Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 listopada 2018 r. oraz w porównywalnym okresie 2017 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2018 r.		1.01-30.11.2017 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	_	_	-
2	Dur brzuszny ^{UE}		2	0,01	7	0,02
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		4	0,01	2	0,01
4		razem	9 423	24,52	9 440	24,57
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	9 145	23,80	9 171	23,87
6	Jannoneloza	posocznica ^{PL}	167	0,43	156	0,41
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	111	0,29	113	0,29
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	259	0,67	42	0,11
9		razem	14 381	37,43	14 559	37,89
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	269	0,70	255	0,66
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	7	0,02	5	0,01
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	252	0,66	282	0,73
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	685	1,78	808	2,10
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	168	0,44	177	0,46
15		wywołane przez Clostridium difficile	10 870	28,29	10 854	28,25
16		inne określone	651	1,69	719	1,87
17		nie określone	1 479	3,85	1 459	3,80
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 411	184,97	1 455	190,74
19		razem	503	1,31	467	1,22
20		gronkowcowe	68	0,18	49	0,13
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	22	0,06	23	0,06
22		wywołane przez C. perfringens	2	0,01	1	0,00
23	,	inne określone	8	0,02	6	0,02
24	_	nie określone	403	1,05	388	1,01
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	22	2,88	34	4,46
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	841	2,19	1 146	2,98
27	Kryptosporydioza ^{UE}		3	0,01	7	0,02
28		razem	44 391	115,53	51 911	135,11
29	\\/:	wywołane przez rotawirusy	21 711	56,51	31 867	82,94
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	4 795	12,48	2 795	7,27
31		inne określone	4 977	12,95	3 682	9,58
32		nie określone	12 908	33,60	13 567	35,31
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	19 691	2 581,34	22 195	2 909,59
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	53 541	139,35	51 036	132,83
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	15 898	2 084,10	15 025	1 969,66
36	Dżuma ^{UE}		_	-	_	
37	Tularemia ^{UE}		15	0,04	27	0,07

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2018 r.		1.01-30.11.2017 r.	
L β.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	-	_
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	_	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	_	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		7	0,02	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitow	a ^{PL}	33	0,09	56	0,15
43	Mikobakteriozy - inne	BNO	227	0,59	252	0,66
44	Listerioza ^{UE}		118	0,31	110	0,29
45	Tężec ^{UE}	ogółem	7	0,02	11	0,03
46	ręzec	noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krztusiec ^{UE}		1 429	3,72	2 846	7,41
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL .	16 448	42,81	14 553	37,88
50		ogółem	181	0,47	212	0,55
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	90	0,23	113	0,29
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	125	0,33	150	0,39
53	. ,, .	inna określona i nie określona	5	0,01	5	0,01
54		ogółem	5 414	14,09	5 007	13,03
55	Choroba wywołana	róża	5 250	13,66	4 855	12,64
56		zespół wstrząsu toksycznego	20	0,05	17	0,04
57		gorączka połogowa	1	0,25	1	0,25
58	.,	inna określona i nie określona	146	0,38	136	0,35
59	Lagionalaga	choroba legionistów ^{UE/PL}	67	0,17	30	0,08
60	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	3	0,01	-	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	14	3,48	9	2,24
62		razem	1 025	2,67	1 502	3,91
63	przez Streptococcus pyogenes , inwazyjna ^{PL} Legioneloza	wczesna	537	1,40	786	2,05
64		późna	82	0,21	77	0,20
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	406	1,06	639	1,66
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		203	0,53	266	0,69
67		vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	_	-	-
68	Inne choroby przenosz	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	258	0,67	224	0,58
69	Borelioza z Lyme PL		18 764	48,84	19 786	51,50
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	_	1	0,00
71	Dur wysypkowy		_	-	_	-
72	Gorączka Q ^{UE}		_		_	
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		6	0,02	4	0,01
74	Doliomy stite UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	-	_	_
75	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	-	_	_
76	Ostre porażenia wiotk	e u dzieci w wieku 0-14 lat	41	0,71	49	0,84
77	F 6	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	26	0,07	21	0,05
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	-	_	-
79	3400240t0	inne i nie określone	_	_	_	_

