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

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2009 r. *		1.01-30.09.2008 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}		4	0,01	_	_
4	Salmoneloza	razem	6 592	17,29	7 622	20,00
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	6 508	17,07	7 526	19,75
6		zakażenie pozajelitowe	84	0,22	96	0,25
7		w tym: posocznica PL	45	0,12		
8		inne zakażenie pozajelitowe PL	39	0,10		
9	Czerwonka bakteryjna		27	0,07	20	0,05
10		razem	5 119	13,43	5 637	14,79
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	1 017	2,67	1 037	2,72
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	464	1,22	738	1,94
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}	258	0,68	176	0,46
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis	256	0,67	168	0,44
16		inne określone i nie określone	3 121	8,19	3 513	9,22
17		w tym: inne określone	1 461	3,83		
18		nie określone	1 660	4,36		
19	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	2 265	291,59	2 440	314,11
20	**	razem	1 428	3,75	2 284	5,99
21	lana haldan ina	gronkowcowe	106	0,28	181	0,47
22	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) UE/PL	19	0,05	34	0,09
23	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	1	0,00	2	0,01
24	(ogoleili)	inne określone	230	0,60	138	0,36
25		nie określone	1 072	2,81	1 929	5,06
26		a pokarmowe u dzieci do lat 2	66	8,50	76	9,78
27	Lamblioza (giardioza)	UE	1 647	4,32	2 323	6,09
28	Kryptosporydioza ^{UE}		2	0,01	1	0,00
29		razem	26 102	68,48	27 051	70,97
30		wywołane przez rotawirusy	19 554	51,30	20 495	53,77
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	952	2,50	682	1,79
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nie określone	5 596	14,68	5 874	15,41
33		w tym: inne określone	1 193	3,13		
34 35	Wirusowa zakażania id	nie określone elitowe u dzieci do lat 2	4 403 13 955	11,55 1 796,50	12 817	1 650,00
36	Biegunka i zapalenie	ogółem	11 560	30,33	12 017	1 050,00
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	8 340	1 073,65	8 833	1 137,12
38	Dżuma ^{UE}		_		_	
39	Tularemia ^{UE}		1	0,00	4	0,01
40	Waglik ^{UE}		4	0,00		
41	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		2	0,01	2	0,01
\vdash	Nosacizna PL			0,01		0,01
42			-	- 0.04		
43	Leptospiroza ^{UE}		4	0,01	1	0,00
44	Jersinioza pozajelitowa PL		41	0,11	33	0,09
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		33	0,09	26	0,07
46	Listerioza ^{UE}		15	0,04	18	0,05

Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2009 r. *		1.01-30.09.2008 r.	
<u>-</u> μ.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
47 48	Tężec ^{UE}	ogółem noworodków	14	0,04	11 _	0,03
49	Błonica ^{UE}	ı	_	_	_	_
50	Krztusiec ^{UE}		1 897	4,98	1 509	3,96
51	- :		10 689	28,04	7 739	20,30
52	Profiled (SZKanatyna)		231	0,61	255	0,67
53	Choroba	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu 1)	146	0,38	155	0,41
54	meningokokowa,	posocznica	142	0,37	171	0,45
55	inwazyjna ^{UE/PL}	inna określona i nie określona	2	0,01	3	0,43
56	01	ogółem	1 959	5,14		
57	Choroba wywołana	róża	1 949	5,11	3 686	9,67
58	przez Streptococcus pyogenes ,	zespół wstrząsu toksycznego	3	0,01		
59	inwazyjna ^{PL}	gorączka połogowa	1	0,00		
60	inwazyjna	inna określona i nie określona	7	0,02		•
