Zachorowania na wybrane choroby zakaźne w Polsce od 1 stycznia do 31 października 2010 r. oraz w porównywalnym okresie 2009 r.

Liczba zachorowań i zapadalność na 100 tys. ludności

Lp.		Jednostka chorobowa	1.01-31.10.2010 r. *		1.01-31.10.2009 r.	
Lp.			Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
1	Cholera ^{UE}		_	_	_	_
2	Dur brzuszny ^{UE}			_	4	0,01
3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}		6	0,02	4	0,01
4		razem	8 568	22,46	7 711	20,21
5		zatrucie pokarmowe ^{UE}	8 411	22,05	7 619	19,97
6	Salmoneloza	zakażenie pozajelitowe	157	0,41	92	0,24
7		w tym: posocznica PL	75	0,20	59	0,15
8		inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}	82	0,21	33	0,09
9	Czerwonka bakteryjna		18	0,05	27	0,07
10	,,,,	razem	5 388	14,12	5 849	15,33
11		wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL}	906	2,37	1 109	2,91
12		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną ^{UE}	4	0,01	_	_
13	Inne bakteryjne	wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	697	1,83	532	1,39
14	zakażenia jelitowe	wywołane przez Campylobacter ^{UE}	309	0,81	289	0,76
15	(ogółem)	wyw. przez Y.enterocolitica lub pseudotuberculosis ^{UE}	178	0,47	268	0,70
16		inne określone i nieokreślone	3 294	8,63	3 651	9,57
17		w tym: inne określone	1 479	3,88	1 597	4,19
18		nieokreślone	1 815	4,76	2 054	5,38
19	Inne bakteryjne zakaże	enia jelitowe u dzieci do lat 2	2 181	264,36	2 495	302,42
20		razem	1 587	4,16	1 704	4,47
21		gronkowcowe	214	0,56	106	0,28
22	Inne bakteryjne	jadem kiełbasianym (botulizm) ^{UE/PL}	24	0,06	22	0,06
23	zatrucia pokarmowe (ogółem)	wywołane przez Cl. perfringens	8	0,02	1	0,00
24	(ogoleili)	inne określone	23	0,06	297	0,78
25		nieokreślone	1 318	3,45	1 278	3,35
26		ia pokarmowe u dzieci do lat 2	82	9,94	80	9,70
27	Lamblioza (giardioza)	UE	1 908	5,00	1 912	5,01
28	Kryptosporydioza ^{UE}		_	_	3	0,01
29		razem	26 980	70,71	29 652	77,72
30		wywołane przez rotawirusy	17 502	45,87	20 223	53,00
31	Wirusowe zakażenia	wywołane przez norowirusy	1 703	4,46	1 002	2,63
32	jelitowe (ogółem)	inne określone i nieokreślone	7 775	20,38	8 427	22,09
33		w tym: inne określone	1 479	3,88	1 374	3,60
34	Wirusowo zakożonia is	nieokreślone elitowe u dzieci do lat 2	6 296	16,50	7 053	18,49
35 36	Biegunka i zapalenie	ogółem	13 147 21 183	1 593,54 55,52	14 874 18 366	1 802,87 48,14
37	żołądkowo-jelit. BNO	w tym u dzieci do lat 2	9 641	1 168,58	10 243	1 241,55
38	Džuma ^{UE}			- 100,00	10 240	
39	Tularemia ^{UE}		4	0,01	1	0,00
40	Waglik ^{UE}		- 4	0,01		0,00
\vdash	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}		_	_	4	· ·
41	Bruceioza: nowe zacho	orowania -	-	_	3	0,01
42	Nosacizna ^{PL}		-	_	_	_
43	Leptospiroza ^{UE}		3	0,01	4	0,01
44	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}		19	0,05	35	0,09
45	Mikobakteriozy - inne i BNO		81	0,21	41	0,11
46	Listerioza ^{UE}		44	0,12	21	0,06

Taylor	l n	Jednostka chorobowa		1.01-31.10.2010 r. *		1.01-31.10.2009 r.	
