Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 sierpnia 2009 r. oraz w porównywalnym okresie 2008 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2009 r. *		1.01-31.08.2008 r.	
<u>-</u> μ.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	-	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}		4	0,01	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		3	0,01	_	_
4	•	razem	5 073	13,31	6 177	16,21
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	4 998	13,11	6 099	16,00
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	75	0,20	78	0,20
7		w tym: posocznica PL	39	0,10		
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	36	0,09		
9	Czerwonka bakteryjna		21	0,06	18	0,05
10		razem	4 481	11,76	5 070	13,30
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	857	2,25	902	2,37
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	3	0,01	5	0,01
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	411	1,08	681	1,79
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	213	0,56	142	0,37
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis	237	0,62	152	0,40
16		inne określone i nie określone	2 760	7,24	3 188	8,36
17		w tym: inne określone	1 299	3,41		0,00
18		nie określone	1 461	3,83		
19	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	2 035	261,98	2 202	283,48
20		razem	1 246	3,27	2 050	5,38
21	lana haktanina	gronkowcowe	97	0,25	156	0,41
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	16	0,04	31	0,08
23		wywołane przez Cl. perfringens	1	0,00	2	0,01
24		inne określone	227	0,60	133	0,35
25		nie określone	905	2,37	1 728	4,53
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		54	6,95	68	8,75
27	Lamblioza (giardioza) ^{UE}		1 472	3,86	2 083	5,46
28	Kryptosporydioza ^{UE}		2	0,01	1	0,00
29	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	razem	24 687	64,77	25 752	67,56
30		wywołane przez rotawirusy	18 766	49,23	19 799	51,94
31		wywołane przez norowirusy	880	2,31	642	1,68
32		inne określone i nie określone	5 041	13,23	5 311	13,93
33		w tym: inne określone nie określone	1 072 3 969	2,81	•	•
35	Wirusowe zakażenia id	elitowe u dzieci do lat 2	13 350	10,41 1 718,62	12 283	1 581,26
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	10 088	26,47	12 200	1 301,20
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	7 494	964,74	8 062	1 037,86
38	Dżuma ^{UE}	A or agreed and 1801 =		-	_	-
39	Tularemia ^{UE}		_	_	4	0,01
40	Waglik ^{UE}		3	0,01	_	
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		3	0,01	2	0,01
42	Nosacizna ^{PL}			0,01		0,01
-			-	0.04	-	0.00
43	Leptospiroza ^{UE}		2	0,01	1	0,00
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		35	0,09	32	0,08
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		32	0,08	25	0,07
46	Listerioza ^{UE}		15	0,04	15	0,04

Tezec UE	Zapad.	1.01-31.08.2008 r.			Jednostka chorobowa	
Regect	-2620.	Liczba	Zapad.	Liczba	Jednostka chorodowa	
Blonica U	0,02		0,03	12		
50 Krztusiec E 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	_	_	_		
Plonica (szkarlatyna) Plonica (szkarlatyna) Plonica (szkarlatyna) Plonica (szkarlatyna) Plonica (szkarlatyna) Plonica (szkarlatyna) Ogólem 217 0,57 243 243 243 245	3,42	1 304	4 62	1 761		
S2	19,65				5 1	
Choroba Choroba Zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu 1 135 0,35 143	0,64				Profiled (SZKatratyfra)	
Intellingtoxiowa, Intellingtoxiowa, Inimazyjna UEIPL posocznica 135 0,35 166 165 166 167 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0,38				opa	
Innwazyjna	0,44				ingonoma,	
Choroba wywolana przez Streptococcus pyogenes	0,44				7/Ina * *	
Chrotoba wywotaria rôża rôża rôża rôża rôża roża	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				agólam	
	8,35	3 183			oba wywoiana róża	
Solution				2	· zocnół wetrzacu tokevoznogo	58
Inflia okresiona in the okresiona 7 0,02 9			_	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	59
Choroba legionistów UE G O,02			0,02	7	inna określona i nie określona	60
Goraczka Pontiac Pt Same	0,02	9	0,02	6		61
Goraczka Pontiac Pt Same	•		0,02	6	oneloza choroba legionistów ^{UE}	62
Section Sect	•		-	_	gorączka Pontiac PL	63
Continuity (zakażenia Chlamydia psitlaci)	11,41	4 350	15,40	5 868		64
