

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.	
			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	3 129	8,15	3 936	10,25
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	3 007	7,83	3 779	9,84
6		posocznica ^{PL}	71	0,18	92	0,24
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	51	0,13	65	0,17
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		12	0,03	22	0,06
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	8 646	22,51	9 255	24,09
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	140	0,36	129	0,34
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	5	0,01	3	0,01
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	131	0,34	144	0,37
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	376	0,98	342	0,89
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	80	0,21	92	0,24
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	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 zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		729	93,29	781	99,94
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	266	0,69	255	0,66
20		gronkowcowe	12	0,03	19	0,05
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	8	0,02	10	0,03
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	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 zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		4	0,51	14	1,79
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		454	1,18	534	1,39
27	Kryptosporidioza ^{UE}		–	–	1	0,00
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	45 441	118,30	31 457	81,89
29		wywołane przez rotawirusy	28 721	74,77	17 452	45,43
30		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 jelitowe u dzieci do lat 2		20 936	2 679,15	14 265	1 825,47
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	37 721	98,20	32 495	84,59
35		w tym u dzieci do lat 2	10 937	1 399,59	9 776	1 251,02

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2019 r.		1.01-15.07.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	-
37	Tularemia ^{UE}		1	0,00	10	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}		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	Krzusiec ^{UE}		752	1,96	962	2,50
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		13 581	35,36	11 979	31,18
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	121	0,31	125	0,33
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	57	0,15	62	0,16
52		posocznica	80	0,21	86	0,22
53		inna określona i nie określona	5	0,01	4	0,01
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	3 397	8,84	2 863	7,45
55		róża	3 221	8,39	2 771	7,21
56		zespół wstrząsu toksycznego	15	0,04	10	0,03
57		gorączka połogowa	1	0,26	1	0,26
58	inna określona i nie określona		163	0,42	83	0,22
59	Legionelloza	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	Kiła ^{UE/PL}	razem	836	2,18	793	2,06
63		wczesna	382	0,99	364	0,95
64		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	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		-	-	-	-
68	Inne choroby przenoszone 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		neuroborelioza ^{UE}	103	0,27	.	.
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		-	-	-	-
72	Dur wysypkowy		-	-	-	-
73	Gorączka Q ^{UE}		2	0,01	-	-
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		2	0,01	1	0,00
75	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	-
76		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	-
77	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		23	0,39	26	0,44

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2019 r.		1.01-15.07.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	17	0,04	16	0,04
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	-	-
80		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	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	10	0,03	8	0,02
85		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	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	41	0,11	20	0,05
89		opryszczkowe	-	-	-	-
90		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 (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		25	0,07	15	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		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	Wirusowe zapalenie wątroby	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		typu C - ogółem ^{UE/PL}	1 915	4,99	1 924	5,01
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	39	0,10	.	.
110		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 nabytego 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 (cysticerkoza)		1	0,00	2	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.07.2019 r.		1.01-15.07.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Włośnica ^{UE}		-	-	-	-
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	857	2,23	780	2,03
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	106	0,28	130	0,34
123		posocznica	570	1,48	534	1,39
124		inna określona i nie określona	322	0,84	317	0,83
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		4	0,01	2	0,01
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	65	0,17	71	0,18
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	3	0,01	2	0,01
128		posocznica	36	0,09	35	0,09
129		inna określona i nie określona	30	0,08	44	0,11
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	23	0,06	78	0,20
131		inne określone	61	0,16	64	0,17
132		inne, nie określone	102	0,27	123	0,32
133	Zapalenie opon mózgowych 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/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		-	-	-	-
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	2 928 262	7 623,07	3 536 294	9 205,95
137		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 zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza ^{UE}	8	2,06	15	3,87
142		listerioza ^{UE}	2	0,52	-	-
143		inne określone i nie określone	-	-	-	-
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		-	-	-	-
145	Zatrucia pestycydami – ostre ***		13	0,03	6	0,02
146	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	-	-	-
147		grzyby	-	-	3	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	-	-	-	-

* 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