15	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2018 r.		1.01-30.11.2017 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	_	_	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	6 983	18,17	7 673	19,97
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	179	0,47	249	0,65
83		opryszczkowe	14	0,04	21	0,05
84	Inne wirusowe	inne określone	5	0,01	7	0,02
85	zapalenie mózgu	nie określone	74	0,19	72	0,19
86		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	10	0,03
87		enterowirusowe	103	0,27	61	0,16
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	opryszczkowe	2	0,01	4	0,01
89		inne określone i nie określone	1 033	2,69	651	1,69
90		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	8	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	27	0,07	27	0,07
92	Gorączka zachodnieg		-	-	_	_
93	Żółta gorączka ^{UE}		-	-	-	_
94	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	-	_	_
95	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nie określona	_	_	_	_
96	Choroba wywołana pr	zez hantawirusy ^{PL}	8	0,02	10	0,03
97	Ospa wietrzna		132 333	344,42	156 037	406,11
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	_	_
99	Odra ^{UE}		220	0,57	62	0,16
100	Różyczka ^{UE}		428	1,11	443	1,15
101	Pryszczyca		_	_	_	_
102		typu A ^{UE}	1 283	3,34	2 630	6,84
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	37	0,10	54	0,14
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 934	7,64	3 002	7,81
105	wątroby	typu C ^{UE}	3 182	8,28	3 682	9,58
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	15	0,04	26	0,07
107		inne i nie określone	10	0,03	13	0,03
108	AIDS - Zespół nabyted	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	113	0,29	100	0,26
109	Nowowykryte zakażer		1 106	2,88	1 343	3,50
110	Świnka (nagminne zaj		1 429	3,72	1 550	4,03
111	Malaria (zimnica) ^{UE}	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	29	0,08	20	0,05
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	46	0,12	69	0,18
113	Wągrzyca (cysticerkoz		3	0,01	-	
114	Włośnica ^{UE}	<u>, </u>	1	0,00	9	0,02
115		ogółem	1 092	2,84	1 096	2,85
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus</i>	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	182	0,47	155	0,40
117	pneumoniae ,	posocznica	737	1,92	746	1,94
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	428	1,11	435	1,13
119		nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	420	0,01	3	0,01

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-30.	1.01-30.11.2018 r.		1.01-30.11.2017 r.	
Lp.		Jednostka Chorobowa		Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	110	0,29	102	0,27	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	6	0,02	9	0,02	
122	influenzae ,	posocznica	57	0,15	51	0,13	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	60	0,16	54	0,14	
124	Bakteryine zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	181	0,47	201	0,52	
125	opon mózgowych	inne określone	116	0,30	115	0,30	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	205	0,53	209	0,54	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	830	2,16	637	1,66	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	106	0,28	89	0,23	
129	Grypa ptaków typu A/ł	H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	4 766 993	12 406,82	4 573 905	11 904,28	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	2 074 286	35 770,13	2 033 699	35 070,23	
132	Bakteryjne zapalenie opon mózgu i/lub mózgu Zapalenie opon mózgu Zapalenie mózgu inne Grypa ptaków typu A/l Grypa i podejrzenia grypy Wrodzone choroby wirusowe Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze SARS - Zespół ostrej Zatrucia pestycydami Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ***	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	_	-	
133		inne określone i nie określone	_	_	_	-	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	26	6,47	18	4,48	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	2	0,50	6	1,49	
136	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	_	-	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}	-	_	_	-	
138	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	14	0,04	10	0,03	
139		ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	_	_	
140	• •	grzyby	16	0,04	24	0,06	
141		jagody i inne części roślin	4	0,01	3	0,01	
142	Ostre zatrucia	mikotoksyny	_	_	_	_	
143	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ***	dioksyny		_	_	_	
144		polichlorowane bifenyle	_	_	_	_	
145		inne określone i nie określone	5	0,01	-	_	
146	Zakażenie wirusem Zil	ka ^{UE} ***	1	0,00			

^{*} wstępne dane; ** dane wg sprawozdań o zachorowaniach i podejrzeniach zachorowań na grypę; *** rejestracja niepełna