Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 sierpnia 2015 r. oraz w porównywalnym okresie 2014 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

١٠	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2015 r.		1.01-31.08.2014 r.	
Lp.		Јеспоѕка спогорома	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		-	_	-	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		3	0,01	3	0,01
3	Dury rzekome A, B, C	UE	4	0,01	1	0,00
4		razem	5 012	13,02	4 940	12,84
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	4 887	12,70	4 837	12,57
6	Odimoncio2a	posocznica ^{PL}	71	0,18	50	0,13
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	54	0,14	53	0,14
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	8	0,02	33	0,09
9		razem	9 101	23,65	7 522	19,55
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	236	0,61	321	0,83
11	-	wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	_	_	4	0,01
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	365	0,95	402	1,04
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	374	0,97	422	1,10
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	114	0,30	125	0,32
15		wywołane przez Clostridium difficile	6 302	16,38	4 312	11,20
16		inne określone	629	1,63	671	1,74
17		nie określone	1 081	2,81	1 265	3,29
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 159	156,72	1 212	163,89
19		razem	838	2,18	944	2,45
20		gronkowcowe	29	0,08	48	0,12
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	14	0,04	20	0,05
22		wywołane przez Cl. perfringens	3	0,01	12	0,03
23	,	inne określone	105	0,27	37	0,10
24	Inne bakteryjne zaka Inne bakteryjne zaka Inne bakteryjne zaka Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) Inne bakteryjne zatru Giardioza (lamblioza) Kryptosporydioza UE Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	nie określone	687	1,79	827	2,15
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	57	7,71	48	6,49
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	1 238	3,22	1 197	3,11
27	Kryptosporydioza ^{UE}		2	0,01	1	0,00
28		razem	44 049	114,46	41 110	106,82
29	\A/'	wywołane przez rotawirusy	30 252	78,61	29 360	76,29
30		wywołane przez norowirusy	2 032	5,28	996	2,59
31	jeiitowe (ogoieiii)	inne określone	2 211	5,75	1 826	4,74
32		nie określone	9 554	24,83	8 928	23,20
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	19 005	2 569,90	17 982	2 431,56
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	36 293	94,31	36 212	94,10
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	12 272	1 659,45	12 152	1 643,22
36	Dżuma ^{UE}		-	_	-	_
37	Tularemia ^{UE}		2	0,01	6	0,02

l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2015 r.		1.01-31.08.2014 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania ^{UE}	1	0,00	1	0,00
40	Nosacizna ^{PL}		-	-	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		3	0,01	12	0,03
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		28	0,07	21	0,05
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	129	0,34	132	0,34
44	Listerioza ^{UE}		41	0,11	46	0,12
45	Tężec ^{UE}	ogółem	8	0,02	4	0,01
46		noworodków	-	-	_	_
47	Błonica ^{UE}		-	-	_	_
48	Krztusiec ^{UE}		3 041	7,90	1 188	3,09
49	Płonica (szkarlatyna) ^f	PL	18 032	46,86	16 683	43,35
50	01 1	ogółem	158	0,41	127	0,33
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	81	0,21	88	0,23
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	105	0,27	74	0,19
53		inna określona i nie określona	3	0,01	1	0,00
54		ogółem	3 584	9,31	3 751	9,75
55	Choroba wywołana przez Streptococcus	róża	3 510	9,12	3 702	9,62
56	pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	11	0,03	11	0,03
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58		inna określona i nie określona	69	0,18	40	0,10
59	l egioneloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	15	0,04	5	0,01
60	Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	1	0,00
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	8	2,13	16	4,26
62		razem	922	2,40	726	1,89
63	Kiła ^{UE/PL}	wczesna	522	1,36	413	1,07
64	Tilla	późna	51	0,13	68	0,18
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	349	0,91	245	0,64
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		296	0,77	268	0,70
67		vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	_	_	_
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	150	0,39	98	0,25
69	Borelioza (choroba z L		7 999	20,79	7 793	20,25
70	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	_	_	_
71	Dur wysypkowy		_	-	_	_
72	Gorączka Q ^{UE}		-	_	1	0,00
73	Gorączka plamista i inne riketsjozy		2	0,01	1	0,00
74	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	_	_	_
75		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_		-	_
76	Ostre porażenia wiotk	ie u dzieci w wieku 0-14 lat	25	0,43	35	0,61
77	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	14	0,04	18	0,05
78	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	-	-	_
79		inne i nie określone	_	-	-	_