67 Gorączka Q UE 5 0,01 − 68 Gorączka plamista i inne riketsjozy 1 0,00 − 69 Poliomyelitis UEPL wywołane dzikim wirusem − − − 70 Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat 24 0,41 21 72 Encefalopatie gabczaste choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL 11 0,03 10 73 Wścieklizna UE − − − − − 75 Wścieklizna UE − − − − − 76 Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień 4 726 12,40 4 737 77 Kleszczowe zapalenia móżgu PL 151 0,40 87 78 Inne wirusowe 12 0,03 10 80 zapalenie móżgu nie określone 12 0,03 18 80 zapalenie móżgu nie określone MZ-56 12 0,03 26 82 enterowirusowe 7	0,00	1	-	_		65
68 Gorączka plamista i inne riketsjozy 1 0,00 − 69 Poliomyelitis UE/PL wywolane dzikim wirusem − − − 70 wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego − − − 71 Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat 24 0,41 21 72 Encefalopatie gabczaste choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL 11 0,03 10 73 Wścieklizna UE − − − − − 75 Wścieklizna UE −	_	-	_	_	vysypkowy	66
68 Gorączka plamista i inne riketsjozy 1 0,00 − 69 Poliomyelitis UE/PL wywolane dzikim wirusem − − − 70 wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego − − − 71 Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat 24 0,41 21 72 Encefalopatie gabczaste choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL 11 0,03 10 73 Wścieklizna UE − − − − − 75 Wścieklizna UE −	-	-	0,01	5	czka Q ^{UE}	67
Poliomyelitis Wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	0,00	1		68
To Wyw. Wirusem pocnodzenia szczepionkowego	-	_	-	_	wywołane dzikim wirusem	69
71 Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat 24 0,41 21 72 Encefalopatie gąbczaste choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	_	_	_	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	70
gabczaste wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE -	0,36	21	0,41	24		
gabczaste wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE -	0,03	10	0,03	11	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	72
74 inne i nie określone -	_	_	_	_	wariant abaraby Crayt-foldta Jacoba (v.C.ID) UE	73
75 Wścieklizna UE — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_	_	_	_		
76 Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień 4 726 12,40 4 737 77 Kleszczowe zapalenia mózgu 151 0,40 87 78 opryszczkowe 12 0,03 10 79 Inne wirusowe 12 0,03 18 80 zapalenie mózgu 85 0,22 119 81 mie określone 85 0,22 119 82 w innych chorobach objętych MZ-56 12 0,03 26 82 enterowirusowe 7 0,02 11 84 opon mózgowych inne określone i nie określone 402 1,05 383 85 Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) PL 4 0,01 - 86 Gorączka zachodniego Nilu UE - - - -	_	_	_	_		75
77 Kleszczowe zapalenia mózgu PL 151 0,40 87 78 opryszczkowe 12 0,03 10 79 Inne wirusowe inne określone 12 0,03 18 80 zapalenie mózgu nie określone 85 0,22 119 81 w innych chorobach objętych MZ-56 12 0,03 26 82 enterowirusowe 7 0,02 11 83 Wirusowe zapalenie opon mózgowych opryszczkowe 5 0,01 - 84 opon mózgowych inne określone i nie określone 402 1,05 383 85 Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) PL 4 0,01 - 86 Gorączka zachodniego Nilu UE - - - -	12,43	4 737	12.40	4 726		
78 Inne wirusowe 12 0,03 10 80 zapalenie mózgu inne określone 12 0,03 18 81 nie określone 85 0,22 119 81 w innych chorobach objętych MZ-56 12 0,03 26 82 enterowirusowe 7 0,02 11 83 Wirusowe zapalenie opon mózgowych opryszczkowe 5 0,01 - 84 opon mózgowych inne określone i nie określone 402 1,05 383 85 Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) PL 4 0,01 - 86 Gorączka zachodniego Nilu UE - - - .	0,23				<u> </u>	_
79 Inne wirusowe zapalenie mózgu inne określone 12 0,03 18 80 zapalenie mózgu nie określone 85 0,22 119 81 w innych chorobach objętych MZ-56 12 0,03 26 82 enterowirusowe 7 0,02 11 83 Wirusowe zapalenie opon mózgowych opryszczkowe 5 0,01 - 84 opon mózgowych inne określone i nie określone 402 1,05 383 85 w innych chorobach objętych MZ-56 12 0,03 17 86 Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) PL 4 0,01 - 87 Gorączka zachodniego Nilu UE - - - .	0,03					
R	0,05				' '	
82 enterowirusowe 7 0,02 11 83 Wirusowe zapalenie opon mózgowych opryszczkowe 5 0,01 - 84 opon mózgowych inne określone i nie określone 402 1,05 383 85 w innych chorobach objętych MZ-56 12 0,03 17 86 Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) PL 4 0,01 - 87 Gorączka zachodniego Nilu UE - - - .	0,31	119		85	lenie mózgu nie określone	
83 Wirusowe zapalenie opon mózgowych opryszczkowe 5 0,01 - 84 opon mózgowych inne określone i nie określone 402 1,05 383 85 w innych chorobach objętych MZ-56 12 0,03 17 86 Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) PL 4 0,01 - 87 Gorączka zachodniego Nilu UE - - - .	0,07	26	0,03	12	w innych chorobach objętych MZ-56	81
