Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 września 2015 r. oraz w porównywalnym okresie 2014 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

١٠	Jednostka chorobowa Cholera ^{UE}		1.01-30.09.2015 r.		1.01-30.09.2014 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	_	-	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		3	0,01	3	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		6	0,02	1	0,00
4		razem	6 232	16,19	6 021	15,65
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	6 070	15,77	5 894	15,32
6	Odimoncio2a	posocznica ^{PL}	94	0,24	63	0,16
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	68	0,18	64	0,17
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	14	0,04	38	0,10
9		razem	10 153	26,38	8 481	22,04
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	268	0,70	371	0,96
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	1	0,00	7	0,02
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	396	1,03	449	1,17
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	440	1,14	480	1,25
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	136	0,35	144	0,37
15		wywołane przez Clostridium difficile	6 965	18,10	4 824	12,54
16		inne określone	699	1,82	761	1,98
17		nie określone	1 248	3,24	1 445	3,75
18	Inne bakteryjne zakaż	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 314	177,68	1 374	185,80
19		razem	1 004	2,61	1 063	2,76
20		gronkowcowe	37	0,10	53	0,14
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem) Inne bakteryjne zatruc	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	20	0,05	24	0,06
22		wywołane przez Cl. perfringens	3	0,01	12	0,03
23		inne określone	108	0,28	42	0,11
24		nie określone	836	2,17	932	2,42
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	61	8,25	54	7,30
26	Giardioza (lamblioza) ^l	JE	1 378	3,58	1 336	3,47
27	Kryptosporydioza ^{UE}		2	0,01	2	0,01
28		razem	46 640	121,19	43 304	112,52
29	1A/2	wywołane przez rotawirusy	31 113	80,85	30 339	78,84
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	2 360	6,13	1 094	2,84
31	- jelilowe (ogolem)	inne określone	2 385	6,20	2 021	5,25
32		nie określone	10 782	28,02	9 850	25,60
33	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	19 889	2 689,43	18 754	2 535,96
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	41 380	107,53	40 520	105,29
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	13 866	1 874,99	13 518	1 827,93
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	_
37	Tularemia ^{UE}		2	0,01	6	0,02

Ln	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2015 r.		1.01-30.09.2014 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	37	0,10
42	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		29	0,08	23	0,06
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	145	0,38	151	0,39
44	Listerioza ^{UE}		52	0,14	52	0,14
45	- Tężec ^{UE}	ogółem	9	0,02	9	0,02
46	ręzec	noworodków	-	-	_	-
47	Błonica ^{UE}		-	-	_	-
48	Krztusiec ^{UE}		3 537	9,19	1 359	3,53
49	Płonica (szkarlatyna) F	PL	18 679	48,54	17 308	44,97
50		ogółem	169	0,44	141	0,37
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	90	0,23	97	0,25
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	109	0,28	82	0,21
53	. ,, .	inna określona i nie określona	4	0,01	2	0,01
54		ogółem	4 212	10,94	4 265	11,08
55	Choroba wywołana	róża	4 128	10,73	4 210	10,94
56	przez Streptococcus pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	13	0,03	13	0,03
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58	.,	inna określona i nie określona	77	0,20	46	0,12
59	Lagionalaga	choroba legionistów ^{UE/PL}	17	0,04	8	0,02
60	- Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	1	0,00
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	8	2,13	18	4,80
62		razem	1 050	2,73	832	2,16
63	Kiła ^{UE/PL}	wczesna	594	1,54	469	1,22
64		późna	59	0,15	75	0,19
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	397	1,03	288	0,75
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		335	0,87	308	0,80
67	Ziarnica weneryczna w	vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	-	_	_
68	Inne choroby przenosz	zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	172	0,45	112	0,29
69	Borelioza (choroba z L	-yme) ^{PL}	9 642	25,05	9 444	24,54
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	2	0,01
74	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	-	-	_
75	i onomyenus	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	-	_	_
76	Ostre porażenia wiotk	e u dzieci w wieku 0-14 lat	31	0,54	39	0,68
77	Encofolonatio	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	16	0,04	19	0,05
78	Encefalopatie gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	-	-	_	_
79		inne i nie określone	-]	_	

l n	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2015 r.		1.01-30.09.2014 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	_	-	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	6 235	16,20	6 695	17,40
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	96	0,25	121	0,31
83		opryszczkowe	21	0,05	14	0,04
84	Inne wirusowe	inne określone	2	0,01	10	0,03
85	zapalenie mózgu	nie określone	66	0,17	80	0,21
86		w innych chorobach objętych MZ-56	14	0,04	20	0,05
87		enterowirusowe	32	0,08	276	0,72
88	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	opryszczkowe	3	0,01	3	0,01
89		inne określone i nie określone	570	1,48	1 046	2,72
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 pr	zez hantawirusy ^{PL}	6	0,02	38	0,10
97	Ospa wietrzna	•	146 475	380,61	183 998	478,12
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		_		_	
99	Odra ^{UE}		46	0,12	106	0,28
100	Różyczka ^{UE}		1 603	4,17	5 227	13,58
101	Pryszczyca		_		_	
102		typu A ^{UE}	37	0,10	43	0,11
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	42	0,11	48	0,12
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	2 568	6,67	1 654	4,30
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	3 038	7,89	2 492	6,48
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	18	0,05	32	0,08
107		inne i nie określone	18	0,05	11	0,03
108	AIDS - Zespół nabytec	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	108	0,28	114	0,30
109	Nowowykryte zakażer		1 110	2,88	778	2,02
110	Świnka (nagminne za		1 632	4,24	1 775	4,61
111	Malaria (zimnica) ^{UE}	,	14	0,04	13	0,03
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	36	0,09	30	0,08
113	Wągrzyca (cysticerkoz		1	0,00	_	
114	Włośnica ^{UE}	-,	13	0,03	24	0,06
115		ogółem	765	1,99	384	1,00
116	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus</i>	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	149	0,39	132	0,34
117	pneumoniae,	posocznica	503	1,31	254	0,66
118	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	290	0,75	104	0,00
119		nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i>	1	0,75	3	0,27

اما		ladractica characteries		1.01-30.09.2015 r.		1.01-30.09.2014 r.	
Lp.		Jednostka chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana	ogółem	54	0,14	29	0,08	
121	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	11	0,03	7	0,02	
122	influenzae ,	posocznica	32	0,08	19	0,05	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	17	0,04	7	0,02	
124	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	117	0,30	147	0,38	
125	opon mózgowych	inne określone	87	0,23	103	0,27	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	226	0,59	193	0,50	
127	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	381	0,99	515	1,34	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	83	0,22	72	0,19	
129	Grypa ptaków typu A/F	15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	2 783 352	7 232,50	2 110 908	5 485,16	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 262 957	21 907,31	1 008 613	17 495,45	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	1	0,27	_	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	_	_	-	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	12	3,20	17	4,53	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	1	0,27	3	0,80	
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	2	0,01	23	0,06	
141	pokarm ***	jagody i inne części roślin	3	0,01	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