

## Meldunek 6/B/05

### o zachorowaniach na choroby zakaźne i zatruciach

zgłoszonych w okresie od 16.06 do 30.06.2005 r.

#### 1. Liczba zachorowań na wybrane choroby zarejestrowanych w okresie 16-30.06.2005 r. oraz skumulowana liczba zachorowań zarejestrowanych od 1.01.2005 r. w porównaniu do analogicznych okresów 2004 r.

Jednostka chorobowa (symbole wg "Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych" ICD-10)	Meldunek 6/B		Dane skumulowane <sup>1/</sup>	
	16.06.05. do 30.06.05.	16.06.04. do 30.06.04.	1.01.05. do 30.06.05.	1.01.04. do 30.06.04.
Cholera (A00)	-	-	-	-
Dur brzuszny (A01.0)	-	1	-	2
Dury rzekome A,B,C (A01.1-3)	-	1	-	2
Salmonelozy: ogółem (A02)	935	1312	5564	6112
w tym: zatrucia pokarmowe (A02.0)	930	1308	5509	6059
Czerwonka bakteryjna /szigelozą/ (A03)	-	13	40	37
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe: ogółem (A04)	210	176	2235	1736
w tym: zakażenie <i>Escherichia coli</i> - enterokrwotoczną (A04.3)	1	1	7	3
wywołane przez <i>Campylobacter</i> (A04.5)	1	2	8	8
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe: ogółem (A05)	148	214	1885	1718
w tym: zatrucie gronkowcowe (A05.0)	8	26	352	280
zatrucie jadem kiełbasianym /botulizm/ (A05.1)	5	1	17	23
wywołane przez <i>Clostridium perfringens</i> (A05.2)	-	-	3	-
inne określone (A05.3-8)	16	20	94	32
nie określone (A05.9)	119	167	1419	1383
Lamblioza /giardioza/ (A07.1)	187	117	1570	1497
Kryptosporidioza (A07.2)	-	-	-	-
Wirusowe i inne określone zakażenia jelitowe: ogółem (A08)	557	594	8578	6738
w tym: nieżyt jelitowy wywołany przez rotawirusy (A08.0)	458	.	7291	.
Biegunki u dzieci do lat 2: ogółem (A04; A08; A09)	732	820	10401	9706
w tym: BNO, prawdopodobnie pochodzenia zakaźnego (A09)	333	404	4421	4868
Dżuma (A20)	-	-	-	-
Tularemia (A21)	-	-	-	-
Wąglik (A22)	-	-	-	-
Bruceleza: nowe zachorowania (A23)	1	-	1	1
Leptospiroza (A27)	-	-	-	1
Jersinioza: ogółem (A04.6; A28.2)	7	6	47	46
Listerioza: ogółem (A32; P37.2)	-	2	6	6
Tężec: ogółem (A33-A35)	3	1	8	7
Błonica (A36)	-	-	-	-
Krzyszczak (A37)	71	170	1272	1299
Płonica /szkarlatyna/ (A38)	606	320	5888	3304
Choroba meningokokowa, inwazyjna: ogółem (A39) <sup>2/</sup>	11	7	117	120
w tym: zapalenie opon mózgowych (A39.0)	6	4	68	65
zapalenie mózgu (A39.8/G05.0)	-	-	6	1
posocznica (A39.1-4)	9	4	74	56
Legionelloza (A48.1-2)	2	1	7	2
Borelioza z Lyme (A69.2)	136	107	1206	1160
Gorączka Q (A78)	2	-	59	-

**1. Liczba zachorowań na wybrane choroby zarejestrowanych w okresie 16-30.06.2005 r. oraz skumulowana liczba zachorowań zarejestrowanych od 1.01.2005 r. w porównaniu do analogicznych okresów 2004 r. (cd)**