61		razem	5	0,01	11	0,03
62	Legioneloza	choroba legionistów ^{UE}	5	0,01		•
63		gorączka Pontiac ^{PL}	_	_		
64	Borelioza z Lyme PL		7 205	18,90	5 399	14,16
65	Ornitozy (zakażenia C	hlamydia psittaci)	_		1	0,00
66	Dur wysypkowy	, ,	_	_	_	
67	Gorączka Q ^{UE}		5	0,01	_	ı
68	Gorączka plamista i ini	ne riketsjozy	1	0,00	_	_
69	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	wywołane dzikim wirusem	_	_	_	_
70	Poliomyelitis UE/PL	wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	_	_	_	-
71	Ostre porażenia wiotki	e u dzieci w wieku 0-14 lat	26	0,44	23	0,39
72		choroba Creutzfeldta-Jacoba (CJD) PL	12	0,03	10	0,03
73	Encefalopatie	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) ^{UE}	_		_	
74	gąbczaste	inne i nie określone	_	_	_	_
75	Wścieklizna ^{UE}		_	_	_	_
76		na wściekliznę / potrzeba szczepień	5 424	14,23	5 399	14,16
77	Kleszczowe zapalenia		226	0,59	125	0,33
78	1 11002020110 Zapaioilla	opryszczkowe	17	0,04	12	0,03
79	Inne wirusowe	inne określone	12	0,03	19	0,05
80	zapalenie mózgu	nie określone	95	0,25	131	0,34
81		w innych chorobach objętych MZ-56	13	0,03	26	0,07
82		enterowirusowe	9	0,02	13	0,03
83	Wirusowe zapalenie	opryszczkowe	7	0,02	_	_
84	opon mózgowych	inne określone i nie określone	519	1,36	476	1,25
85		w innych chorobach objętych MZ-56	14	0,04	18	0,05
86	Gorączka denga (klasy	yczna lub krwotoczna) ^{PL}	4	0,01	1	0,00
87	Gorączka zachodniego 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		3	0,01	7	0,02
92	Ospa wietrzna		105 283	276,22	98 574	258,62
93	Ospa prawdziwa ^{UE}				_	
94	Odra ^{UE}		101	0,26	37	0,10
95	Różyczka ^{UE}		6 765	17,75	12 188	31,98
96	Pryszczyca		_	_	_	_
97	•	typu A ^{UE}	506	1,33	114	0,30
98	Wirusowe zapalenie	typu B - ostre ^{UE}	150	0,39	188	0,49
99	wątroby	typu B - ostre typu B - przewlekłe	936	2,46	757	1,99
23		ypu D - pizewienie	330	۷,40	131	1,33

	Lp.	Jednostka chorobowa		1.01-30.09.2009 r. *		1.01-30.09.2008 r.	
	Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
	100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. UE	1 421	3,73		
National Control September	101	Wirusowe zapalenie	typu C: wa definicii przypadku z 2005 r. UE	1 421	3,73	1 723	4,52
104 AIDS - Zespól nabylego uposledzenia odpomości UEPL 86 0,23 120 0,3 105 Nowowykryte zakażenia IHIV UE 481 1,26 787 2,0 106 Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) UE 2271 5,96 2,212 5,86 107 Malaria (zimnica) UE 15 0,04 17 0,0 108 Bajblowica (echinokokoza) UE 16 0,04 22 0,0 109 Wagrzyca (cysticerkoza) 1 0,0 110 Włośnica UE 36 0,09 3 0,0 111 Choroba wywołana przez Sireptococous 0,33 113 0,3 112 przez Sireptococous 0,33 113 0,3 113 pneumoniae, 10,00 1,00 1,00 1,00 114 inwazyjna UE inna określona i nie określona 2 24 0,06 57 0,1 115 Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia <i>E. coli</i> UE 1 0,00 2 0,0 116 Choroba wywołana przez Heamophilus 2 2 2 0,05 2 3 0,0 117 przez Heamophilus 2 2 2 0,05 2 3 0,0 118 influenzae, 10 2 2 2 2 3 0,0 119 wazyjna UE 2 2 3 0,0 2 0,0 119 przez Heamophilus 2 2 2 3 0,0 2 0,0 119 przez Heamophilus 2 2 2 3 0,0 110 Bakteryjne zapalenie 0 pom mózgowych i/lub mózgu 12 0,03 17 0,0 119 przez Heamophilus 2 2 2 3 0,0 119 przez Heamophilus 2 2 2 3 0,0 110 Bakteryjne zapalenie 0 pom mózgowych i/lub mózgu 12 0,03 17 0,0 110 Bakteryjne zapalenie 0 pom mózgowych i/lub mózgu 12 0,03 17 0,0 119 przez Heamophilus 2 2 2 0,0 0,0 0,0 110 przez Heamophilus 2 2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 111 przez Heamophilus 2 2 0,0	102	wątroby (cd)		30	0.08	31	0,08
