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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2019 r.		1.01-15.07.2018 r.	
ιμ.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		1	0,00	_	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		2	0,01	1	0,00
3	Dury rzekome A, B, C	JE	1	0,00	3	0,01
4		razem	3 129	8,15	3 936	10,25
5	Calmanalana	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	3 007	7,83	3 779	9,84
6	Salmoneloza	posocznica ^{PL}	71	0,18	92	0,24
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	51	0,13	65	0,17
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	12	0,03	22	0,06
9		razem	8 646	22,51	9 255	24,09
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	140	0,36	129	0,34
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	5	0,01	3	0,01
12	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	131	0,34	144	0,37
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	376	0,98	342	0,89
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	80	0,21	92	0,24
15		wywołane przez Clostridium difficile	6 777	17,64	7 324	19,07
16		inne określone	407	1,06	378	0,98
17		nie określone	730	1,90	843	2,19
18	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	729	93,29	781	99,94
19		razem	266	0,69	255	0,66
20	-	gronkowcowe	12	0,03	19	0,05
21	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	8	0,02	10	0,03
22	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez C. perfringens	1	0,00	1	0,00
23	,	inne określone	40	0,10	4	0,01
24		nie określone	205	0,53	221	0,58
25	Inne bakteryjne zatruci	a pokarmowe u dzieci do lat 2	4	0,51	14	1,79
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	454	1,18	534	1,39
27	Kryptosporydioza ^{UE}			_	1	0,00
28		razem	45 441	118,30	31 457	81,89
29	NAT'.	wywołane przez rotawirusy	28 721	74,77	17 452	45,43
30	jelitowe (ogołem)	wywołane przez norowirusy	3 620	9,42	3 390	8,83
31		inne określone	4 039	10,51	2 562	6,67
32		nie określone	9 061	23,59	8 053	20,96
33	Wirusowe zakażenia je	litowe u dzieci do lat 2	20 936	2 679,15	14 265	1 825,47
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	37 721	98,20	32 495	84,59
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	10 937	1 399,59	9 776	1 251,02

l n	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2019 r.		1.01-15.07.2018 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	_	_
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	10	0,03
38	Wąglik ^{UE}		-	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zacho	orowania ^{UE}	3	0,01	_	_
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	6	0,02
42	Jersinioza pozajelitowa	a ^{PL}	16	0,04	18	0,05
43	Mikobakteriozy - inne i	BNO	133	0,35	128	0,33
44	Listerioza ^{UE}		47	0,12	58	0,15
45	Tężec ^{UE}	ogółem	3	0,01	3	0,01
46		noworodków	-	-	_	_
47	Błonica ^{UE}		-	-	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		752	1,96	962	2,50
49	Płonica (szkarlatyna) F	L	13 581	35,36	11 979	31,18
50		ogółem	121	0,31	125	0,33
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	57	0,15	62	0,16
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	80	0,21	86	0,22
53	,,	inna określona i nie określona	5	0,01	4	0,01
54		ogółem	3 397	8,84	2 863	7,45
55	Choroba wywołana	róża	3 221	8,39	2 771	7,21
56	przez Streptococcus pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	15	0,04	10	0,03
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58		inna określona i nie określona	163	0,42	83	0,22
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	31	0,08	32	0,08
60	•	gorączka Pontiac ^{PL}	2	0,01	3	0,01
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		11	2,84	6	1,55
62		razem	836	2,18	793	2,06
63	Kiła ^{UE/PL}	wczesna	382	0,99	364	0,95
64	Nifa	późna	60	0,16	40	0,10
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	394	1,03	389	1,01
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		293	0,76	175	0,46
67		ywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}			_	_
68	Inne choroby przenosz	one drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	232	0,60	144	0,37
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	7 930	20,64	8 390	21,84
70	DOIGIIOZA Z LYITIE	neuroborelioza ^{UE}	103	0,27		
71	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-		_	_
72	Dur wysypkowy		-	-	_	
73	Gorączka Q ^{UE}		2	0,01	_	_
74	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	2	0,01	1	0,00
75	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	_	_	_
76	Poliomyelius	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-		_	
77	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	23	0,39	26	0,44