Jednostka chorobowa (symbole wg "Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych" ICD-10)	Meldunek 6/B		Dane skumulowane <sup>1)</sup>	
	16.06.05. do 30.06.05.	16.06.04. do 30.06.04.	1.01.05. do 30.06.05.	1.01.04. do 30.06.04.
Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat Ostre nagminne porażenie dziecięce /polio/: ogółem (A80) tym: wywołane dzikim wirusem (A80.1-2,4)	1 - -	1 - -	16 - -	23 - -
Encefalopatie gąbczaste: ogółem (A81.0,2-9) w tym: wariant choroby Creutzfeldta-Jakoba /vCJD/ (A81.0)	- -	- -	5 -	2 -
Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień (Z20.3/Z24.2) Wścieklizna (A82)	416 -	402 -	3582 -	3459 -
Wirusowe zapalenie mózgu: przenoszone przez kleszcze (A84) inne, określone (A83;A85;B00.4;B02.0) <sup>3)</sup> nie określone (A86)	3 3 5	8 6 4	14 26 88	20 19 106
Wirusowe zap. opon mózgowych, określ. i nie określ. (A87; B00.3; B02.1)	51	50	296	358
Bakteryjne zap. opon i/lub mózgu: określone, NGI (G00.2-8; G04.2) <sup>4)</sup> nie określone (G00.9; G04.2)	8 24	. .	82 244	. .
Zapalenie mózgu inne i nie określone (G04.0,8-9) Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone (G03)	4 17	3 5	40 106	54 84
Gorączka denga - klasyczna lub krwotoczna (A90-A91) Żółta gorączka (A95) Gorączka Lassa, krymsko-kongijska, Marburg, Ebola (A96.2; A98.0,3,4) <sup>5)</sup> Inne wirusowe gorączki krwotoczne (A92-A94; A96-A99) <sup>5)</sup>	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
Ospa wietrzna (B01) Ospa prawdziwa (B03) Odra (B05) Różyczka: ogółem (B06; P35.0)	7076 - 2 426	9028 - 1 266	95477 - 8 5127	93896 - 8 2800
Wirusowe zap. wątroby: typu A (B15) typu B - ogółem (B16; B18.0-1) <sup>6)</sup> typu C - ogółem (B17.1; B18.2) <sup>6)</sup> typu B+C (B16; B18.0-1 + B17.1; B18.2) inne i nie określ.(B17.0;B17.2-8;B18.8-9;B19)	- 84 154 - 3	- 58 100 4 3	27 896 1530 52 34	47 819 1051 61 64
Bezobjawowy stan zakażenia wirusem HIV (Z21) Choroba wywołana przez HIV /AIDS/: ogółem (B20-B24)	2 5	. 7	123 60	. 58
Świnka /nagminne zapalenie przyusznicy/ (B26) Zimnica /malaria/ (B50-B54) Bąblowica /echinokokoza/ (B67) Włośnica (B75) Świerzb (B86)	4184 - - - 292	9658 1 1 7 302	55588 8 19 23 5744	84772 15 9 113 5930
Choroba wyw. przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna: ogółem (B95.3) <sup>7)</sup> w tym: zapalenie opon i/lub mózgu (B95.3/G04.2; G00.1)	6 4	. .	90 63	. .
Choroba wyw. przez <i>Haemophilus influenzae</i> typu b, inwazyjna: ogółem (B96.3) w tym: zapalenie opon i/lub mózgu (B96.3/G04.2; G00.0)	4 4	8 7	41 33	66 38
Grypa i podejrzenia zachorowań na grype: ogółem (J10; J11) w tym: przypadki potwierdzone laboratoryjnie (J10; J11)	- -	252 .	649689 42	286682 .
Zatrucia naturalnie toksycznym pokarmem: ogółem (T61-T62) <sup>7)</sup> w tym: grzybami (T62.0) <sup>7)</sup>	12 5	2 2	23 16	33 28
Inne zatrucia: ogółem (T36-T60; T63-T65) <sup>7)</sup> w tym: pestycydami (T60) <sup>7)</sup> lekami, prep.farmakologicznymi i subst.biolog. (T36-T50) <sup>7)</sup> alkoholem (T51) <sup>7)</sup>	449 11 247 136	468 14 296 86	5774 43 3251 1289	5373 51 3238 864