	∟р.		Jedilostka Cholobowa	Liczba	Zapad.	Liczba	Zapad.
Blonica Viztusiec Viztusia Viztusiec Viztusi		Teżec ^{UE}		13	0,03	17	0,04
Formation Form			noworodków	-	-	_	-
Plonica (szkartalyna) Plonica (szkartalyna) Plonica (szkartalyna) Plonica (szkartalyna) Plonica (szkartalyna) Plonica (szkartalyna) Ogolem 175 0.46 242 0.63	49	Błonica ^{UE}		-	-	-	-
Tentitical (Externativity)	50	Krztusiec ^{UE}		1 003	2,63	2 050	5,37
Controlled Con	51	Płonica (szkarlatyna) P	L	10 351	27,13	11 571	30,33
maingkokowa zapalenie pon mözgowych illub mözgu 104 0,27 159 0,04		Choroba	ogółem	175	0,46	242	0,63
Descencia 1117			zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu				
Choroba wywolana Ogolem 2 615 6,85 2 379 6,24			<u> </u>				
District Normal Proposed 1					,		
Price Streptocucus goraczka pologowa 1 0,00 4 0,01 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0		Choroba wywołana					
Section		przez Streptococcus		2 602			
Fig. Inwazylna			, , , , ,	1	,	4	
Figure Frace F		inwazyjna ^{PL}		11		0	
Legioneloza							
Borelioza z Lyme PL Spring PL Spring PL Spring Spring PL Spring Spring		Logiopoloza					•
Sorelicza z Lyme PL		Legioneloza		00	0,03		0,01
65 Ornitozy (zakażenia Chlamydia psittaci)		Danalia I Pl	уогąсzка Роппас	7 004	40.00	0.540	-
66 Dur wysypkowy — — — — — — — — — — — — — — — — — 5 0.01 68 Gorączka plamista i inne riketisjozy —			h la maralla ara litta a li	1 221	18,93	8 5 19	22,33
Gorączka Q □E Gorączka plamista i inne fiketsjozy - - - 5 0,01			пинуина рѕітасі)	_	_	_	_
Soraçzka plamista i inne riketsjozy		OU- O UE		-	-	-	0.01
Poliomyelitis West West			an rikatainmu	-			
Poliomyelitis			, ,	-	-		0,00
To Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat 35 0,60 34 0,58		Poliomyelitis UE/PL	•	-	1	-	-
Tencefalopatie gabczaste				- 25	- 0.00	- 24	0.50
Mariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (vCJD) UE		Ostre porazenia wiotki					
A		Encefalopatie		13	0,03	15	0,04
T5		gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jacoba (VCJD)	-	-		-
Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień 6 315 16,55 5 959 15,62		NACCO NECESTRAL DE	inne i nieokresione	-	-	-	_
77 Kleszczowe zapalenia mózgu PL 212 0,56 316 0,83 78			7 . 11. 7	-	-	-	-
T8							
Inne wirusowe zapalenie mózgu		Kleszczowe zapalenia					
Reference		lana winyaawa					
81							
B2		zapalenie możgu					
Wirusowe zapalenie opon mózgowych inne określone i nieokreślone 903 2,37 592 1,55			, , , ,		,		
Section		Wirusowe zapalenie					
85			' '				·