84opon mózgowychinne określone i nie określone4021,0538385w innych chorobach objętych MZ-56120,031786Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) PL40,01-87Gorączka zachodniego Nilu UE	0,03	11	0,02	7		82
85w innych chorobach objętych MZ-56120,031786Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) PL40,01-87Gorączka zachodniego Nilu UE	_	_				
86 Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) PL 4 0,01 − 87 Gorączka zachodniego Nilu UE − − .	1,00				• ,	
87 Gorączka zachodniego Nilu ^{UE} – – .	0,04	17				
87 Gorączka zachodniego Nilu ^{UE} – – .		-	0,01	4	czka denga (klasyczna lub krwotoczna) PL	
88 Żółła gorgozika ^{UE}	•		-	_	czka zachodniego Nilu ^{uŁ}	87
	-	-	7	-	gorączka ^{UE}	88
89 Wirusowe gorączki Ebola, Marburg, Lassa – – –	-	_		_	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
90 krwotoczne ^{UE} inna określona i nie określona – – –		-	_	_		
91 Choroba wywołana przez hantawirusy PL 3 0,01 7	0,02	-		-		
	254,27	96 918	271,60	103 522	Ospa wietrzna	
93 Ospa prawdziwa ^{UE} – – –		-	-	_	Ospa prawdziwa ^{UE}	
94 Odra ^{UE} 99 0,26 31	0,08	31	0,26	99	Odra ^{UE}	
95 Różyczka ^{UE} 6 627 17,39 12 028	31,56	12 028	17,39	6 627	Różyczka ^{UE}	
96 Pryszczyca – – –	_	_	_	_		96
97 typu A UE 438 1.15 83	0,22	83	1,15	438	typu A UE	
08 Wildsowe Zapaleine tunu D. costro UE 130 0.26 171	0,45	171		139	turnu D. cotro UE	
99 wątroby typu B - Ostre 139 0,30 171 typu B - przewiekłe 813 2,13 672	1,76					

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-31.08.2009 r. *		1.01-31.08.2008 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. ^{UE}	1 228	3,22		
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 264	3,32	1 540	4,04
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	28	0,07	29	0,08
103		inne i nie określone	56	0,15	22	0,06
104	AIDS - Zesnół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	72	0,19	110	0,29
105			422	1,11	708	1,86
	Nowowykryte zakażenia HIV ^{UE}					
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE}		2 050	5,38	1 981	5,20
107	Malaria (zimnica) ^{UE}		11	0,03	16	0,04
108	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}		11	0,03	22	0,06
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	_	1	0,00
110	Włośnica ^{UE}		36	0,09	3	0,01
111	Choroba wywołana	ogółem	198	0,52	185	0,49
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	118	0,31	106	0,28
113	pneumoniae,	posocznica	84	0,22	81	0,21
114	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona ²⁾	22	0,06	47	0,12
115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> ^{UE}	1	0,00	2	0,01
116	Choroba wywołana	ogółem	18	0,05	22	0,06
117	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	12	0,03	16	0,04
118	influenzae,	posocznica	5	0,01	9	0,02
119	inwazyjna ^{UE}	inna określona i nie określona	3	0,01	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	46	0,12	49	0,13
121	opon mózgowych i/lub	inne określone	82	0,22	104	0,27
122	mózgu	inne, nie określone	261	0,68	303	0,79
123		wych inne i nie określone	168	0,44	189	0,50
124	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0,16	66	0,17
125	Grypa ptakow typu A/H	15 IUD A/H5N1 u Iudzi	- - -	1 220 00	174.204	457.46
126 127	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem u dzieci w wieku 0-14 lat	510 404 167 423	1 339,08	174 364	457,46 1 063,81
-				2 855,82	62 366	
128	Grypa (ogółem) ^{UE/PL}	ogółem	268	0,70	86	0,23
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	86	1,47	18	0,31
130	Wrodzone choroby	rozyczka wrodzona	1	0,24	-	- 0.40
131	wirusowe	inne określone i nie określone	2	0,48	2	0,48
132	Inne wrodzone	toksoplazmoza ^{UE}	3	0,72	2	0,48
133	zakażenia i choroby	listerioza ^{UE}	3	0,72	_	_
134	pasożytnicze	inne określone i nie określone		_	4	0,97
135	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej ^{UE}	-	-	-	-
136	Zatrucia pestycydami -		25	0,07	60	0,16
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	-	- 0.00	3	0,01
138	sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	grzyby	11	0,03	13	0,03
139	Ostre zatrucia	jagody i inne części roślin	1	0,00	8	0,02
140 141	żywnością skażoną	mikotoksyny dioksyny	-	_	-	_
141	biologicznie i/lub	polichlorowane bifenyle		_	•	•
143	chemicznie	inne określone i nie określone	10	0,03	•	•
144	Grypa wywołana	ogółem	168	0,03		
145	nowym A(H1N1) UE/PL	u dzieci w wieku 0-14 lat	34	0,58		
1 10	nowym / (min)	a action in mond of that	07	3,00	 	

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