Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 30 listopada 2009 r. oraz w porównywalnym okresie 2008 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.0130.11.2009 r. *		1.01-30.11.2008 r.	
Εр.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	-	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		4	0,01	5	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		5	0,01	1	0,00
4	•	razem	8 383	21,99	9 205	24,15
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	8 274	21,71	9 089	23,85
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	109	0,29	116	0,30
7		w tym: posocznica PL	58	0,15		
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	51	0,13		
9	Czerwonka bakteryjna (szigeloza) ^{UE}		29	0,08	29	0,08
10		razem	6 215	16,31	6 963	18,27
11		wywołane przez E. coli biegunkotwórczą PL	1 231	3,23	1 261	3,31
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	6	0,02	5	0,01
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	548	1,44	859	2,25
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	331	0,87	238	0,62
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	276	0,72	199	0,52
16		inne określone i nie określone	3 823	10,03	4 401	11,55
17		w tym: inne określone	1 703	4,47		
18		nie określone	2 120	5,56		
19	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	2 687	345,91	2 923	376,29
20		razem	1 800	4,72	2 585	6,78
21	Inne bakteryjne	gronkowcowe	116	0,30	197	0,52
22	zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	26	0,07	43	0,11
23	(ogółem)	wywołane przez CI. perfringens	1	0,00	3	0,01
24	,	inne określone	300	0,79	141	0,37
25 26	Inno haktaniina zatrusi	nie określone	1 357 99	3,56	2 201 88	5,77
27	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		2 098	12,74 5,50	2 870	11,33 7,53
	Lamblioza (giardioza)					
28	Kryptosporydioza ^{UE}		5 29 680	0,01	1	0,00
29 30		razem	29 660	77,87	29 975 22 107	78,64 58,00
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez rotawirusy wywołane przez norowirusy	1 025	54,88 2,69	828	2,17
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nie określone	7 738	20,30	7 040	18,47
33	jentowo (ogoloni)	w tym: inne określone	1 467	3,85		
34		nie określone	6 271	16,45		
35	Wirusowe zakażenia je	elitowe u dzieci do lat 2	15 369	1 978,53	14 119	1 817,61
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	16 818	44,12		
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	10 420	1 341,42	10 253	1 319,92
38	Dżuma ^{UE}		_	-	_	_
39	Tularemia ^{UE}		1	0,00	4	0,01
40	Wąglik ^{UE}		4	0,01		_
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		2	0,01	2	0,01
42	Nosacizna ^{PL}		_	-	-	_
43	Leptospiroza ^{UE}		5	0,01	4	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		43	0,11	37	0,10
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		44	0,12	27	0,07
46	Listerioza ^{UE}		23	0,06	30	0,08

l n		Jednostka chorobowa	1.0130.1	1.2009 r. *	1.01-30.	11.2008 r.
Lp.		Jednostka Chorobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47 48	Tężec ^{UE}	ogółem noworodków	19	0,05	12	0,03
49	Błonica ^{UE}	1	_	_	_	_
50	Krztusiec ^{UE}		2 200	5,77	1 940	5,09
51	Płonica (szkarlatyna) PL		12 637	33,15	9 650	25,32
52	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ogółem	279	0,73	319	0,84
53	Choroba	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu 1)	174	0,46	191	0,50
54	meningokokowa,	posocznica	175	0,46	211	0,55
55	inwazyjna ^{UE/PL}	inna określona i nie określona	2	0,01	8	0,02
56	Choroba wywołana	ogółem	2 407	6,31		
57	przez Streptococcus	róża	2 394	6,28	4 442	11,65
58	pyogenes,	zespół wstrząsu toksycznego	4	0,01		r
59	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,00		
60		inna określona i nie określona	9	0,02		
61		razem	11	0,03	14	0,04
62	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	11	0,03		•
63	ni	gorączka Pontiac ^{PL}	-			
64	Borelioza z Lyme PL		9 513	24,96	7 271	19,08
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	_	1	0,00
66	Dur wysypkowy		-	-	-	-
67	Gorączka Q ^{UE}		5	0,01	16	0,04
68	Gorączka plamista i ini		1	0,00	-	_
69	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	-	_	-	
70 71	-	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego e u dzieci w wieku 0-14 lat	- 25	0.60	33	0.56
	Ostre porazerna wiotki		35 15	0,60	11	0,56
72	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL		0,04		0,03
73	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	-		-	_
74	Wścieklizna ^{UE}	inne i nie określone	_	_	_	_
75 76		na wściekliznę / potrzeba szczepień	6 399	16,79	6 439	16,89
77	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		324	0,85	183	0,48
78	Kleszczowe zapalenia	opryszczkowe	17	0,03	15	0,48
79	Inne wirusowe	inne określone	20	0,04	20	0,04
80	zapalenie mózgu	nie określone	127	0,33	156	0,41
81	1,1111111111111111111111111111111111111	w innych chorobach objętych MZ-56	14	0,04	28	0,07
82		enterowirusowe	14	0,04	16	0,04
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	7	0,02	_	_
84	opon mózgowych	inne określone i nie określone	654	1,72	637	1,67
85		w innych chorobach objętych MZ-56	14	0,04	20	0,05
86	Gorączka denga (klasy	/czna lub krwotoczna) ^{PL}	4	0,01	2	0,01
87	Gorączka zachodniego	o Nilu ^{ue}	-	_		•
88	Żółta gorączka ^{UE}		_	_	-	_
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa	_	_	-	_
90	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nie określona	-			
91	Choroba wywołana przez hantawirusy PL		4	0,01	7	0,02
92	Ospa wietrzna		123 076	322,90	114 094	299,33
93	Ospa prawdziwa ^{UE}		-	-	-	-
94	Odra ^{UE}		114	0,30	84	0,22
95	Różyczka ^{UE}		7 206	18,91	12 732	33,40
96	Pryszczyca	. UE	-			
97	Wirusowe zapalenie	typu A ^{UE}	616	1,62	172	0,45
98	wątroby	typu B - ostre ^{UE}	178	0,47	232	0,61
99		typu B - przewlekłe	1 181	3,10	964	2,53