86 Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) PL 2 0,01 4 0,01 87 Gorączka zachodniego Nilu UE 88 Żółta gorączka Ebola, Marburg, Lassa 90 Krwotoczne Ebola, Marburg, Lassa 91 Choroba wywołana przez hantawirusy PL 5 0,01 5 0,01 92 Ospa wietrzna 142 251 372,84 112 029 293,63 93 Ospa prawdziwa UE 94 Odra Odra UE 13 0,03 114 0,30 95 Różyczka UE 3 666 9,61 7 032 18,43 96 Pryszczyca 97 Wirusowe zapalenie typu A UE 130 0,34 572 1,50 98 Wirusowe zapalenie typu B - ostre UE 114 0,30 163 0,43 10 O,01 O,01 O,01 O,01 11 O,00 163 0,43 12 O,01 O,01 O,01 13 O,03 0,34 572 1,50 14 O,03 0,43 0,43 15 O,01 O,01 O,01 16 O,01 O,01 O,01 17 O,01 O,01 O,01 18 O,01 O,01 O,01 19 O,01 O,01 O,01		1 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -					,
87 Gorączka zachodniego Nilu UE —		Gorączka denga (klasy		_			
88 Żółta gorączka Ebola, Marburg, Lassa - - - - - 90		Goraczka zachodniego) Nilu ^{UE}				•
Wirusowe gorączki krwotoczne UE Ebola, Marburg, Lassa - - - - - - 90		Żółta goraczka ^{UE}	· · · · · · ·	_	_	_	_
90			Ehola Marhuro Lassa	_		_	_
91 Choroba wywołana przez hantawirusy PL 5 0,01 5 0,01 92 Ospa wietrzna 142 251 372,84 112 029 293,63 93 Ospa prawdziwa UE -				_	_	_	_
92 Ospa wietrzna 142 251 372,84 112 029 293,63 93 Ospa prawdziwa UE - - - - - 94 Odra UE 13 0,03 114 0,30 95 Różyczka UE 3 666 9,61 7 032 18,43 96 Pryszczyca - - - - - 97 Wirusowe zapalenie watroby typu A UE 130 0,34 572 1,50 98 typu B - ostre UE 114 0,30 163 0,43		Choroba wywołana prz		5	0.01	5	0.01
93 Ospa prawdziwa UE -		Ospa wietrzna					
94 Odra UE 13 0,03 114 0,30 95 Różyczka UE 3 666 9,61 7 032 18,43 96 Pryszczyca - - - - - 97 Wirusowe zapalenie watroby typu A UE 130 0,34 572 1,50 98 typu B - ostre UE 114 0,30 163 0,43		Ospa prawdziwa ^{UE}		_	_	_	_
95 Różyczka UE 3 666 9,61 7 032 18,43 96 Pryszczyca - - - - - 97 Wirusowe zapalenie watroby typu A UE 130 0,34 572 1,50 98 typu B - ostre UE 114 0,30 163 0,43		Odra ^{UE}		13	0.03	114	0.30
96 Pryszczyca – <th< td=""><td>-</td><td>Różyczka ^{UE}</td><td></td><td></td><td>· ·</td><td></td><td>· ·</td></th<>	-	Różyczka ^{UE}			· ·		· ·
97 Wirusowe zapalenie watroby typu A UE 130 0,34 572 1,50 114 0,30 163 0,43					-		-
98 watroby typu B - ostre ^{UE} 114 0,30 163 0,43		<u> </u>	tynu A ^{UE}	130	0.34	572	1 50
value valu		•	typu R octro ^{UE}				
I 49	99	wątroby	typu B - ostre typu B - przewlekłe	1 218	3,19	1 071	2,81

	1	ladnostka sharshawa		1.01-31.10.2010 r. *		1.01-31.10.2009 r.	
Mirusowe zapalenie typu C: wg definiqi przypadku z 2005 r. ^{UE} 1568 4,11 1619 4,24	Lp.		Jednostka chorobowa		Zapad.	Liczba	Zapad.
Mirusowe zapalenie typu C: wg definiqi przypadku z 2005 r. ^{UE} 1568 4,11 1619 4,24	100		typu C: wg definicji przypadku z 2009 r. UE	1 767	4,63	1 564	4,10
	101	Wirusowe zapalenie	typu C: wg definicii przypadku z 2005 r. ^{UE}	1 568	4.11	1 619	4.24
Inne i nieokreślone		wątroby (cd)			-		
AIDS - Zespól nabytego upośledzenia odporności UEPN. 100 0,26 106 0,28 105 Nowowyknyte zakażenia HIV UE		,	7.				