## 2. Liczba zachorowań na wybrane choroby zarejestrowanych w okresie 16-30.06.2005 r. wg województw

Województwo	Dur brzuszny i dury rzekome (A01)	Salmonekozy: zatrucia pokarmowe (A02.0)	Czerwonka bakteryjna /szigelozą/ (A03)	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe		Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe		Wirusowe i in. określ. zakażenia jelitowe		Biegunki u dzieci do lat 2: ogółem (A04; A08; A09)	Leptospiroza (A27)	Jersinioza: ogółem (A04.6; A28.2)	Tężec: ogółem (A33-A35)
				Ogółem (A04)	w tym: <i>E.coli</i> - enterokrwotoczną (A04.3)	Ogółem (A05)	zatrucie jadem kiełbasianym /botulizm/ (A05.1)	Ogółem (A08)	w tym: nieżyt jelit. wyw. przez rotawirusy (A08.0)				
POLSKA	-	930	-	210	1	148	5	557	458	732	-	7	3
Dolnośląskie	-	38	-	7	-	9	-	32	30	42	-	-	1
Kujawsko-Pomorskie	-	85	-	7	-	9	-	49	46	52	-	4	-
Lubelskie	-	94	-	12	-	2	2	14	11	31	-	-	-
Lubuskie	-	20	-	3	-	2	-	5	4	4	-	-	-
Łódzkie	-	55	-	24	1	9	1	42	29	51	-	-	-
Małopolskie	-	63	-	16	-	9	-	31	30	37	-	-	1
Mazowieckie	-	123	-	19	-	8	2	51	49	74	-	-	-
Opolskie	-	3	-	1	-	-	-	4	-	4	-	1	-
Podkarpackie	-	92	-	17	-	-	-	20	19	41	-	-	-
Podlaskie	-	64	-	10	-	22	-	39	7	28	-	-	-
Pomorskie	-	59	-	16	-	13	-	41	36	48	-	-	-
Śląskie	-	52	-	26	-	43	-	94	76	102	-	-	1
Świętokrzyskie	-	34	-	27	-	2	-	27	27	59	-	1	-
Warmińsko-Mazurskie	-	60	-	7	-	7	-	31	30	59	-	1	-
Wielkopolskie	-	49	-	7	-	-	-	54	44	75	-	-	-
Zachodniopomorskie	-	39	-	11	-	13	-	23	20	25	-	-	-

Województwo	Błonica (A36)	Krzusiec (A37)	Choroba meningokokowa			Ostre nagminne porażenie dziecięce /polio/: ogółem (A80)	Wirusowe zapalenie mózgu przenoszone przez kleszcze (A84)	Wirusowe zap. opon mózgw., określ. i nie określ. (A87; B00.3; B02.1)	Bakteryjne zapalenie opon i/lub mózgu		Ospa wietrzna (B01)	Odra (B05)	Różyczka: ogółem (B06; P35.0)
			Ogółem (A39) <sup>12</sup>	w tym: zapalenie opon mózgowych (A39.0)	w tym: posocznica (A39.1-4)				określone, NGI (G00.2-8; G04.2) <sup>14</sup>	nie określone (G00.9; G04.2)			
POLSKA	-	71	11	6	9	-	3	51	8	24	7076	2	426
Dolnośląskie	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	397	-	46
Kujawsko-Pomorskie	-	17	-	-	-	-	-	2	-	-	581	-	54
Lubelskie	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-	298	-	5
Lubuskie	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	250	-	9
Łódzkie	-	22	-	-	-	-	-	2	1	2	383	-	25
Małopolskie	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	790	-	18
Mazowieckie	-	9	1	-	1	-	1	5	1	6	705	-	114
Opolskie	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	184	-	2
Podkarpackie	-	1	-	-	-	-	-	7	-	2	211	1	17
Podlaskie	-	4	1	1	-	-	-	9	-	1	274	-	5
Pomorskie	-	4	2	2	2	-	-	5	1	1	270	-	10
Śląskie	-	7	2	1	2	-	-	4	3	3	995	1	48
Świętokrzyskie	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	388	-	9
Warmińsko-Mazurskie	-	-	2	1	2	-	2	2	-	-	272	-	8
Wielkopolskie	-	2	1	1	-	-	-	2	-	-	916	-	45
Zachodniopomorskie	-	-	2	-	2	-	-	3	1	1	162	-	11

