

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 lipca 2019 r. oraz w porównywalnym okresie 2018 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2019 r.		1.01-31.07.2018 r.	
			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 ^{UE}		1	0,00	3	0,01
4	Salmoneloza	razem	3 778	9,84	4 805	12,51
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	3 641	9,48	4 639	12,08
6		posocznica ^{PL}	80	0,21	96	0,25
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	57	0,15	70	0,18
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		12	0,03	24	0,06
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	9 338	24,31	9 902	25,78
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	159	0,41	146	0,38
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	10	0,03	3	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	150	0,39	157	0,41
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	419	1,09	380	0,99
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	89	0,23	105	0,27
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	7 236	18,84	7 771	20,23
16		inne określone	452	1,18	416	1,08
17	nie określone	823	2,14	924	2,41	
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		817	104,55	865	110,69
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	276	0,72	298	0,78
20		gronkowcowe	12	0,03	45	0,12
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	8	0,02	12	0,03
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	–	–	1	0,00
23		inne określone	40	0,10	4	0,01
24	nie określone	216	0,56	236	0,61	
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		4	0,51	18	2,30
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		478	1,24	572	1,49
27	Kryptosporidioza ^{UE}		–	–	1	0,00
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	47 158	122,77	33 146	86,29
29		wywołane przez rotawirusy	29 455	76,68	18 158	47,27
30		wywołane przez norowirusy	3 776	9,83	3 564	9,28
31		inne określone	4 273	11,12	2 850	7,42
32	nie określone	9 654	25,13	8 574	22,32	
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		21 593	2 763,23	14 969	1 915,56
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	39 708	103,37	34 612	90,10
35		w tym u dzieci do lat 2	11 537	1 476,38	10 453	1 337,66

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2019 r.		1.01-31.07.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	11	0,03
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	-
39	Brucelozą: nowe zachorowania ^{UE}		3	0,01	-	-
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	-	-
41	Leptospiroza ^{UE}		-	-	6	0,02
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		17	0,04	21	0,05
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		142	0,37	140	0,36
44	Listerioza ^{UE}		52	0,14	66	0,17
45	Tężec ^{UE}	ogółem	6	0,02	5	0,01
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krzusiec ^{UE}		830	2,16	1 001	2,61
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		13 902	36,19	12 393	32,26
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	122	0,32	127	0,33
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	57	0,15	62	0,16
52		posocznica	81	0,21	88	0,23
53		inna określona i nie określona	5	0,01	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	3 786	9,86	3 197	8,32
55		róża	3 589	9,34	3 096	8,06
56		zespół wstrząsu toksycznego	16	0,04	11	0,03
57		gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58	inna określona i nie określona		183	0,48	91	0,24
59	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	35	0,09	33	0,09
60		gorączka Pontiac ^{PL}	2	0,01	4	0,01
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		13	3,35	7	1,80
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	964	2,51	899	2,34
63		wczesna	425	1,11	423	1,10
64		późna	66	0,17	44	0,11
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	473	1,23	432	1,12
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		349	0,91	202	0,53
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		262	0,68	151	0,39
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	9 297	24,20	9 757	25,40
70		neuroborelioza ^{UE}	126	0,33	.	.
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		3	0,01	-	-
74	Gorączka płamista i inne riketsjozy		3	0,01	2	0,01
75	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
76		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
77	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		24	0,41	29	0,50

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2019 r.		1.01-31.07.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	18	0,05	19	0,05
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		inne i nie określone	-	-	-	-
81	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		4 292	11,17	4 110	10,70
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		85	0,22	69	0,18
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	11	0,03	8	0,02
85		inne określone	5	0,01	2	0,01
86		nie określone	29	0,08	51	0,13
87		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	9	0,02
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	66	0,17	29	0,08
89		opryszczkowe	-	-	-	-
90		inne określone i nie określone	349	0,91	468	1,22
91		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	5	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		26	0,07	16	0,04
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya ^{UE}		1	0,00	-	-
94	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}		-	-	-	-
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 przez hantawirusy ^{PL}		1	0,00	7	0,02
100	Ospa wietrzna		136 596	355,60	108 291	281,91
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
102	Odra ^{UE}		1 338	3,48	99	0,26
103	Różyczka ^{UE}		216	0,56	312	0,81
104	Pryszczycza		-	-	-	-
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	660	1,72	878	2,29
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	22	0,06	18	0,05
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	1 748	4,55	1 972	5,13
108		typu C - ogółem ^{UE/PL}	2 061	5,37	2 062	5,37
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	45	0,12	.	.
110		typu C - ostre wg definicji UE	11	0,03	.	.
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 016	5,25	.	.
112		typu B+C (zakażenie mieszane)	8	0,02	10	0,03
113	inne i nie określone		9	0,02	4	0,01
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		83	0,22	78	0,20
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		968	2,52	796	2,07
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		838	2,18	847	2,20
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		9	0,02	19	0,05
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		44	0,11	32	0,08
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.07.2019 r.		1.01-31.07.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Włośnica ^{UE}		-	-	-	-
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	887	2,31	814	2,12
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	116	0,30	135	0,35
123		posocznica	587	1,53	556	1,45
124		inna określona i nie określona	332	0,86	329	0,86
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		8	0,02	2	0,01
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	66	0,17	80	0,21
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	2	0,01
128		posocznica	36	0,09	40	0,10
129		inna określona i nie określona	31	0,08	48	0,12
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	24	0,06	88	0,23
131		inne określone	70	0,18	69	0,18
132		inne, nie określone	112	0,29	134	0,35
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		359	0,93	384	1,00
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		61	0,16	68	0,18
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 994 884	7 796,51	3 603 098	9 379,86
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 311 331	22 434,53	1 508 236	25 803,23
138	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona ^{UE}	-	-	-	-
139		choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE ***}	-	-	-	-
140		inne określone i nie określone	-	-	-	-
141	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	10	2,58	16	4,12
142		listerioza ^{UE}	2	0,52	1	0,26
143		inne określone i nie określone	-	-	-	-
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
145	Zatrucia pestycydami – ostre ***		16	0,04	8	0,02
146	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
147		grzyby	-	-	5	0,01
148		jagody i inne części roślin	-	-	1	0,00
149	Ostre zatrucia żywnością skażoną	mikotoksyny	-	-	-	-
150		dioksyny	-	-	-	-
151	biologicznie i/lub chemicznie ***	polichlorowane bifenyle	-	-	-	-
152		inne określone i nie określone	-	-	5	0,01

* wstępne dane, zapadalność odpowiednio na 100 tys. ludności ogółem, żywych urodzeń (choroby wrodzone i gorączka płożowa) 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