

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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2019 r.		1.01-30.11.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		1	0,00	–	–
2	Dur brzuszny ^{UE}		3	0,01	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		1	0,00	4	0,01
4	Salmoneloza	razem	8 723	22,71	9 409	24,49
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	8 434	21,96	9 131	23,77
6		posocznica ^{PL}	179	0,47	169	0,44
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	110	0,29	109	0,28
8	Czerwonka bakteryjna (szigelozą) ^{UE}		27	0,07	267	0,70
9	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	13 958	36,34	14 364	37,39
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	273	0,71	261	0,68
11		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	16	0,04	8	0,02
12		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	255	0,66	252	0,66
13		wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	677	1,76	670	1,74
14		wyw. przez <i>Y.enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	178	0,46	161	0,42
15		wywołane przez <i>Clostridium difficile</i>	10 482	27,29	10 878	28,32
16		inne określone	744	1,94	649	1,69
17		nie określone	1 333	3,47	1 485	3,87
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 371	175,45	1 408	180,18
19	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	razem	423	1,10	498	1,30
20		gronkowcowe	13	0,03	66	0,17
21		jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	12	0,03	22	0,06
22		wywołane przez <i>C. perfringens</i>	–	–	1	0,00
23		inne określone	43	0,11	9	0,02
24		nie określone	355	0,92	400	1,04
25	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		6	0,77	25	3,20
26	Giardioza (lamblioza) ^{UE}		720	1,87	846	2,20
27	Kryptosporidioza ^{UE}		1	0,00	3	0,01
28	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	58 764	152,98	44 328	115,40
29		wywołane przez rotawirusy	33 034	86,00	21 646	56,35
30		wywołane przez norowirusy	5 031	13,10	4 821	12,55
31		inne określone	5 954	15,50	4 962	12,92
32		nie określone	14 745	38,39	12 899	33,58
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		26 409	3 379,53	19 675	2 517,78
34	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelit. BNO	ogółem	60 746	158,14	53 353	138,89
35		w tym u dzieci do lat 2	16 976	2 172,40	15 873	2 031,25

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2019 r.		1.01-30.11.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
36	Dżuma ^{UE}		–	–	–	–
37	Tularemia ^{UE}		17	0,04	15	0,04
38	Waglik ^{UE}		–	–	–	–
39	Brucelloza: nowe zachorowania ^{UE}		2	0,01	–	–
40	Nosacizna ^{PL}		–	–	–	–
41	Leptospiroza ^{UE}		3	0,01	7	0,02
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		32	0,08	30	0,08
43	Mikobakteriozy - inne i BNO		221	0,58	226	0,59
44	Listerioza ^{UE}		111	0,29	120	0,31
45	Tężec ^{UE}	ogółem	16	0,04	7	0,02
46		noworodków	–	–	–	–
47	Błonica ^{UE}		–	–	–	–
48	Krzusiec ^{UE}		1 438	3,74	1 429	3,72
49	Płonica (szkarlatyna) ^{PL}		18 105	47,13	16 433	42,78
50	Choroba meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL}	ogółem	180	0,47	179	0,47
51		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	82	0,21	91	0,24
52		posocznica	121	0,31	126	0,33
53		inna określona i nie określona	6	0,02	7	0,02
54	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL}	ogółem	6 090	15,85	5 404	14,07
55		róża	5 795	15,09	5 243	13,65
56		zespół wstrząsu toksycznego	20	0,05	19	0,05
57		gorączka połogowa	2	0,52	1	0,26
58	Legionelloza	inna określona i nie określona	276	0,72	145	0,38
59		choroba legionistów ^{UE/PL}	62	0,16	65	0,17
60		gorączka Pontiac ^{PL}	13	0,03	5	0,01
61	Kiła wrodzona ^{UE/PL}		17	4,38	12	3,09
62	Kiła ^{UE/PL}	razem	1 498	3,90	1 308	3,41
63		wczesna	673	1,75	616	1,60
64		późna	104	0,27	80	0,21
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	721	1,88	612	1,59
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		526	1,37	308	0,80
67	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}		1	0,00	–	–
68	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}		390	1,02	273	0,71
69	Borelioza z Lyme	ogółem ^{UE/PL}	19 020	49,51	18 753	48,82
70		neuroborelioza ^{UE}	258	0,67	.	.
71	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		–	–	–	–
72	Dur wysypkowy		–	–	–	–
73	Gorączka Q ^{UE}		3	0,01	–	–
74	Gorączka plamista i inne riketsjozy		4	0,01	6	0,02
75	Poliomyelitis ^{UE/PL}	wywołane dzikim wirusem	–	–	–	–
76		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	–	–	–	–
77	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		39	0,67	42	0,72