## 2. Liczba zachorowań na wybrane choroby zarejestrowanych w okresie 16-30.06.2005 r. wg województw (cd)

Województwo	Wirusowe zapalenie wątroby			Choroba wywołana przez HIV/AIDS/; ogółem (B20-B24)	Świnka /nagminne zapalenie przyusznicy/ (B26)	Zimnica /malaria/ (B50-B54)	Włośnica (B75)	Choroba wywołana przez <i>S. pneumoniae</i>		Choroba wywołana przez <i>H. influenzae</i>		Grypa i podejrzania zachorowań na grypę	
	Typu A (B15)	Typu B: ogółem (B16; B18.0-1) <sup>6</sup>	Typu C: ogółem (B17.1; B18.2) <sup>6</sup>					Ogółem (B95.3) <sup>7</sup>	w tym: zapalenie opon i/lub mózgu (B95.3/G04.2; G00.1)	Ogółem (B96.3)	w tym: zapalenie opon i/lub mózgu (B96.3/G04.2; G00.0)	Ogółem (J10; J11)	w tym: przypadki potwierdzone laboratoryjnie (J10; J11)
POLSKA	-	84	154	5	4184	-	-	6	4	4	4	-	-
Dolnośląskie	-	7	19	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-
Kujawsko-Pomorskie	-	7	9	-	369	-	-	-	-	-	-	-	-
Lubelskie	-	3	13	1	359	-	-	-	-	-	-	-	-
Lubuskie	-	1	9	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-
Łódzkie	-	12	17	2	183	-	-	-	-	1	1	-	-
Małopolskie	-	8	1	-	248	-	-	-	-	1	1	-	-
Mazowieckie	-	9	21	-	512	-	-	1	-	-	-	-	-
Opolskie	-	3	1	-	107	-	-	-	-	-	-	-	-
Podkarpackie	-	7	1	-	116	-	-	-	-	-	-	-	-
Podlaskie	-	-	2	-	94	-	-	-	-	-	-	-	-
Pomorskie	-	8	10	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-
Śląskie	-	13	31	-	611	-	-	2	1	-	-	-	-
Świętokrzyskie	-	4	8	-	408	-	-	-	-	1	1	-	-
Warmińsko-Mazurskie	-	-	1	1	131	-	-	3	3	-	-	-	-
Wielkopolskie	-	2	11	1	780	-	-	-	-	1	1	-	-
Zachodniopomorskie	-	-	-	-	162	-	-	-	-	-	-	-	-

## 3. Liczba zachorowań na wybrane choroby zarejestrowanych w okresie 16-30.06.2005 r. oraz skumulowana liczba zachorowań zarejestrowanych od 1.01.2005 r. wg definicji przypadku

