Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 listopada 2018 r. oraz w porównywalnym okresie 2017 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Ln	ladacetto chercheura		1.01-15.11.2018 r.		1.01-15.11.2017 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa		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	- Salmoneloza	razem	9 026	23,49	9 062	23,59
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	8 757	22,79	8 807	22,92
6	Odimoncio2a	posocznica ^{PL}	163	0,42	149	0,39
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	106	0,28	106	0,28
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	255	0,66	40	0,10
9		razem	13 793	35,90	13 924	36,24
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	251	0,65	235	0,61
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	7	0,02	5	0,01
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	246	0,64	264	0,69
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	648	1,69	758	1,97
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	159	0,41	163	0,42
15		wywołane przez Clostridium difficile	10 436	27,16	10 417	27,11
16		inne określone	629	1,64	683	1,78
17		nie określone	1 417	3,69	1 399	3,64
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 343	176,06	1 375	180,25
19		razem	496	1,29	451	1,17
20		gronkowcowe	66	0,17	49	0,13
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	22	0,06	22	0,06
22	(ogółem)	wywołane przez C. perfringens	1	0,00	1	0,00
23		inne określone	8	0,02	5	0,01
24		nie określone	399	1,04	374	0,97
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	22	2,88	32	4,19
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	781	2,03	1 093	2,84
27	Kryptosporydioza ^{UE}		3	0,01	7	0,02
28		razem	42 359	110,25	50 242	130,76
29	\\/:	wywołane przez rotawirusy	21 093	54,90	31 409	81,75
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	4 469	11,63	2 488	6,48
31		inne określone	4 601	11,97	3 450	8,98
32		nie określone	12 196	31,74	12 895	33,56
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	18 854	2 471,61	21 505	2 819,14
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	50 374	131,11	48 506	126,24
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	15 041	1 971,76	14 348	1 880,91
36	Dżuma ^{UE}		_	-	_	
37	Tularemia ^{UE}		15	0,04	26	0,07

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2018 r.		1.01-15.11.2017 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		-	-	_	_
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		6	0,02	1	0,00
42	Jersinioza pozajelitow	a ^{PL}	31	0,08	56	0,15
43	Mikobakteriozy - inne	BNO	212	0,55	246	0,64
44	Listerioza ^{UE}		110	0,29	106	0,28
45	Tężec ^{UE}	ogółem	7	0,02	11	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krztusiec ^{UE}		1 347	3,51	2 731	7,11
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL .	15 391	40,06	13 740	35,76
50		ogółem	168	0,44	204	0,53
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	81	0,21	108	0,28
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	117	0,30	144	0,37
53	. ,, .	inna określona i nie określona	5	0,01	5	0,01
54		ogółem	5 160	13,43	4 796	12,48
55	Choroba wywołana	róża	5 010	13,04	4 653	12,11
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	19	0,05	16	0,04
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,25	1	0,25
58	.,	inna określona i nie określona	133	0,35	128	0,33
59	Lagionalaga	choroba legionistów ^{UE/PL}	65	0,17	27	0,07
60	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	3	0,01	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	14	3,48	8	1,99
62		razem	965	2,51	1 474	3,84
63	ız:ı_ UE/PL	wczesna	504	1,31	772	2,01
64	Kiła ^{UE/PL} - Rzeżaczka ^{UE/PL}	późna	76	0,20	74	0,19
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	385	1,00	628	1,63
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		194	0,50	257	0,67
67	Ziarnica weneryczna w	vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	-	-	-
68	Inne choroby przenosz	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	247	0,64	219	0,57
69	Borelioza z Lyme PL		17 763	46,23	18 704	48,68
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 alizia 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	39	0,67	48	0,83
77	F 6	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	25	0,07	19	0,05
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	-	_	-
79	3400240t0	inne i nie określone	_	-	_	-

15	Jednostka chorobowa		1.01-15.11.2018 r.		1.01-15.11.2017 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	_	-	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	6 666	17,35	7 370	19,18
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	161	0,42	228	0,59
83		opryszczkowe	13	0,03	19	0,05
84	Inne wirusowe	inne określone	5	0,01	6	0,02
85	zapalenie mózgu	nie określone	74	0,19	70	0,18
86		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	10	0,03
87		enterowirusowe	97	0,25	58	0,15
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	2	0,01	4	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	978	2,55	603	1,57
90		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	8	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	26	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	9	0,02
97	Ospa wietrzna		124 504	324,04	149 235	388,41
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	_	_
99	Odra ^{UE}		193	0,50	60	0,16
100			414	1,08	433	1,13
101	Pryszczyca		_	_	_	_
102		typu A ^{UE}	1 208	3,14	2 397	6,24
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	32	0,08	54	0,14
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 800	7,29	2 846	7,41
105	wątroby	typu C ^{UE}	2 999	7,81	3 494	9,09
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	15	0,04	25	0,07
107		inne i nie określone	9	0,02	11	0,03
108	AIDS - Zespół nabytec	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	110	0,29	99	0,26
109	Nowowykryte zakażer		1 029	2,68	1 300	3,38
110	Świnka (nagminne zaj		1 331	3,46	1 487	3,87
111	Malaria (zimnica) ^{UE}	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	29	0,08	20	0,05
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	44	0,11	65	0,17
113	Wagrzyca (cysticerkoza)		3	0,01	_	_
114			1	0,00	9	0,02
115		ogółem	1 046	2,72	1 028	2,68
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus</i>	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	173	0,45	143	0,37
117	pneumoniae ,	posocznica	706	1,84	705	1,83
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	411	1,07	411	1,07
119		nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	4	0,01	3	0,01

In	India addina di ambana		1.01-15.	1.01-15.11.2018 r.		1.01-15.11.2017 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae ,	ogółem	103	0,27	98	0,26	
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	8	0,02	
122		posocznica	55	0,14	49	0,13	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	56	0,15	53	0,14	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	166	0,43	194	0,50	
125	opon mózgowych	inne określone	109	0,28	109	0,28	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	193	0,50	198	0,52	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	791	2,06	601	1,56	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	99	0,26	86	0,22	
129	Grypa ptaków typu A/ł	H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	4 541 714	11 820,50	4 334 773	11 281,91	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 963 335	33 856,83	1 912 156	32 974,27	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	_	_	
133	Wrodzone choroby wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	-	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	26	6,47	17	4,23	
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	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	_	_	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	16	0,04	24	0,06	
141	pokarm ***	jagody i inne części roślin	4	0,01	3	0,01	
142	Ostre zatrucia	mikotoksyny	_	_	_		
143	żywnością skażoną	dioksyny	-	_	-	_	
144	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle	-	_	-	_	
145	chemicznie ***	inne określone i nie określone	5	0,01	-	_	
146	Zakażenie wirusem Zil	κa ^{UE} ∗∗∗	1	0,00			

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