## Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 15 sierpnia 2009 r. oraz w porównywalnym okresie 2008 r.

## Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2009 r. *		1.01-15.08.2008 r.	
<u>-</u> μ.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera <sup>UE</sup>		_	-	_	_
2	Dur brzuszny <sup>UE</sup>		3	0,01	2	0,01
3	Dury rzekome A, B, C <sup>UE</sup>		3	0,01	_	_
4	Salmoneloza	razem	4 368	11,46	5 507	14,45
5		zatrucie pokarmowe <sup>UE</sup>	4 304	11,29	5 435	14,26
6		zakażenie pozajelitowe	64	0,17	72	0,19
7		w tym: posocznica PL	29	0,08		
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	35	0,09		
9	Czerwonka bakteryjna		19	0,05	17	0,04
10		razem	4 190	10,99	4 817	12,64
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą <sup>PL</sup>	789	2,07	845	2,22
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną <sup>UE</sup>	3	0,01	5	0,01
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	388	1,02	648	1,70
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> <sup>UE</sup>	192	0,50	131	0,34
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis	227	0,60	142	0,37
16		inne określone i nie określone	2 591	6,80	3 046	7,99
17		w tym: inne określone	1 222	3,21		. ,55
18		nie określone	1 369	3,59		
19	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	1 922	247,43	2 100	270,34
20	•	razem	1 193	3,13	1 942	5,09
21	lane heldenine	gronkowcowe	94	0,25	124	0,33
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe	jadem kiełbasianym (botulizm) <sup>UE/PL</sup>	16	0,04	31	0,08
23	(ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	-	_	2	0,01
24	(ogoicin)	inne określone	225	0,59	133	0,35
25		nie określone	858	2,25	1 652	4,33
26	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		52	6,69	62	7,98
27	Lamblioza (giardioza) <sup>UE</sup>		1 397	3,67	1 987	5,21
28	Kryptosporydioza <sup>UE</sup>		1	0,00	1	0,00
29		razem	23 999	62,96	25 107	65,87
30		wywołane przez rotawirusy	18 376	48,21	19 460	51,05
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	852	2,24	642	1,68
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nie określone	4 771	12,52	5 005	13,13
33		w tym: inne określone nie określone	1 014 3 757	2,66		•
35	Wirusowe zakażenia id	elitowe u dzieci do lat 2	12 999	9,86 1 673,43	11 831	1 523,07
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	9 204	24,15	11001	1 323,01
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	7 046	907,07	7 657	985,73
38	Dżuma <sup>UE</sup>	A or agreed and 1861 =	-	-	_	_
39	Tularemia <sup>UE</sup>		_	_	4	0,01
40	Wąglik <sup>UE</sup>		3	0,01	_	_
41	Bruceloza: nowe zachorowania <sup>UE</sup>		3	0,01	2	0,01
42	Nosacizna PL			0,01		0,01
$\vdash$			-	0.04	- 4	0.00
43	Leptospiroza <sup>UE</sup>		2	0,01	1	0,00
44	Jersinioza pozajelitowa PL		35	0,09	30	0,08
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		30	0,08	24	0,06
46	Listerioza <sup>UE</sup>		14	0,04	13	0,03

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-15.08.2009 r. *		1.01-15.08.2008 r.	
Εр.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47	Tężec <sup>UE</sup>	ogółem noworodków	10	0,03	5 -	0,01
49	Błonica <sup>UE</sup>		_	_	_	_
50	Krztusiec <sup>UE</sup>		1 685	4,42	1 206	3,16
51	Płonica (szkarlatyna) PL		10 288	26,99	7 414	19,45
52	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ogółem	212	0,56	234	0,61
53	Choroba	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu 1)	134	0,35	136	0,36
54	meningokokowa,	posocznica	131	0,34	160	0,42
55	inwazyjna <sup>UE/PL</sup>	inna określona i nie określona	2	0,01	3	0,01
56	Charaba wawalana	ogółem	1 523	4,00		•
57	Choroba wywołana przez Streptococcus	róża	1 515	3,97	2 915	7,65
58	pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	2	0,01		
59	inwazyjna <sup>PL</sup>	gorączka połogowa	_	1		•
60	піwazyjпа	inna określona i nie określona	7	0,02		
61		razem	5	0,01	5	0,01
62	Legioneloza	choroba legionistów <sup>UE</sup>	5	0,01		
63		gorączka Pontiac <sup>PL</sup>	_	_		
64	Borelioza z Lyme PL		5 220	13,70	3 860	10,13
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	-	ı	1	0,00
66	Dur wysypkowy		-	-	-	_
67	Gorączka Q <sup>UE</sup>		5	0,01	-	ı
68	Gorączka plamista i in	ne riketsjozy	1	0,00	-	_
69	Poliomyelitis UE/PL	wywołane dzikim wirusem	_	İ	-	I
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	-	-	-	_
71	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	20	0,34	16	0,27
72	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	11	0,03	10	0,03
73	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE	_	İ	-	I
74		inne i nie określone	-	-	-	-
75	Wścieklizna <sup>UE</sup>		_	-	_	-
76	•	na wściekliznę / potrzeba szczepień	4 299	11,28	4 364	11,45
77	Kleszczowe zapalenia	mózgu <sup>PL</sup>	109	0,29	69	0,18
78		opryszczkowe	12	0,03	10	0,03
79	Inne wirusowe	inne określone	11	0,03	17	0,04
80	zapalenie mózgu	nie określone	74	0,19	115	0,30
81		w innych chorobach objętych MZ-56	11	0,03	26	0,07
83	Wirusowe zapalenie	enterowirusowe opryszczkowe	7	0,02 0,01	10	0,03
84	opon mózgowych	inne określone i nie określone	346	0,01	345	0,91
85	- po-gojo	w innych chorobach objętych MZ-56	11	0,03	17	0,04
86	Goraczka denga (klasy	/czna lub krwotoczna) PL	4	0,01		-
87	Goraczka zachodniego	o Nilu <sup>UE</sup>	<u> </u>			_
88	Gorączka zachodniego Nilu <sup>UE</sup> Żółta gorączka <sup>UE</sup>		<del>  _</del>		_	-
89	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa				
90	krwotoczne <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	<del>-</del>	_		_
91	Choroba wywołana prz		2	0,01	7	0,02
92	Ospa wietrzna		102 543	269,03	96 142	252,24
93	Ospa prawdziwa <sup>UE</sup>		_	_	_	-
94	Odra <sup>UE</sup>		90	0,24	15	0,04
95	Różyczka <sup>UE</sup>		6 555	17,20	11 956	31,37
96	Pryszczyca		_	- ,=0	_	-
97	•	typu A <sup>UE</sup>	413	1,08	73	0,19
98	Wirusowe zapalenie	typu B - ostre <sup>UE</sup>	131	0,34	161	0,42
99	wątroby	typu B - osite typu B - przewlekłe	762	2,00	633	1,66
55		GPG D PIZOWIONIO	102	2,00	000	1,00