l n	Indianation about a sur-		1.01-31.08.2015 r.		1.01-31.08.2014 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	_	_	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	5 413	14,07	5 783	15,03
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	72	0,19	89	0,23
83		opryszczkowe	20	0,05	13	0,03
84	Inne wirusowe	inne określone	2	0,01	10	0,03
85	zapalenie mózgu	nie określone	56	0,15	73	0,19
86		w innych chorobach objętych MZ-56	10	0,03	20	0,05
87		enterowirusowe	22	0,06	231	0,60
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	opryszczkowe	3	0,01	3	0,01
89		inne określone i nie określone	459	1,19	837	2,17
90		w innych chorobach objętych MZ-56	7	0,02	9	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	7	0,02	8	0,02
92	Gorączka zachodnieg		-	_	-	_
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}	6	0,02	30	0,08
97	Ospa wietrzna		143 769	373,58	180 398	468,76
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	_	-	_
99	Odra ^{UE}		42	0,11	104	0,27
100	Różyczka ^{UE}		1 505	3,91	5 069	13,17
101	Pryszczyca		-	_	_	_
102		typu A ^{UE}	32	0,08	38	0,10
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	42	0,11	41	0,11
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 240	5,82	1 341	3,48
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	2 673	6,95	2 097	5,45
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	14	0,04	27	0,07
107		inne i nie określone	16	0,04	10	0,03
108	AIDS - Zespół nabyteg	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	89	0,23	105	0,27
109	Nowowykryte zakażer		990	2,57	639	1,66
110	Świnka (nagminne zaj	palenie przyusznic) ^{UE}	1 468	3,81	1 577	4,10
111	Malaria (zimnica) UE		12	0,03	11	0,03
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	35	0,09	27	0,07
113			1	0,00	_	_
114			13	0,03	24	0,06
115	Choroba wywołana	ogółem	591	1,54	363	0,94
116	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	130	0,34	124	0,32
117	pneumoniae ,	posocznica	381	0,99	241	0,63
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	219	0,57	100	0,26
119	Zespół hemolityczno-r	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	_		2	0,01

اما	Jednostka chorobowa		1.01-31.	1.01-31.08.2015 r.		1.01-31.08.2014 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae ,	ogółem	52	0,14	23	0,06	
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	11	0,03	6	0,02	
122		posocznica	30	0,08	15	0,04	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	16	0,04	5	0,01	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	79	0,21	121	0,31	
125	opon mózgowych	inne określone	79	0,21	93	0,24	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	202	0,52	170	0,44	
127	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	333	0,87	422	1,10	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	73	0,19	62	0,16	
129	Grypa ptaków typu A/F	15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	-	_	_	-	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 578 500	6 700,19	1 911 575	4 967,20	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 151 016	19 965,58	907 979	15 749,85	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	1	0,27	_	-	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	_	-	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	12	3,20	14	3,73	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	-	_	2	0,53	
136	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	_	-	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}	-	_	_	-	
138	Zatrucia pestycydami -	ostre ***	11	0,03	4	0,01	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	_	-	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	1	0,00	5	0,01	
141	pokarm ***	jagody i inne części roślin	1	0,00	1	0,00	
142	Ostre zatrucia	mikotoksyny	-	_	_	-	
143	żywnością skażoną biologicznie i/lub	dioksyny	-	_	_	_	
144		polichlorowane bifenyle	-	_	-	_	
145	chemicznie ***	inne określone i nie określone	_	_	_	_	

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