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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l n	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2019 r.		1.01-30.06.2018 r.	
Lp.		Jednostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		1	0,00	_	_
2		Dur brzuszny ^{UE}		0,00	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		1	0,00	3	0,01
4	- Salmoneloza	razem	2 576	6,71	3 393	8,83
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	2 467	6,42	3 244	8,45
6	Saimoneioza	posocznica ^{PL}	61	0,16	88	0,23
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	48	0,12	61	0,16
8	Czerwonka bakteryjna		12	0,03	18	0,05
9		razem	7 971	20,75	8 652	22,52
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	130	0,34	126	0,33
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	4	0,01	1	0,00
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	118	0,31	132	0,34
13	zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	343	0,89	312	0,81
14		wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	73	0,19	85	0,22
15		wywołane przez Clostridium difficile	6 289	16,37	6 868	17,88
16		inne określone	375	0,98	349	0,91
17		nie określone	639	1,66	779	2,03
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	649	83,05	725	92,78
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	207	0,54	236	0,61
20		gronkowcowe	12	0,03	18	0,05
21		jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	6	0,02	7	0,02
22		wywołane przez C. perfringens	-	-	1	0,00
23		inne określone	39	0,10	3	0,01
24		nie określone	150	0,39	207	0,54
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	4	0,51	12	1,54
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	436	1,14	503	1,31
27	Kryptosporydioza ^{UE}		-	-	1	0,00
28		razem	43 671	113,69	29 864	77,74
29	NAT's and a second second	wywołane przez rotawirusy	27 866	72,54	16 640	43,32
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	3 514	9,15	3 310	8,62
31		inne określone	3 809	9,92	2 333	6,07
32		nie określone	8 482	22,08	7 581	19,74
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	20 132	2 576,27	13 570	1 736,54
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	35 169	91,55	30 554	79,54
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	10 226	1 308,61	9 195	1 176,67

l n	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2019 r.		1.01-30.06.2018 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	_	_	_
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	9	0,02
38	Wąglik ^{UE}		-	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zacho	orowania ^{UE}	3	0,01	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	6	0,02
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		15	0,04	18	0,05
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	118	0,31	121	0,31
44	Listerioza ^{UE}		41	0,11	49	0,13
45	Tężec ^{UE}	ogółem	3	0,01	3	0,01
46		noworodków	-	-	_	_
47	Błonica ^{UE}		-	-	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		716	1,86	920	2,40
49	Płonica (szkarlatyna) F	L	13 013	33,88	11 346	29,54
50		ogółem	117	0,30	119	0,31
51	Choroba	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	53	0,14	61	0,16
52	meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	78	0,20	80	0,21
53		inna określona i nie określona	5	0,01	4	0,01
54		ogółem	2 983	7,77	2 567	6,68
55	Choroba wywołana	róża	2 831	7,37	2 487	6,47
56	przez Streptococcus pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	12	0,03	9	0,02
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58	,,	inna określona i nie określona	142	0,37	72	0,19
59	Lantanalana	choroba legionistów ^{UE/PL}	25	0,07	28	0,07
60	Legioneloza	gorączka Pontiac PL	2	0,01	3	0,01
61	Kiła wrodzona UE/PL		10	2,58	6	1,55
62		razem	790	2,06	752	1,96
63	.c. UE/PI	wczesna	362	0,94	345	0,90
64	Kiła ^{UE/PL}	późna	55	0,14	34	0,09
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	373	0,97	373	0,97
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		274	0,71	167	0,43
67		ywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	-	_	_
68		cone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	227	0,59	135	0,35
69		ogółem ^{UE/PL}	6 664	17,35	7 349	19,13
70	Borelioza z Lyme	neuroborelioza ^{UE}	92	0,24		
71	Ornitozy (zakażenia C		-	-	_	_
72	Dur wysypkowy		-	-	_	_
73	Gorączka Q ^{UE}		2	0,01	-	-
74	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	2	0,01	_	_
75	D LIE/PI	wywołane dzikim wirusem	-	-	_	_
76	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	0,30 0,14 0,20 0,01 7,77 2 7,37 2,003 0,26 0,37 0,07 0,01 2,58 2,06 0,94 0,14 0,97 0,71 - 0,59 17,35 7 0,24 - 0,01	-	_
77	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	22	0,38	23	0,39