Lp.	ladnostka sharshawa	1.01-15.0	1.01-15.08.2009 r. *		1.01-15.08.2008 r.	
Lþ.	Jednostka chorobowa		Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. <sup>UE</sup>	1 125	2,95		
101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicji przypadku z 2005 r. <sup>UE</sup>	1 180	3,10	1 459	3,83
102	wątroby (cd)	typu B+C (zakażenie mieszane)	27	0,07	28	0,07
103		inne i nie określone	50	0,13	20	0,05
104	AIDS - Zesnół nabyteg		67	0,18	104	0,27
105	AIDS - Zespół nabytego upośledzenia odporności <sup>UE/PL</sup> Nowowykryte zakażenia HIV <sup>UE</sup>		406	1,07	642	1,68
106	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) <sup>UE</sup>		1 949	5,11	1 880	4,93
107	Malaria (zimnica) <sup>UE</sup>		7	0,02	14	0,04
108	Bąblowica (echinokokoza) <sup>UE</sup>		8	0,02	19	0,05
109	Wągrzyca (cysticerkoza)		-	_	1	0,00
110	Włośnica <sup>UE</sup>		36	0,09	3	0,01
111	Choroba wywołana	ogółem	189	0,50	178	0,47
112	przez Streptococcus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	112	0,29	104	0,27
113	pneumoniae,	posocznica	82	0,22	77	0,20
114	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona <sup>2)</sup>	20	0,05	43	0,11
115	Zespół hemolityczno-m	nocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> <sup>UE</sup>	1	0,00	2	0,01
116	Choroba wywołana	ogółem	17	0,04	22	0,06
117	przez Heamophilus	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	11	0,03	16	0,04
118	influenzae,	posocznica	4	0,01	9	0,02
119	inwazyjna <sup>UE</sup>	inna określona i nie określona	3	0,01	1	0,00
120	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56	42	0,11	46	0,12
121	opon mózgowych i/lub	inne określone	72	0,19	96	0,25
122	mózgu	inne, nie określone	249	0,65	290	0,76
123		wych inne i nie określone	147	0,39	172	0,45
124	Zapalenie mózgu inne		56	0,15	64	0,17
125	Grypa ptakow typu A/H	I5 lub A/H5N1 u ludzi <sup>UE/PL</sup>	- - -	1 226 42	474.024	450.50
126 127	Grypa i podejrzenia grypy (ogółem)	ogółem u dzieci w wieku 0-14 lat	509 387	1 336,42	174 031	456,58 1 061,68
-			167 083	2 850,02	62 241	
128	Grypa (ogółem) <sup>UE/PL</sup>	ogółem	251	0,66	86	0,23
129		u dzieci w wieku 0-14 lat	84	1,43	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 <sup>UE</sup>	2	0,48	2	0,48
133	zakażenia i choroby	listerioza <sup>UE</sup>	3	0,72	_	_
134	pasożytnicze	inne określone i nie określone		_	3	0,72
135	SARS - Zespół ostrej n	iewydolności oddechowej <sup>UE</sup>	-	-	-	- 0.45
136	Zatrucia pestycydami -		24	0,06	56	0,15
137	Zatrucia naturalnie tok-	ryby, skorupiaki i inne produkty morza		- 0.04	3	0,01
138	sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	grzyby	4	0,01	9	0,02
139		jagody i inne części roślin	1	0,00	6	0,02
140 141	Ostre zatrucia żywnością skażoną	mikotoksyny		_		_
141	biologicznie i/lub	dioksyny polichlorowane bifenyle	-	_		•
143	chemicznie	inne określone i nie określone	10	0,03		•
143	Grypa wywołana	ogółem	151	0,03		
145	nowym A(H1N1) <sup>UE/PL</sup>	u dzieci w wieku 0-14 lat	33	0,40	•	•
170	nowym A(IIIIII)	u uziodi w wienu u- i+ ial	00	0,50		•

<sup>\*</sup> wstępne dane; 1) za 2008 r. dane o zapaleniu opon mózgowych; 2) za 2008 r. dane o zapaleniu płuc;