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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności *

l n	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2015 r.		1.01-30.11.2014 r.	
Lp.		Јеспоѕка спогорома	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	-	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		4	0,01	3	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		4	0,01	1	0,00
4		razem	8 027	20,86	7 886	20,49
5	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	7 811	20,30	7 711	20,04
6	Gairioneloza	posocznica ^{PL}	125	0,32	89	0,23
7		inne zakażenie pozajelitowe PL	91	0,24	86	0,22
8	Czerwonka bakteryjna	(szigeloza) ^{UE}	16	0,04	42	0,11
9		razem	12 203	31,71	10 386	26,99
10		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	335	0,87	429	1,11
11		wywołane przez E. coli enterokrwotoczną UE	1	0,00	8	0,02
12	Inne bakteryjne	wywołane przez E. coli inną i BNO	460	1,20	558	1,45
13	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	572	1,49	594	1,54
14	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis UE	168	0,44	194	0,50
15		wywołane przez Clostridium difficile	8 277	21,51	5 859	15,22
16		inne określone	858	2,23	920	2,39
17		nie określone	1 532	3,98	1 824	4,74
18	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		1 629	220,28	1 687	228,12
19		razem	1 333	3,46	1 243	3,23
20		gronkowcowe	97	0,25	63	0,16
21	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	29	0,08	29	0,08
22		wywołane przez Cl. perfringens	108	0,28	14	0,04
23	() /	inne określone	109	0,28	51	0,13
24		nie określone	990	2,57	1 086	2,82
25	Inne bakteryjne zatruc	ia pokarmowe u dzieci do lat 2	75	10,14	66	8,92
26	Giardioza (lamblioza)	JE	1 599	4,15	1 697	4,41
27	Kryptosporydioza ^{UE}		2	0,01	3	0,01
28		razem	52 627	136,75	48 369	125,69
29	\A/'	wywołane przez rotawirusy	32 855	85,37	32 297	83,92
30	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez norowirusy	3 327	8,65	1 439	3,74
31		inne określone	2 762	7,18	2 572	6,68
32		nie określone	13 683	35,56	12 061	31,34
33	Wirusowe zakażenia j	elitowe u dzieci do lat 2	21 817	2 950,14	20 606	2 786,39
34	Biegunka i zapalenie	ogółem	52 437	136,26	51 462	133,72
35	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	17 178	2 322,85	16 535	2 235,90
36	Dżuma ^{UE}		-	-	-	_
37	Tularemia ^{UE}		7	0,02	9	0,02

l n	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2015 r.		1.01-30.11.2014 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
38	Wąglik ^{UE}		-	-	_	_
39	Bruceloza: nowe zach	orowania ^{UE}	4	0,01	1	0,00
40	Nosacizna PL		-	-	_	_
41	Leptospiroza ^{UE}		3	0,01	41	0,11
42	Jersinioza pozajelitow	a ^{PL}	32	0,08	29	0,08
43	Mikobakteriozy - inne	i BNO	179	0,47	200	0,52
44	Listerioza ^{UE}		64	0,17	73	0,19
45	Tężec ^{UE}	ogółem	11	0,03	11	0,03
46		noworodków	-	-	-	_
47	Błonica ^{UE}		-	-	-	_
48	Krztusiec ^{UE}		4 407	11,45	1 807	4,70
49	Płonica (szkarlatyna) ^f	PL .	22 758	59,14	20 343	52,86
50		ogółem	190	0,49	163	0,42
51	Choroba meningokokowa,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	100	0,26	110	0,29
52	inwazyjna ^{UE/PL}	posocznica	122	0,32	98	0,25
53		inna określona i nie określona	4	0,01	3	0,01
54		ogółem	4 985	12,95	5 111	13,28
55	Choroba wywołana przez Streptococcus	róża	4 878	12,68	5 042	13,10
56	pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	16	0,04	15	0,04
57	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,27	1	0,27
58		inna określona i nie określona	97	0,25	58	0,15
59	Logionoloza	choroba legionistów ^{UE/PL}	18	0,05	10	0,03
60	- Legioneloza	gorączka Pontiac ^{PL}	-	-	2	0,01
61	Kiła wrodzona i nowor	odków ^{UE/PL}	9	2,40	19	5,06
62		razem	1 238	3,22	1 071	2,78
63	Kiła ^{UE/PL}	wczesna	706	1,83	600	1,56
64		późna	74	0,19	99	0,26
65		inne postacie kiły i kiła nie określona	458	1,19	372	0,97
66	Rzeżączka ^{UE/PL}		394	1,02	403	1,05
67		vywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}	-	-	-	_
68		zone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}	203	0,53	142	0,37
69	Borelioza (choroba z L	yme) ^{PL}	12 357	32,11	12 436	32,31
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	3	0,01
74	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	-	_	-
75	. onomyonuo	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	-	_	-
76	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	35	0,61	47	0,82
77	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	18	0,05	22	0,06
78	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-	-	_	-
79		inne i nie określone	_	-	_	_