In	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2019 r.		1.01-15.07.2018 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	17	0,04	16	0,04
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	3 856	10,04	3 708	9,65
83	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	67	0,17	53	0,14
84		opryszczkowe	10	0,03	8	0,02
85	Inne wirusowe zapalenie mózgu	inne określone	5	0,01	2	0,01
86		nie określone	26	0,07	48	0,12
87		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	8	0,02
88		enterowirusowe	41	0,11	20	0,05
89	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	-	-	-	_
90	opon mózgowych	inne określone i nie określone	295	0,77	352	0,92
91		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	5	0,01
92	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	25	0,07	15	0,04
93	Choroba wywołana prz	zez wirus Chikungunya ^{UE}	1	0,00	-	_
94	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		-	_	-	_
95	Choroba wywołana prz	zez wirus Zika ^{UE} ***	-	_	1	0,00
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}	1	0,00	7	0,02
100	Ospa wietrzna		133 063	346,40	104 969	273,26
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	-	-	-
102	Odra ^{UE}		1 290	3,36	90	0,23
103	Różyczka ^{UE}		213	0,55	297	0,77
104	Pryszczyca		_	_	_	_
105		typu A ^{UE}	636	1,66	858	2,23
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	22	0,06	16	0,04
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 604	4,18	1 821	4,74
108	Winupowa zazalazi-	typu C - ogółem ^{UE/PL}	1 915	4,99	1 924	5,01
109	Wirusowe zapalenie watroby	typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	39	0,10		
110	-c J	typu C - ostre wg definicji UE	9	0,02		
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 876	4,88		
112	_	typu B+C (zakażenie mieszane)	8	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}	75	0,20	71	0,18
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		834	2,17	701	1,82
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		793	2,06	781	2,03
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		8	0,02	16	0,04
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		39	0,10	31	0,08
119	Wągrzyca (cysticerkoz	ra)	1	0,00	2	0,01

1	ladnostka shareharra		1.01-15.	1.01-15.07.2019 r.		1.01-15.07.2018 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Włośnica ^{UE}		-	_	-	_	
121		ogółem	857	2,23	780	2,03	
122	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	106	0,28	130	0,34	
123	pneumoniae ,	posocznica	570	1,48	534	1,39	
124	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	322	0,84	317	0,83	
125	Zespół hemolityczno-m	ocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	4	0,01	2	0,01	
126	Choroba wywołana	ogółem	65	0,17	71	0,18	
127	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	2	0,01	
128	<i>influenzae</i> , inwazyjna ∪E	posocznica	36	0,09	35	0,09	
129	UE .	inna określona i nie określona	30	0,08	44	0,11	
130	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	23	0,06	78	0,20	
131	opon mózgowych	inne określone	61	0,16	64	0,17	
132	i/lub mózgu	inne, nie określone	102	0,27	123	0,32	
133	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	302	0,79	321	0,84	
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		53	0,14	63	0,16	
135	Grypa ptaków typu A/H	15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	-	_	_	_	
136	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 928 262	7 623,07	3 536 294	9 205,95	
137	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 282 324	21 938,28	1 479 476	25 311,19	
138	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	_	_	
139		choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE} ***	-	_	_	_	
140		inne określone i nie określone	-	_	_	_	
141	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	8	2,06	15	3,87	
142	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	2	0,52	_	_	
143	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	_	_	
144	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej ^{UE}	-	_	_	_	
145	Zatrucia pestycydami –	ostre ***	13	0,03	6	0,02	
146	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
147	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	-	_	3	0,01	
148	pokarm ***	jagody i inne części roślin	-	_	1	0,00	
149	Ostre zatrucia	mikotoksyny	-	_	_	_	
150	żywnością skażoną	dioksyny	-	_	_	_	
151	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