AIDS - Zespól nabytego upośledzenia odpomości UEIPC			, ,	59		28	0,07
105	104	AIDS - Zespół nabyteg	o upośledzenia odporności ^{UE/PL}	86		120	0,31
106 Swinka (nagminne zapalenie przyusznic) UE 15 0,04 17 0,0 107 Malaria (zimnica) UE 16 0,04 22 0,0 108 Bablowica (echinokokoza) UE 16 0,04 22 0,0 109 Wagrzyca (cystioerkoza) 1 0,0 110 Whosnica UE 36 0,09 3 0,0 111 Choroba wywolana ogólem 212 0,56 200 0,5 112 przez Streptococcus zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu 125 0,33 131 0,3 113 pneumoniae, inna określona i nie określona 19 0,24 86 0,2 114 inwazyjna UE inna określona i nie określona 19 0,05 23 0,0 115 Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli UE 1 0,00 2 0,0 116 Choroba wywolana ogólem 19 0,05 23 0,0 117 przez Hemophilus zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu 12 0,03 17 0,0 118 influenzae, posocznica 6 0,02 9 0,0 119 inwazyjna UE inna określona nie określona 3 0,01 1 0,0 120 Batkeriyne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu 12 0,03 17 0,0 121 opon mózgowych i/lub mózgu inne określone 293 0,77 331 0,8 122 Zapalenie mózgu inne i nie określone 293 0,77 331 0,8 123 Zapalenie opon mózgowych inie i nie określone 215 0,56 207 0,5 124 Zapalenie mózgu inne i nie określone 215 0,56 207 0,5 125 Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UEPE 126 Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UEPE 127 grypy (ogólem) UEPIL ogólem 0gólem 280 0,73 86 0,2 128 Grypa (ogólem) UEPIL ogólem 0gólem 0	105			481	· ·	787	2,06
107 Malaria (zimnica) UE 15 0,04 17 0,0 108 Bablowica (echinokokoza) UE 16 0,04 22 0,0 109 Wagrzyca (cystoerkoza) 1 0,0 110 Wośnica UE 36 0,09 3 0,0 111 Choroba wywolana ogólem 212 0,56 200 0,5 112 przez Streptococcus posocznica 91 0,24 86 0,2 114 inwazyjna UE inna określona i nie określona 0,00 0,5 115 Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli UE 1 0,00 2 0,0 116 Choroba wywolana ogólem 19 0,05 23 0,0 117 przez Harmophilus zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu 12 0,03 17 0,0 118 influenzae, posocznica 6 0,02 9 0,0 119 inwazyjna UE inna określona i nie określona 3 0,01 1 0,0 120 Bakteryjna zapalenie winnych chorobach objętych MZ-56 58 0,15 56 0,1 121 opon mózgowych i/lub mózgu inne, nie określone 293 0,77 331 0,8 122 móżgu inne, nie określone 293 0,77 331 0,8 123 Zapalenie mózgu inne i nie określone 215 0,56 207 0,5 124 Zapalenie mózgu inne i nie określone 215 0,56 0,1 125 Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UEPL - - - 126 Grypa i podejrzenia ogólem 190 0,0 18 74 0,1 127 grypy (ogólem) UEIPL - - - 128 Grypa (ogólem) UEIPL ogólem 280 0,73 86 0,2 129 Grypa (ogólem) Uzipci ogólem 280 0,73 86 0,2 129 Grypa (ogólem) Uzipci ogólem 280 0,73 86 0,2 129 Jakażenia i choroby inne określone 1 0,0 0,0 130 Wrodzone toksoplazmoza UE 0,0 0,0 0,0 131 Sakażenia i choroby inne określone 0,0 0,0 0,0 0,0 132 Jakażenia i choroby inne określone 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 133 Sakażenia i choroby inne określone 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 134 Syczyna i okażenia i nie określone 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0							