l n	Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2015 r.		1.01-30.11.2014 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
80	Wścieklizna ^{UE}		-	_	-	_
81	Styczność i narażenie	na wściekliznę / potrzeba szczepień	7 566	19,66	8 076	20,99
82	Kleszczowe zapalenia	mózgu ^{UE}	137	0,36	186	0,48
83		opryszczkowe	26	0,07	16	0,04
84	Inne wirusowe	inne określone	3	0,01	12	0,03
85	zapalenie mózgu	nie określone	83	0,22	95	0,25
86		w innych chorobach objętych MZ-56	15	0,04	20	0,05
87		enterowirusowe	65	0,17	319	0,83
88	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	5	0,01	4	0,01
89	opon mózgowych	inne określone i nie określone	738	1,92	1 362	3,54
90		w innych chorobach objętych MZ-56	8	0,02	9	0,02
91	Gorączka denga (klas	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	10	0,03	13	0,03
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	49	0,13
97	Ospa wietrzna	•	165 854	430,97	202 909	527,26
98	Ospa prawdziwa ^{UE}		_		_	
99	Odra ^{UE}		46	0,12	108	0,28
100	Różyczka ^{UE}		1 892	4,92	5 652	14,69
101	Pryszczyca		_		_	
102		typu A ^{UE}	45	0,12	68	0,18
103		typu B - ostre ^{UE/PL}	51	0,13	61	0,16
104	Wirusowe zapalenie	typu B - przewlekłe i BNO ^{UE/PL}	3 152	8,19	2 314	6,01
105	wątroby	typu C: wg definicji przypadku z 2014 r. ^{UE}	3 789	9,85	3 192	8,29
106		typu B+C (zakażenie mieszane)	22	0,06	34	0,09
107		inne i nie określone	15	0,04	17	0,04
108	AIDS - Zespół nabytec	go upośledzenia odporności ^{UE/PL}	125	0,32	130	0,34
109	Nowowykryte zakażer		1 308	3,40	995	2,59
110	Świnka (nagminne za		2 002	5,20	2 253	5,85
111	Malaria (zimnica) ^{UE}	odiomo pizydozimo)	18	0,05	17	0,04
112	Bąblowica (echinokok	oza) ^{UE}	41	0,11	40	0,10
113	Wągrzyca (cysticerkoz		1	0,00	_	0,10
114	Włośnica ^{UE}	/	28	0,00	32	0,08
115		ogółem	903	2,35	527	1,37
116	Choroba wywołana		176	0,46	167	0,43
	przez Streptococcus pneumoniae,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu		-		
117	inwazyjna ^{UE}	posocznica	579	1,50	345	0,90
118		inna określona i nie określona nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	350	0,91	151	0,39

اما		Jednostka chorobowa		1.01-30.11.2015 r.		1.01-30.11.2014 r.	
Lp.				Zapad.	Liczba	Zapad.	
120	Choroba wywołana przez Heamophilus influenzae ,	ogółem	60	0,16	34	0,09	
121		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	12	0,03	8	0,02	
122		posocznica	37	0,10	23	0,06	
123	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	18	0,05	7	0,02	
124	opon mózgowych	w innych chorobach objętych MZ-56	161	0,42	193	0,50	
125		inne określone	109	0,28	140	0,36	
126	i/lub mózgu	inne, nie określone	260	0,68	229	0,60	
127	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	484	1,26	675	1,75	
128	Zapalenie mózgu inne	i nie określone	100	0,26	90	0,23	
129	Grypa ptaków typu A/F	15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	-	_	_	_	
130	Grypa i podejrzenia	ogółem **	3 482 744	9 049,86	2 770 528	7 199,18	
131	grypy ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat **	1 605 140	27 842,84	1 344 368	23 319,47	
132	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	1	0,27	_	_	
133	wirusowe	inne określone i nie określone	-	_	-	_	
134	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	14	3,73	21	5,60	
135	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	1	0,27	4	1,07	
136	pasożytnicze	inne określone i nie określone	-	_	_	_	
137	SARS - Zespół ostrej r	niewydolności oddechowej ^{UE}	_	_	_	_	
138	Zatrucia pestycydami -	- ostre ***	12	0,03	4	0,01	
139	Zatrucia naturalnie to-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	_	_	-	
140	ksycznymi substanc- jami spożytymi jako	grzyby	7	0,02	28	0,07	
141	pokarm ***	jagody i inne części roślin	3	0,01	5	0,01	
142	Ostre zatrucia	mikotoksyny	_	_	_	_	
143	żywnością skażoną biologicznie i/lub	dioksyny	-	_	-	_	
144		polichlorowane bifenyle	-	_	-	_	
145		inne określone i nie określone	_	_	-	_	

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