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2019 r.		1.01-30.11.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
78	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) ^{PL}	26	0,07	28	0,07
79		wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	–	–	–	–
80		inne i nie określone	–	–	–	–
81	Wścieklizna ^{UE}		–	–	–	–
82	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		7 442	19,37	6 993	18,20
83	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		231	0,60	179	0,47
84	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	19	0,05	14	0,04
85		inne określone	7	0,02	4	0,01
86		nie określone	58	0,15	75	0,20
87		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	9	0,02
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	125	0,33	107	0,28
89		opryszczkowe	2	0,01	2	0,01
90		inne określone i nie określone	749	1,95	1 031	2,68
91		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	5	0,01
92	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{PL}		42	0,11	24	0,06
93	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya ^{UE}		2	0,01	–	–
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}		8	0,02	8	0,02
100	Ospa wietrzna		162 598	423,29	131 831	343,19
101	Ospa prawdziwa ^{UE}		–	–	–	–
102	Odra ^{UE}		1 488	3,87	234	0,61
103	Różyczka ^{UE}		288	0,75	415	1,08
104	Pryszczycza		–	–	–	–
105	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A ^{UE}	997	2,60	1 281	3,33
106		typu B - ostre ^{UE/PL}	41	0,11	35	0,09
107		typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 630	6,85	2 928	7,62
108		typu C - ogółem ^{UE/PL}	3 110	8,10	3 179	8,28
109		typu C - ostre - ogółem ^{UE/PL}	54	0,14	.	.
110		typu C - ostre wg definicji UE	13	0,03	.	.
111		typu C - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	3 056	7,96	.	.
112		typu B+C (zakażenie mieszane)	9	0,02	14	0,04
113		inne i nie określone	13	0,03	8	0,02
114	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}		119	0,31	111	0,29
115	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		1 606	4,18	1 240	3,23
116	Świnka (nagminne zapalenie przyusznicy) ^{UE/PL}		1 245	3,24	1 411	3,67
117	Malaria (zimnica) ^{UE}		20	0,05	27	0,07
118	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		70	0,18	46	0,12
119	Wągrzyca (cysticerkoza)		1	0,00	3	0,01

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2019 r.		1.01-30.11.2018 r.	
			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
120	Włośnica ^{UE}		2	0,01	1	0,00
121	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	1 406	3,66	1 111	2,89
122		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	165	0,43	184	0,48
123		posocznica	948	2,47	752	1,96
124		inna określona i nie określona	517	1,35	438	1,14
125	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}		14	0,04	4	0,01
126	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna ^{UE}	ogółem	89	0,23	108	0,28
127		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	7	0,02	6	0,02
128		posocznica	45	0,12	58	0,15
129		inna określona i nie określona	42	0,11	57	0,15
130	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	44	0,11	194	0,51
131		inne określone	116	0,30	113	0,29
132		inne, nie określone	163	0,42	199	0,52
133	Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone		715	1,86	834	2,17
134	Zapalenie mózgu inne i nie określone		91	0,24	101	0,26
135	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}		–	–	–	–
136	Grypa i podejrzenia grypy ^{UE/PL}	ogółem **	4 281 180	11 145,09	4 766 589	12 408,75
137		u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 927 037	32 968,16	2 074 247	35 486,66
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}	13	3,35	24	6,18
142		listerioza ^{UE}	8	2,06	3	0,77
143		inne określone i nie określone	–	–	–	–
144	SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE}		–	–	–	–
145	Zatrucia pestycydami – ostre ***		19	0,05	14	0,04
146	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	–	–	–	–
147		grzyby	27	0,07	16	0,04
148		jagody i inne części roślin	2	0,01	4	0,01
149	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	mikotoksyny	–	–	–	–
150		dioksyny	–	–	–	–
151		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 grype; *** rejestracja niepełna

UE - standardowa definicja Unii Europejskiej; EU/PL - definicja Unii Europejskiej przystosowana do potrzeb nadzoru w Polsce; PL - definicja przyjęta w Polsce