108 Bablowica (echinokokoza) E	-	Swirika (nagminne zapalenie przyusznic)			· ·		
109 Wagrzyca (cysticerkoza)	-	Malaria (zimnica)			· ·		
110 Włośnica Ukośnica Uko		Bąblowica (echinokokoza)		10	0,04		· ·
111		Wągrzyca (cysticerkoza)		-			
112 przez Streptococcus zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu 125 0,33 113 0,3 0,24 86 0,2 114 imwazyjna UE inna określona i nie określona ²⁾ 24 0,06 57 0,1 115 Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. colii UE 1 0,00 2 0,0 0,0 116 Choroba wywolana ogółem 19 0,05 23 0,0 0,0 117 0,0 0,0 117 0,0 118 influenzae, posocznica 6 0,02 9 0,0 119 0,05 23 0,0 119 0,05 23 0,0 119 0,05 23 0,0 0,0 119 0,00	-						
113		-					
114 inwazyjna UE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , , , , ,				
Tespoi hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. colii UE		-	· ·				
116	-						
117		Zespół hemolityczno-m			· ·		0,01
118 influenzae, posocznica 6 0,02 9 0,0 119 inwazyjna UE		•	~				0,06
119 inwazyjna inna określona i nie określona 3 0,01 1 0,0 120 Bakteryjne zapalenie w innych chorobach objętych MZ-56 58 0,15 56 0,1 121 opon mózgowych i/lub inne określone 94 0,25 113 0,3 122 mózgu inne inie określone 293 0,77 331 0,8 123 Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone 215 0,56 207 0,5 124 Zapalenie mózgu inne i nie określone 67 0,18 74 0,1 125 Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UEIPL 126 Grypa i podejrzenia ogólem 0,18 0,24 177 435 465,5 127 grypy (ogólem) u dzieci w wieku 0-14 lat 171 730 2 929,28 63 504 1 083,2 128 Grypa (ogólem) u dzieci w wieku 0-14 lat 88 1,50 18 0,3 130 Wrodzone choroby wirusowe inne określone 2 0,48 2 0,4 131 lnne wrodzone toksoplazmoza UE 1 0,24 - 132 Inne wrodzone toksoplazmoza UE 1 0,24 - 133 zakażenia i choroby pasożytnicze inne określone 2 0,48 6 1,4 133 Zatrucia pestycydami - ostre 27 0,07 64 0,1 137 Zatrucia pestycydami - ostre 0,9 0,05 41 0,1 138 syczyymi ijako pokarm 1,00 1,00 1,00 140 Ostre zatrucia mikotoksyny 2 0,01 - 141 zywnością skażoną biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle - -							0,04
120 Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub inne określone 94 0,25 113 0,3 121 opon mózgowych i/lub inne określone 94 0,25 113 0,3 122 mózgu inne, nie określone 293 0,77 331 0,8 123 Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone 215 0,56 207 0,5 124 Zapalenie mózgu inne i nie określone 67 0,18 74 0,1 125 Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UEIPL 126 Grypa i podejrzenia ogólem 519 994 1 364,24 177 435 465,5 127 grypy (ogólem) u dzieci w wieku 0-14 lat 171 730 2 929,28 63 504 1 083,2 128 Grypa (ogólem) u dzieci w wieku 0-14 lat 88 1,50 18 0,3 130 Wrodzone choroby virusowe inne określone 2 0,48 2 0,4 131 Inne wrodzone toksoplazmoza UE 2 0,48 6 1,4 133 zakażenia i choroby listerioza UE 4 0,97 - 134 pasożytnicze inne określone i nie określone 4 0,9 135 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE - 136 Zatrucia pestycydami – ostre ryby, skorupiaki i inne produkty morza 3 0,0 137 Zatrucia pestycydami – ostre ryby, skorupiaki i inne produkty morza 3 0,0 138 sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm jagody i inne części roślin 5 0,01 11 0,0 140 Ostre zatrucia mikotoksyny - 141 żywnością skażoną dioksyny -		*	•			9	0,02
