Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 października 2018 r. oraz w porównywalnym okresie 2017 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2018 r.		1.01-31.10.2017 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	- - Salmoneloza	razem	8 662	22,54	8 646	22,50
5		zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	8 409	21,89	8 403	21,87
6	Odimoncio2a	posocznica ^{PL}	150	0,39	137	0,36
7		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	103	0,27	106	0,28
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	253	0,66	29	0,08
9		razem	13 227	34,43	13 405	34,89
10		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	234	0,61	225	0,59
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	6	0,02	4	0,01
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	232	0,60	257	0,67
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	604	1,57	723	1,88
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	156	0,41	151	0,39
15		wywołane przez Clostridium difficile	10 046	26,15	10 062	26,19
16		inne określone	596	1,55	647	1,68
17		nie określone	1 353	3,52	1 336	3,48
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 272	166,75	1 313	172,12
19		razem	482	1,25	435	1,13
20		gronkowcowe	65	0,17	48	0,12
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	21	0,05	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	387	1,01	359	0,93
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	22	2,88	31	4,06
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	753	1,96	1 040	2,71
27	Kryptosporydioza ^{UE}		3	0,01	7	0,02
28		razem	40 693	105,91	48 908	127,29
29	\\/:	wywołane przez rotawirusy	20 586	53,58	30 960	80,58
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	4 302	11,20	2 308	6,01
31	- jelitowe (ogolelli) -	inne określone	4 236	11,02	3 251	8,46
32		nie określone	11 569	30,11	12 389	32,24
33	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		18 100	2 372,77	20 970	2 749,00
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	47 836	124,50	46 307	120,52
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	14 314	1 876,45	13 714	1 797,80
36	Dżuma ^{UE}		_	-		_
37	Tularemia ^{UE}		14	0,04	22	0,06

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2018 r.		1.01-31.10.2017 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}	30	0,08	54	0,14
43	Mikobakteriozy - inne	BNO	204	0,53	240	0,62
44	Listerioza ^{UE}		99	0,26	101	0,26
45	Tężec ^{UE}	ogółem	7	0,02	11	0,03
46		noworodków	-	-	-	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
48	Krztusiec ^{UE}		1 293	3,37	2 629	6,84
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL .	14 518	37,79	12 991	33,81
50		ogółem	161	0,42	192	0,50
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	76	0,20	101	0,26
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	112	0,29	136	0,35
53	 /,	inna określona i nie określona	5	0,01	4	0,01
54		ogółem	4 948	12,88	4 577	11,91
55	Choroba wywołana	róża	4 803	12,50	4 438	11,55
56		zespół wstrząsu toksycznego	18	0,05	15	0,04
57		gorączka połogowa	1	0,25	1	0,25
58	,,	inna określona i nie określona	129	0,34	125	0,33
59	Lawlandana	choroba legionistów ^{UE/PL}	62	0,16	24	0,06
60	Legioneioza	gorączka Pontiac PL	3	0,01	_	_
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	13	3,23	8	1,99
62		razem	919	2,39	1 355	3,53
63	ız:ı_ UE/PL	wczesna	479	1,25	710	1,85
64	Kita	późna	71	0,18	72	0,19
65	przez Streptococcus pyogenes, inwazyjna PL Legioneloza Kiła wrodzona i nowo Kiła WE/PL Rzeżączka UE/PL Ziarnica weneryczna Inne choroby przenos Borelioza z Lyme PL Ornitozy (zakażenia C	inne postacie kiły i kiła nie określona	369	0,96	573	1,49
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		185	0,48	250	0,65
67		vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	-	-	-
68	Inne choroby przenosz	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie UE/PL	238	0,62	212	0,55
69	Borelioza z Lyme PL		17 003	44,25	17 596	45,80
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	-	1	0,00
71	Dur wysypkowy		-	-	-	-
72	Gorączka Q ^{UE}		-	-	-	-
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		5	0,01	4	0,01
74	Daliana Ita' - 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	36	0,62	46	0,79
77		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	24	0,06	18	0,05
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	-	_	-
79	gqbozasi c	inne i nie określone	-	-	_	_

l n		Jednostka chorobowa	1.01-31.10.2018 r.		1.01-31.10.2017 r.	
Lp.	Jednostka chorodowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	-	-	-
81	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		6 403	16,66	7 081	18,43
82	Kleszczowe zapalenia mózgu ^{UE}		151	0,39	202	0,53
83	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	13	0,03	18	0,05
84		inne określone	3	0,01	6	0,02
85		nie określone	74	0,19	67	0,17
86		w innych chorobach objętych MZ-56	9	0,02	10	0,03
87		enterowirusowe	90	0,23	52	0,14
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	2	0,01	4	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	933	2,43	581	1,51
90		w innych chorobach objętych MZ-56	5	0,01	8	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	25	0,07	27	0,07
92	Gorączka zachodnieg	o Nilu ^{UE}	-	_	-	-
93	Żółta gorączka ^{UE}		-	_	-	-
94	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	-	_	-	-
95	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nie określona	_	_	-	-
96	Choroba wywołana prz	zez hantawirusy ^{PL}	8	0,02	9	0,02
97	Ospa wietrzna		118 880	309,40	143 869	374,44
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	_	-	_
99	Odra ^{UE}		144	0,37	59	0,15
100	Różyczka ^{UE}		403	1,05	412	1,07
101	Pryszczyca		-	_	_	_
102		typu A ^{UE}	1 139	2,96	2 162	5,63
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	29	0,08	49	0,13
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 705	7,04	2 712	7,06
105	wątroby	typu C ^{UE}	2 884	7,51	3 334	8,68
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	15	0,04	25	0,07
107		inne i nie określone	9	0,02	10	0,03
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	104	0,27	90	0,23
109	Nowowykryte zakażer		1 002	2,61	1 259	3,28
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) ^{UE}	1 240	3,23	1 410	3,67
111	Malaria (zimnica) UE		29	0,08	18	0,05
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	43	0,11	61	0,16
113	Wągrzyca (cysticerkoz		3	0,01	-	_
114			1	0,00	9	0,02
115	Choroba wywołana	ogółem	1 003	2,61	878	2,29
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	166	0,43	139	0,36
117	pneumoniae ,	posocznica	679	1,77	602	1,57
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	396	1,03	342	0,89
119	Zesnół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	4	0,01	2	0,01

In	lade address de archeure		1.01-31.	1.01-31.10.2018 r.		1.01-31.10.2017 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae ,	ogółem	98	0,26	94	0,24	
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	5	0,01	8	0,02	
122		posocznica	51	0,13	48	0,12	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	54	0,14	50	0,13	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	151	0,39	173	0,45	
125	opon mózgowych	inne określone	104	0,27	103	0,27	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	186	0,48	189	0,49	
127	Zapalenie opon mózgo	owych inne i nie określone	743	1,93	554	1,44	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	95	0,25	83	0,22	
129	Grypa ptaków typu A/ł	H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	-	_	-	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	4 350 063	11 321,70	4 114 136	10 707,66	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 869 488	32 238,48	1 800 847	31 054,80	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	-	_	_	-	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	_	_	_	1	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	25	6,22	17	4,23	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	1	0,25	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	12	0,03	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	ka ^{UE} ***	1	0,00			

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