Jednostka chorobowa (symbole wg "Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych" ICD-10)	Meldunek 6/B				Dane skumulowane <sup>1</sup>			
	Definicja przypadku <sup>8</sup>			Razem	Definicja przypadku <sup>8</sup>			Razem
	możliwe	prawdopodobne	potwierdzone		możliwe	prawdopodobne	potwierdzone	
Salmonelozы: ogółem (A02) <sup>UE</sup>	x	57	878	935	x	229	5335	5564
Czerwonka bakteryjna /szigeloza/ (A03) <sup>UE</sup>	x	-	-	-	x	1	39	40
Jersinioza: ogółem (A04.6; A28.2) <sup>UE</sup>	x	1	6	7	x	1	46	47
Zatrucie jadem kiebasianym /botulizm/ (A05.1) <sup>UE</sup>	x	2	3	5	x	3	14	17
Leptospiroza (A27) <sup>UE/PL</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
Odra (B05) <sup>UE</sup>	1	1	-	2	2	5	1	8
Wirusowe zapalenie wątroby typu A (B15) <sup>UE</sup>	x	-	-	-	x	2	25	27
Zimnica /malaria/ (B50-B54) <sup>UE</sup>	x	x	-	-	x	x	8	8
Włośnica (B75) <sup>UE</sup>	x	-	-	-	x	4	19	23

**Objaśnienia:** (1) z uwzględnieniem ewentualnych korekt; (2) jedno zachorowanie może być wykazane w kilku pozycjach; (3) w 2005 r. zmiany w rejestracji, bez znaczącego wpływu na porównywalność danych z wcześniejszych lat; (4) niesklasyfikowane gdzie indziej (NGI), z wyłączeniem wywołanego przez *H. influenzae* lub *S. pneumoniae*; (5) szczegółowych informacji o zachorowaniu/zachorowaniach zarejestrowanych w okresie sprawozdawczym należy szukać na stronie 5., lub kolejnych; (6) łącznie z zachorowaniami z koinfekcją HBV/HCV; (7) rejestracja niepełna; (8) UE - standardowe definicje Unii Europejskiej, UE/PL - definicja Unii Europejskiej przystosowana do potrzeb nadzoru w Polsce; (-) nie było zachorowań; (.) brak danych; (x) nie dotyczy.

## Zakażenia HIV i zachorowania na AIDS

Informacja z 31 maja 2005 r.

**Tabela 1.** Liczba przypadków zgłoszonych w okresie 1-31.05.2005 r. wg województw

Województwo	HIV	AIDS	Zgony chorych na AIDS
POLSKA	45	16	6
1. Dolnośląskie	3	2	1
2. Kujawsko-Pomorskie	4	-	-
3. Lubelskie	1	-	-
4. Lubuskie	1	-	-
5. Łódzkie	3	-	-
6. Małopolskie	-	-	-
7. Mazowieckie	4	3	-
8. Opolskie	1	-	-
9. Podkarpackie	5	-	-
10. Podlaskie	2	1	-
11. Pomorskie	4	5	4
12. Śląskie	4	2	1
13. Świętokrzyskie	-	-	-
14. Warmińsko-Mazurskie	6	3	-
15. Wielkopolskie	-	-	-
16. Zachodniopomorskie	1	-	-
Brak danych	6	-	-

**Tabela 2.** Liczba przypadków zgłoszonych w okresie 1-31.05.2005 r. wg płci i wieku

Wiek (w latach)	HIV			AIDS			Zgony		
	M	K	b.d.	M	K	b.d.	M	K	b.d.
niemowlęta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 - 19	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20 - 29	9	9	-	2	1	-	1	-	-
30 - 39	14	2	-	4	2	-	1	1	-
40 - 49	5	1	-	5	-	-	3	-	-
50 - 59	3	1	-	2	-	-	-	-	-
60 +	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brak danych	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Razem	31	14	-	13	3	-	5	1	-