l n	ladnostka sharahawa	1.0130.	1.0130.11.2009 r. *		1.01-30.11.2008 r.	
Lp.	Jednostka chorobowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 721	4,52		
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 753	4,60	2 142	5,62
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	36	0,09	37	0,10
103		inne i nie określone	73	0,19	37	0,10
104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	126	0,33	154	0,40
105	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}		594	1,56	886	2,32
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		2 720	7,14	2 920	7,66
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		18	0,05	21	0,06
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		20	0,05	27	0,07
100	Wągrzyca (cysticerkoza)		20	0,03	1	0,07
110	Włośnica ^{UE}	α)	36	0,09	4	0,00
111	Choroba wywołana	agálam	255	0,09	244	0,64
112	przez Streptococcus	ogółem zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	148	0,87	134	0,64
113	pneumoniae,	posocznica	114	0,39	104	0,33
114	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona ²⁾	28	0,30	72	0,27
115			1	· ·	2	0,19
116	Choroba wywołana	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE	20	0,00 0,05	29	
117	przez Heamophilus	ogółem zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	12	0,03	29	0,08
118	influenzae,	posocznica	7	0,03	12	0,00
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	3	0,02	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	87	0,23	78	0,20
121	opon mózgowych i/lub	inne określone	109	0,29	144	0,38
122	mózgu	inne, nie określone	352	0,92	385	1,01
123	Zapalenie opon mózgo	wych inne i nie określone	287	0,75	256	0,67
124	Zapalenie mózgu inne		79	0,21	83	0,22
125	Grypa ptaków typu A/H	15 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL}	_	_	-	_
126	Grypa i podejrzenia	ogółem	850 230	2 230,64	206 606	542,05
127	grypy (ogółem)	u dzieci w wieku 0-14 lat	308 526	5 262,68	74 473	1 270,32
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	1 415	3,71	87	0,23
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	404	6,89	18	0,31
130	Wrodzone choroby	różyczka wrodzona ^{UE}	1	0,24	_	_
131	wirusowe	inne określone i nie określone	3	0,72	3	0,72
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	3	0,72	6	1,45
133	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	6	1,45		_
134	pasożytnicze	inne określone i nie określone	_	_	1	0,24
135	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej ^{UE}		_	_	_
136	Zatrucia pestycydami -		28	0,07	71	0,19
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	_	_	3	0,01
138	sycznymi substancjami	grzyby	30	0,08	75	0,20
139	spożytymi jako pokarm	jagody i inne części roślin	9	0,02	17	0,04
140	Ostre zatrucia	mikotoksyny	5	0,01	_	_
141	żywnością skażoną biologicznie i/lub	dioksyny		_		•
142 143	chemicznie	polichlorowane bifenyle inne określone i nie określone	10	0,03		•
143	Grypa wywołana	ogółem	1 011	2,65		•
145	nowym A(H1N1) ^{UE/PL}	u dzieci w wieku 0-14 lat	275	4,69		
173	HOWYHI A(IIINI)	a deloti w witha of it lat	210	7,00		•

^{*} wstępne dane; 1) za 2008 r. dane o zapaleniu opon mózgowych; 2) za 2008 r. dane o zapaleniu płuc;