin	-	_	_	_	
150 żywnością skażoną dioksyny – – – – 151 biologicznie i/lub chomicznie *** polichlorowane bifenyle – – – –	149	Ostre zatrucia zywnością skażoną biologicznie i/lub	mikotoksyny	-	_	-	_	
chamicznio ***	150		dioksyny	-	_	-	_	
152 chemicznie *** inne określone i nie określone – – – – –	151		polichlorowane bifenyle	-	_	-	_	
	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