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.06.2019 r.		1.01-30.06.2018 r.	
∟р.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	15	0,04	16	0,04
79	Encefalopatie gabczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	-	-	-
80	gqbczasie	inne i nie określone	-	-	-	_
81	Wścieklizna ^{UE}		_	_	-	_
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		3 388	8,82	3 375	8,79
83	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	61	0,16	43	0,11
84		opryszczkowe	9	0,02	7	0,02
85	Inne wirusowe	inne określone	4	0,01	2	0,01
86	zapalenie mózgu	nie określone	25	0,07	46	0,12
87		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	8	0,02
88		enterowirusowe	19	0,05	19	0,05
89	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	_	_	_	_
90	opon mózgowych	inne określone i nie określone	249	0,65	279	0,73
91		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	4	0,01
92	Gorączka denga (klasy	/czna lub krwotoczna) ^{PL}	24	0,06	14	0,04
93		zez wirus Chikungunya ^{UE}	1	0,00	_	
94	Gorączka zachodniego		_		_	_
95	Choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE} ***		_	_	1	0,00
96	Żółta gorączka ^{UE}		_	_	_	-
97	Wirusowe gorączki krwotoczne ^{UE}	Ebola, Marburg, Lassa	_	_	_	_
98		inna określona i nie określona	_	_	_	_
99	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy ^{PL}	1	0,00	7	0,02
100	Ospa wietrzna		128 163	333,64	100 603	261,90
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	_	_
102	Odra ^{UE}		1 217	3,17	85	0,22
103	Różyczka ^{UE}		198	0,52	274	0,71
104	Pryszczyca		_	_	_	_
105		typu A ^{UE}	617	1,61	837	2,18
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	19	0,05	14	0,04
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 473	3,83	1 739	4,53
108		typu C - ogółem ^{UE/PL}	1 771	4,61	1 802	4,69
109	Wirusowe zapalenie	typu C - ostre - ogólem ^{UE/PL}	34	0,09		
110	wątroby	typu C - ostre wg definicji UE	8	0,02		
111	- - -	typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 737	4,52		
112		typu B+C (zakażenie mieszane)	9	0,02	10	0,03
113		inne i nie określone	9	0,02	3	0,01
114	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	70	0,18	66	0,17
115	Nowowykryte zakażen		799	2,08	671	1,75
116		palenie przyusznic) ^{UE/PL}	746	1,94	725	1,89
117	Malaria (zimnica) ^{UE}	,	8	0,02	13	0,03
118	·		39	0,10	29	0,08
119	Wągrzyca (cysticerkoz		1	0,00	1	0,00

101	Włośnica ^{UE}	Jednostka chorodowa	Liczba			
101	M/loépico UE	Jednostka chorobowa		Zapad.	Liczba	Zapad.
121 (vviosnica		_	_	-	_
	Choroba wywołana przez Streptococcus pneumoniae ,	ogółem	804	2,09	741	1,93
		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	98	0,26	124	0,32
		posocznica	538	1,40	507	1,32
124 i		inna określona i nie określona	304	0,79	303	0,79
125	Zespół hemolityczno-m	ocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	4	0,01	-	_
126	Choroba wywołana	ogółem	65	0,17	59	0,15
	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	2	0,01
120	influenzae , inwazyjna	posocznica	36	0,09	25	0,07
129	UE _	inna określona i nie określona	30	0,08	39	0,10
130 _I	Bakteryine zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	20	0,05	72	0,19
131	opon mózgowych	inne określone	53	0,14	61	0,16
132 i	i/lub mózgu	inne, nie określone	96	0,25	117	0,30
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		256	0,67	281	0,73
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		48	0,12	56	0,15
135 (Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		_	_	_	_
136 (Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 853 600	7 428,71	3 457 419	9 000,62
137	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu Zapalenie opon mózg Zapalenie opon mózg Zapalenie mózgu inno Grypa ptaków typu A Grypa i podejrzenia grypy UE/PL Wrodzone choroby wirusowe Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 247 479	21 342,14	1 444 088	24 705,77
138		różyczka wrodzona ^{UE}	_	_	_	_
1341	•	choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE} ***	_	_	_	_
140	Wildows -	inne określone i nie określone	_	_	_	_
141 _I	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	7	1,80	12	3,09
142	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	2	0,52	_	_
143 F	pasożytnicze	inne określone i nie określone	_	_	_	_
144	SARS - Zespół ostrej ni	ewydolności oddechowej ^{UE}	_	_	_	_
145	Zatrucia pestycydami –	ostre ***	13	0,03	6	0,02
1 10	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_
14/	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	-	_	3	0,01
	pokarm ***	jagody i inne części roślin	-	_	1	0,00
1/10	Ostre zatrucia	mikotoksyny	_	_	_	_
	żywnością skażoną	dioksyny	-	_	-	_
	biologicznie i/lub	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