**Tabela 3.** Liczba przypadków zgłoszonych w okresie 1-31.05.2005 r. wg prawdopodobnej drogi transmisji

Grupa ryzyka	HIV	AIDS	Zgony
Mężczyźni homo- i biseksualni	1	2	-
Stosujący narkotyki w iniekcjach	7	6	5
Chorzy na hemofilie	-	-	-
Biorcy krwi	-	-	-
Utrzymujący ryzykowne kontakty heteroseksualne	5	8	1
Dzieci matek zakażonych HIV	-	-	-
Zakażenia jatrogenne	2	-	-
Inni / brak danych	30	-	-
Razem	45	16	6

W maju 2005 roku zgłoszono 45 nowo wykrytych zakażeń HIV. Zgłoszone przypadki zostały potwierdzone w Wo-

jewódzkiej Przychodni Dermatologicznej w Katowicach, w laboratorium Katedry i Kliniki Chorób Zakaźnych AM we Wrocławiu, w Wojewódzkim Szpitalu Obserwacyjno-Zakaźnym w Bydgoszczy, w Wojewódzkim Specjalistycznym Szpitalu im. dr Wł. Biegańskiego w Łodzi, w Instytucie Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie, w Pomorskim Centrum Chorób Zakaźnych i Gruźlicy w Gdańsku oraz w Instytucie Wenerologii w Warszawie.

Spśród 16 zgłoszonych przypadków AIDS 13 rozpoznano w 2005 r., 1 w 1996 r., 1 w 2001r. i 1 w 2003r. We wszystkich przypadkach określono co najmniej jedną chorobę wskaźnikową w brzmieniu, jak w definicji ŚOZ, według kryteriów definitywnych (10 osób) lub przybliżonych (6 osób). U 14 chorych podano liczbę komórek CD4. Wahalała się ona od 0 do 312; średnio wyniosła 94 na mikrolitr. Pięciu z 16 chorych było leczonych antyretrowirusowo przed rozpoznaniem AIDS.

Od wdrożenia badań w 1985 r. do 31 maja 2005 r. stwierdzono zakażenie HIV u 9.431 obywateli polskich, wśród których było co najmniej 5.228 zakażonych w związku z używaniem narkotyków. Ogółem odnotowano 1.619 zachorowań na AIDS; 759 chorych zmarło.

Zwraca uwagę coraz częstsze pomijanie w zgłoszeniach istotnych z epidemiologicznego punktu widzenia informacji, takich jak prawdopodobna droga transmisji. Duża liczba niepełnych zgłoszeń prowadzi do ograniczenia możliwości eliminowania zgłoszeń wielokrotnych i obniża wiarygodność oceny sytuacji epidemiologicznej HIV i AIDS w Polsce.

Magdalena Rosińska, Alicja Książek  
Zakład Epidemiologii PZH

\* \* \*

**UWAGA:** Liczby zachorowań na choroby wywołane przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV] podawane na str. 2. i 4. "Meldunków" pochodzą ze sprawozdań Mz-56 nadsyłanych przez Wojewódzkie Stacje San.-Epid. w ramach systemu zbiorczego zgłaszania zachorowań na choroby zakaźne. Natomiast dane o zachorowaniach zawarte w powyższej informacji pochodzą ze skorygowanych w Zakładzie Epidemiologii PZH zgłoszeń poszczególnych zachorowań.

### Wzrost zachorowań na wirusowe zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych w Białymstoku w czerwcu 2005 r.

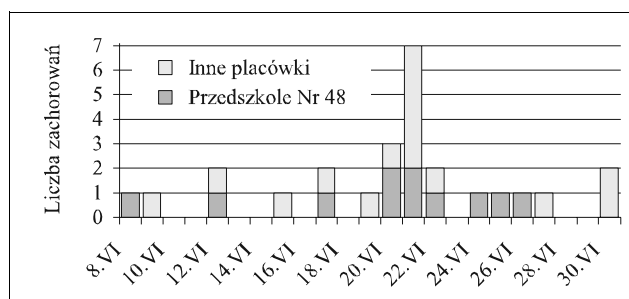
(wstępna informacja)