105 Nowowykryte zakażenia HIV UE 2228 5.84 2.529 6.63 106 Swinka (nagminne zapalenie pzyusznic) UE 2228 5.84 2.529 6.63 107 Malaria (zimnica) UE 28 0.07 16 0.04 108 Bablowica (echinokocza) UE 32 0.08 17 0.04 109 Wagrzyca (cysticerkoza) 2 0.01 −		AIDS - Zespół nabyteg			-		
106 Swinka (nagminne zapalenie przyusznic) 107 Malaria (zimnica) 108 Bablowica (echinokokoza) 108 Bablowica (echinokokoza) 108 Bablowica (echinokokoza) 108 Bablowica (echinokokoza) 108 108 Bablowica (echinokokoza) 109 109 109 100 109 100	$\overline{}$	Nowowykryte zakażeni	ia HIV ^{UE}		· ·		
Malaria (zimnica) UE 28 0,07 16 0,04	_						-
Bablowica (echinokokoza) E	$\overline{}$	Swinka (nagminne zap	alenie przyusznic)		· ·		-
100 Wagrzyca (cystierkoza) 2 0,001	-		. HE		· ·		-
110 Wlośnica			12a)		· ·	17	0,04
111 Choroba wywolana ogólem 198 0,52 227 0,59 przez Streptococcus zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu 126 0,33 137 0,36 0,36 137		Wągrzyca (cysticerkoz	a)			-	-
112 przez Streptococcus zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu 126 0,33 137 0,36 0,29 0,29 114 114 114 114 114 115	_	Włośnica ^{UE}					
113 pneumoniae, imazyjna posocznica posocznica posocznica 14 0,04 19 0,05 15 Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli UE 1 0,00 -	-	•)				· ·
114 inwazyjna inna określona i nieokreślona 14 0,04 19 0,05 115 Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zakażenia E. coli incherostowywolana 0,00 - - 116 Choroba wywolana 0,00 12 0,03 16 0,04 117 przez Haemophilus 2 2 0,03 16 0,04 118 influenzae, posocznica 5 0,01 6 0,02 119 inwazyjna inwazyjna ina określona i nieokreślona 1 0,00 1 0,00 120 Bakteryjne zapalenie w innych chorobach objętych MZ-56 103 0,27 84 0,22 121 opon mózgowych i/lub inne, określone 130 0,34 104 0,27 122 mózgu inne określone 297 0,78 321 0,84 123 Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone 297 0,78 321 0,84 123 Zapalenie mózgu inne i nieokreślone 402 1,05 256 0,67 124 Zapalenie mózgu inne i nieokreślone 75 0,20 72 0,19 125 Grypa i podejizenia ogólem 392 497 1028,73 552 380 1447,79 127 grypy (ogólem) u dzieci w wieku 0-14 lat 169 799 2919,73 184 019 3 164,25 128 Grypa (ogólem) u dzieci w wieku 0-14 lat 169 799 2919,73 184 019 3 164,25 130 Wrodzone choroby u dzieci w wieku 0-14 lat 555 0,95 102 1,75 131 Wirusowe inne określone i nieokreślone 2 0,48 2 0,48 132 Inne wrodzone toksoplazmoza inne określone i nieokreślone 2 0,48 2 0,48 133 Zakażenia i choroby inne określone i nieokreślone 2 0,48 - - 135 Zatrucia pastycydami – ostre 18 0,05 26 0,07 137 Zatrucia pestycydami – ostre 18 0,05 26 0,07 137 Zatrucia pestycydami – ostre 18 0,05 26 0,07 138 syczyymi jako pokam inne określone i nieokreślone 1 0,00 1 0,03 144 Grypa wywolana ogólem 0,04 0,04 0,05 0,01 143 chemicznie inne określone i nieokreślone 1 0,00 1 0,03 144 Grypa wywolana 0,06em 0,04em 0,04em							
115	-	-	-				
116 Choroba wywołana przez Haemophilus zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu 7 0,02 11 0,03 16 0,04 2 2 2 2 2 11 0,03 2 11 0,03 2 11 0,03 2 11 0,03 2 11 0,03 2 11 0,00 1 0,00		inwazyjna ^{oc}			-	19	0,05
117	_	Zespół hemolityczno-m			-	-	-
118		•	<u> </u>				· ·
119 inwazyjna inna określona i nieokreślona 1 0,00 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-						
Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu mózgu mózgowych i/lub mózgu mózgowych i/lub mózgu mózgowych i/lub mózgu mózgowych inne i nieokreślone 130 0,34 104 0,27 inne, nieokreślone 297 0,78 321 0,84 2apalenie mózgu inne i nieokreślone 75 0,20 72 0,19 2apalenie mózgu inne i nieokreślone 75 0,20 72 0,19 2apalenie mózgu inne i nieokreślone 75 0,20 72 0,19 256 Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UE/PL			'				
121	_					·	
122 mózgu inne, nieokreślone 297 0,78 321 0,84 123 Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone 402 1,05 256 0,67 124 Zapalenie mózgu inne i nieokreślone 75 0,20 72 0,19 125 Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UEIPL 126 Grypa i podejrzenia grypy (ogólem) 0gólem 392 497 1028,73 552 380 1 447,79 127 grypy (ogólem) UEIPL 0gólem 282 0,74 324 0,85 129 Grypa (ogólem) UEIPL 0gólem 282 0,74 324 0,85 129 Wrodzone choroby wirrusowe inne określone i nieokreślone 1 0,24 1 0,24 131 wirusowe inne określone i nieokreślone 2 0,48 2 0,48 132 lane wrodzone toksoplazmoza UE 5 1,21 3 0,72 133 zakażenia i choroby pasożytnicze inne określone i nieokreślone 2 0,48 135 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE 136 Zatrucia pestycydami – ostre 18 0,05 26 0,07 137 Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm jagody i inne części roślin 5 0,01 9 0,02 140 Ostre zatrucia inne określone i nieokreślone 1 0,00 10 0,03 144 Grypa wywołana ogólem 216 0,57 188 0,49		• • •	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone 402 1,05 256 0,67							
Table Zapalenie mózgu inne i nieokreślone 75 0,20 72 0,19			·				· ·
125 Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi UEIPL							
126 Grypa i podejrzenia grypy (ogółem) ogółem 392 497 1 028,73 552 380 1 447,79 127 grypy (ogółem) u dzieci w wieku 0-14 lat 169 799 2 919,73 184 019 3 164,25 128 Grypa (ogółem) u dzieci w wieku 0-14 lat 55 0,95 102 1,75 130 Wrodzone choroby wirusowe inne określone i nieokreślone 1 0,24 1 0,24 131 Inne wrodzone wirusowe toksoplazmoza UE 5 1,21 3 0,72 133 zakażenia i choroby pasożytnicze listerioza UE 5 1,21 3 0,72 133 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE 5 1,21 5 1,21 134 pasożytnicze inne określone i nieokreślone 2 0,48 - - 135 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE - - - - - 136 Zatrucia pasturalnie tok-syczymi isubstancjami spożytymi jako pokam spożytymi jako pokam jagody i inne części roślin 5 </td <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>15</td> <td>0,20</td> <td>12</td> <td>0,19</td>	_			15	0,20	12	0,19
127 grypy (ogólem)	_	Grypa plakow typu Ari		392 497	1 028 73	552 380	1 447 79
128			•				,
129 Grypa (ogotem) U dzieci w wieku 0-14 lat 55 0,95 102 1,75 130 Wrodzone choroby różyczka wrodzona UE 1 0,24 1 0,24 131 wirusowe inne określone i nieokreślone 2 0,48 2 0,48 132 Inne wrodzone toksoplazmoza UE 5 1,21 3 0,72 133 zakażenia i choroby listerioza UE 5 1,21 5 1,21 134 pasożytnicze inne określone i nieokreślone 2 0,48 -							
130 Wrodzone choroby różyczka wrodzona UE		Grypa (ogółem) UE/PL	3				