121						1	
122 mózgu inne, nie określone 293 0,77 331 0,8 123 Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone 215 0,56 207 0,5 124 Zapalenie mózgu inne i nie określone 67 0,18 74 0,1 125 Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UEIPL 126 Grypa i podejrzenia ogólem 519 994 1 364,24 177 435 465,5 127 grypy (ogólem) u dzieci w wieku 0-14 lat 171 730 2 929,28 63 504 1 083,2 128 Grypa (ogólem) UEI/PL ogólem 280 0,73 86 0,2 129 u dzieci w wieku 0-14 lat 88 1,50 18 0,3 130 Wrodzone choroby wirusowe różyczka wrodzona UE 1 0,24 - 131 lnne wrodzone toksoplazmoza UE 2 0,48 2 0,4 132 lnne wrodzone toksoplazmoza UE 2 0,48 6 1,4 133 zakażenia i choroby pasożytnicze inne określone i nie określone - 4 0,9 136 Zatrucia pestycydami – ostre 27 0,07 64 0,1 137 Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami sycznymi substancjami sycznymi substancjami sycznymi substancjami sycznymi substancjami sycznymi substancjami syczytymi jako pokarm grzyby 20 0,05 41 0,1 139 spożytymi jako pokarm dioksyny 2 0,01 - 140 Ostre zatrucia wikotoksyny 2 0,01 - 141 żywnością skażoną dioksyny - -		• • • • •					· ·
Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone 215 0,56 207 0,5		, - ,					
124		· ·					
125 Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UEIPL							
126 Grypa i podejrzenia grypy (ogółem) ogółem 519 994 1 364,24 177 435 465,5 127 grypy (ogółem) u dzieci w wieku 0-14 lat 171 730 2 929,28 63 504 1 083,2 128 Grypa (ogółem) ogółem 280 0,73 86 0,2 129 Wrodzone choroby wirusowe różyczka wrodzona UE 1 0,24 - - 131 Inne wrodzone zkażenia i choroby pasożytnicze toksoplazmoza UE 2 0,48 2 0,4 132 Jasożytnicze inne określone i nie określone 2 0,48 6 1,4 134 pasożytnicze inne określone i nie określone - - 4 0,97 - 135 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE - <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>07</td><td>0,10</td><td>14</td><td>0,19</td></td<>				07	0,10	14	0,19
127 grypy (ogółem) u dzieci w wieku 0-14 lat 171 730 2 929,28 63 504 1 083,2		Grypa plakow typu A/F	ogółem	510 00/	1 36/1 2/	177 /35	
128							
129							
130 Wrodzone choroby różyczka wrodzona UE		Grypa (ogółem) ^{UE/PL}			-		
131 wirusowe inne określone i nie określone 2 0,48 2 0,48 132 Inne wrodzone toksoplazmoza UE 2 0,48 6 1,48 133 zakażenia i choroby listerioza UE 4 0,97 -							0,31
Inne wrodzone toksoplazmoza UE 2 0,48 6 1,4 133 zakażenia i choroby listerioza UE 4 0,97 - 134 pasożytnicze inne określone i nie określone - - 4 0,9 135 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE - - - 136 Zatrucia pestycydami – ostre 27 0,07 64 0,1 137 Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami grzyby 20 0,05 41 0,1 139 spożytymi jako pokarm jagody i inne części roślin 5 0,01 11 0,0 140 Ostre zatrucia mikotoksyny 2 0,01 - 141 żywnością skażoną dioksyny - - 142 biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle - -							0.40