Od dnia 08.06.2005 r. do dnia 01.07.2005 r. do PSSE w Białymstoku zgłoszono z miejscowych szpitali łącznie 26 zachorowań na wirusowe zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych. Pierwsze zachorowanie wystąpiło 08.06.2005 r. o godz. 19<sup>30</sup> u dziecka uczęszczającego do Samorządowego Przedszkola nr 48 w Białymstoku, ul. Pogodna 8. Wszystkie zachorowania dotyczyły dzieci w wieku od 4 do 13 lat (10 dziewczynek i 16 chłopców). Zarejestrowano:

- 11 zachorowań dzieci uczęszczających do Samorządowego Przedszkola nr 48 w Białymstoku, ul. Pogodna 8;
- 2 zachorowania dzieci z Samorządowego Przedszkola nr 49 w Białymstoku, ul. Pogodna 16;
- 2 zachorowania dzieci ze Szkoły Podstawowej nr 34 w Białymstoku, ul. Pogodna 12;
- 2 zachorowania dzieci ze Szkoły Podstawowej nr 6 w Białymstoku, ul. Wesoła 11A;
- 2 zachorowania dzieci z Samorządowego Przedszkola nr 24 w Białymstoku, ul. Waszyngtona 4.

Ponadto zarejestrowano 7 pojedynczych zachorowań dzieci z innych przedszkoli i szkół podstawowych z terenu Białegostoku.

Dynamikę zachorowań obrazuje krzywa epidemiczna (ryc. 1), a lokalizację placówek szkolno-wychowawczych, do których uczęszczały chore dzieci - mapa (ryc. 2).



**Ryc. 1.** Zachorowania na wirusowe zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych w Białymstoku w czerwcu 2005 r. wg daty.

Chorzy są hospitalizowani w Samodzielnym Publicznym Dziecięcym Szpitalu Klinicznym oraz w Wojewódzkim Szpitalu Zakaźnym w Białymstoku. Główne odnotowane objawy to: bóle głowy, wymioty, gorączka, sztywność karku. Choroba ma przebieg łagodny, bez powikłań.

Wyniki badań płynu mózgowo-rdzeniowego oraz objawy kliniczne wskazują, że czynnikiem etiologicznym są najprawdopodobniej enterowirusy. W celu ostatecznego po-

twierdzenia czynnika etiologicznego w Dziale Laboratoryjnym WSSE w Białymstoku wykonywane są badania w kierunku izolacji enterowirusów na tkance nerki małpy zielonej. WSSE w Białymstoku poinformowała Oddziały, w których hospitalizowane są dzieci, o możliwości bezpłatnego wykonywania badań w kierunku enterowirusów w Dziale Laboratoryjnym WSSE.

PSSE w Białymstoku przeprowadza każdorazowo dezynfekcję pomieszczeń i sprzętu w miejscach zachorowań. Wprowadzono reżim sanitarny w przedszkolach i szkołach, do których uczęszczały chore dzieci. Przestrzeganie tego reżimu jest monitorowane przez pracowników PSSE. (Zańiedbań w ww. obiektach w zakresie bieżącego stanu sanitarnego nie stwierdzono.)

Społeczeństwo jest na bieżąco informowane w lokalnych mediach (telewizja, radio, prasa) o zaistniałej sytuacji oraz działaniach zapobiegawczych.

Okolicznością osłabiającą dynamikę występowania zachorowań i sprzyjającą wygaśnięciu ogniska jest:

- okres wakacyjny, który spowodował zmniejszenie zagęszczenia dzieci w przedszkolach,
- utrzymywany reżim sanitarno-epidemiologiczny,
- uświadomienie rodziców na temat dróg szerzenia zachorowań i działań zapobiegawczych.

*J. Siemienkiewicz, L. Jadaluk, M. Chmielewska  
WSSE Białystok*



**Ryc. 2.** Lokalizacja placówek szkolno-wychowawczych, do których uczęszczały chore dzieci.