131 wirusowe inne określone i nieokreślone 2 0,48 2 0,48 132 Inne wrodzone toksoplazmoza UE 5 1,21 3 0,72 133 zakażenia i choroby pasożytnicze listerioza UE 5 1,21 5 1,21 134 pasożytnicze inne określone i nieokreślone 2 0,48 - - 135 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE - - - - - 136 Zatrucia pestycydami - ostre 18 0,05 26 0,07 137 Zatrucia naturalnie tok-sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm grzyby 91 0,24 29 0,08 139 spożytymi jako pokarm jagody i inne części roślin 5 0,01 9 0,02 140 Ostre zatrucia mikotoksyny 2 0,01 5 0,01 141 żywnością skażoną dioksyny - - - - - 142 biologicznie i/lub	_	Wrodzone choroby					
132 Inne wrodzone	$\overline{}$						
133 zakażenia i choroby pasożytnicze listerioza UE 5 1,21 5 1,21 134 pasożytnicze inne określone i nieokreślone 2 0,48 - - 135 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE - - - - - 136 Zatrucia pestycydami – ostre 18 0,05 26 0,07 137 Zatrucia naturalnie tok-sycznymi substancjami sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm grzyby 91 0,24 29 0,08 139 spożytymi jako pokarm jagody i inne części roślin 5 0,01 9 0,02 140 Ostre zatrucia mikotoksyny 2 0,01 5 0,01 141 żywnością skażoną dioksyny - - - - - 142 biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle - - - - - 143 chemicznie inne określone i nieokreślone 1 0,00 10 0,03 144					-		
134	-		is the superior UE		· ·	-	-
135 SARS - Zespół ostrej niewydolności oddechowej UE		•			-	5	1,21
136 Zatrucia pestycydami – ostre 18 0,05 26 0,07 137 Zatrucia naturalnie tok- sycznymi substancjami ryby, skorupiaki i inne produkty morza – 0,08 9 0,08 9 0,08 9 0,08 9 0,02 0,08 9 0,02 0,01 9 0,02 0,02 0,01 5 0,01 9 0,02 0,02 0,01 5 0,01 5 0,01 1 0,01 1 0,01 1 0,01 1 0,01 1 0,01 1 0,01 1 0,01 1 0,01 1 0,00 1 0,00 1 0,00 1 0,00 0,00 1		•			0,48	-	_
137 Zatrucia naturalnie tok- sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ryby, skorupiaki i inne produkty morza — <t< td=""><td></td><td>Zatrucia postvovdami</td><td>ostro</td><td>10</td><td>0.05</td><td>26</td><td>0.07</td></t<>		Zatrucia postvovdami	ostro	10	0.05	26	0.07
138 sycznymi substancjami spożytymi jako pokarm grzyby jagody i inne części roślin 91 0,24 29 0,08 139 spożytymi jako pokarm spożytymi jako pokarm jagody i inne części roślin 5 0,01 9 0,02 140 Ostre zatrucia mikotoksyny 2 0,01 5 0,01 141 żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie i/lub chemicznie polichlorowane bifenyle -				10	0,03		0,07
139 spożytymi jako pokarm jagody i inne części roślin 5 0,01 9 0,02 140 Ostre zatrucia mikotoksyny 2 0,01 5 0,01 141 żywnością skażoną dioksyny - - - - - 142 biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle - - - - - 143 chemicznie inne określone i nieokreślone 1 0,00 10 0,03 144 Grypa wywołana ogółem 216 0,57 188 0,49			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	91	0.24	29	0.08
140 Ostre zatrucia mikotoksyny 2 0,01 5 0,01 141 żywnością skażoną dioksyny - - - - - 142 biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle - - - - - - 143 chemicznie inne określone i nieokreślone 1 0,00 10 0,03 144 Grypa wywołana ogółem 216 0,57 188 0,49	-						· ·
141 żywnością skażoną dioksyny - - - - - - 1 - </td <td></td> <td></td> <td>, • ,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			, • ,				
142 biologicznie i/lub polichlorowane bifenyle -	-				-	_	-
143 chemicznie inne określone i nieokreślone 1 0,00 10 0,03 144 Grypa wywołana ogółem 216 0,57 188 0,49			•	_	_	_	_
144 Grypa wywołana ogółem 216 0,57 188 0,49	-			1	0.00	10	0.03
		Grypa wywołana					
- j	145	nowym A(H1N1) UE/PL	u dzieci w wieku 0-14 lat	45	0,77	44	0,76