133zakażenia i choroby pasożytniczelisterioza UE inne określone i nie określone40,97-134pasożytniczeinne określone i nie określone40,9135SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE136Zatrucia pestycydami – ostre270,07640,1137Zatrucia naturalnie tok- sycznymi substancjami spożytymi jako pokarmryby, skorupiaki i inne produkty morza30,0139spożytymi jako pokarmjagody i inne części roślin50,01110,0140Ostre zatruciamikotoksyny20,01-141żywnością skażoną biologicznie i/lubdioksyny					-		,
134pasożytniczeinne określone i nie określone40,9135SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej 136136Zatrucia pestycydami - ostre270,07640,1137Zatrucia naturalnie tok- sycznymi substancjami spożytymi jako pokarmryby, skorupiaki i inne produkty morza grzyby30,0139spożytymi jako pokarmjagody i inne części roślin50,01110,0140Ostre zatruciamikotoksyny20,01-141żywnością skażoną biologicznie i/lubdioksyny142biologicznie i/lubpolichlorowane bifenyle			toksopiazmoza			0	1,45
135 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE		•		4	0,97	-	- 0.07
136 Zatrucia pestycydami – ostre 27 0,07 64 0,1 137 Zatrucia naturalnie tok- sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ryby, skorupiaki i inne produkty morza - - - 3 0,0 138 sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm jagody i inne części roślin 5 0,01 11 0,0 140 Ostre zatrucia mikotoksyny 2 0,01 - - 141 żywnością skażoną biologicznie i/lub dioksyny - - - . 142 biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle - - .	_				_	4	0,97
137Zatrucia naturalnie tok- sycznymi substancjami spożytymi jako pokarmryby, skorupiaki i inne produkty morza30,0138sycznymi substancjami spożytymi jako pokarmjagody i inne części roślin50,01110,0140Ostre zatruciamikotoksyny20,01-141żywnością skażoną biologicznie i/lubdioksyny142biologicznie i/lubpolichlorowane bifenyle		SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{uz}		- 07	0.07		0.47
138sycznymi substancjami spożytymi jako pokarmgrzyby200,05410,1139spożytymi jako pokarmjagody i inne części roślin50,01110,0140Ostre zatruciamikotoksyny20,01-141żywnością skażoną biologicznie i/lubdioksyny142biologicznie i/lubpolichlorowane bifenyle		· · · · · ·		21	0,07		· ·
139spożytymi jako pokarmjagody i inne części roślin50,01110,0140Ostre zatruciamikotoksyny20,01-141żywnością skażonądioksyny142biologicznie i/lubpolichlorowane bifenyle				20	0.05		· ·
140 Ostre zatrucia mikotoksyny 2 0,01 - 141 żywnością skażoną dioksyny - - . 142 biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle - - .							
141 żywnością skażoną dioksyny - - . 142 biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle - - .	_		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				- 0,00
142 biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle – – .			, ,		- 0,01	-	_
			<u> </u>		_		
TITO I VIOLINATINO I TILLE UNICOLUTE LITTO I VIOLINATINO I TULO I I TULO I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	143	chemicznie	inne określone i nie określone	10	0,03		
144 Grypa wywołana ogółem 178 0,47 .							
145 nowym A(H1N1) ^{UE/PL} u dzieci w wieku 0-14 lat 35 0,60 .							

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