# o zachorowaniach na choroby zakaźne i zatruciach zgłoszonych w okresie od 16.09 do 30.09.2005 r.

### 1. Liczba zachorowań na wybrane choroby zarejestrowanych w okresie 16-30.09.2005 r. oraz skumulowana liczba zachorowań zarejestrowanych od 1.01.2005 r. w porównaniu do analogicznych okresów 2004 r.

Jednostka chorobowa	Meldui	nek 9/B	Dane skun	nulowane /1
(symbole wg "Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych" ICD-10)	16.09.05. do 30.09.05.	16.09.04. do 30.09.04.	1.01.05. do 30.09.05.	1.01.04. do 30.09.04.
Cholera (A00)	-	-	1	-
Dur brzuszny (A01.0) Dury rzekome A,B,C (A01.1-3)	1	-	4	1 3
Salmonelozy: ogółem (A02) w tym: zatrucia pokarmowe (A02.0)	1096 1092	914 909	12524 12419	12761 12665
Czerwonka bakteryjna /szigeloza/ (A03)	5	1	65	59
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe: ogółem (A04) w tym: zakażenie <i>Escherichia coli</i> - enterokrwotoczną (A04.3) wywołane przez <i>Campylobacter</i> (A04.5)	277 - 6	193 1 -	3683 7 23	2955 4 18
Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe: ogółem (A05) w tym: zatrucie gronkowcowe (A05.0) zatrucie jadem kiełbasianym /botulizm/ (A05.1) wywołane przez <i>Clostridium perfringens</i> (A05.2) inne określone (A05.3-8) nie określone (A05.9)	304 124 1 - 6 173	204 5 1 - - 198	3359 569 26 4 161 2599	3249 478 35 - 46 2690
Lamblioza /giardioza/ (A07.1) Kryptosporydioza (A07.2)	157	142	2364	2200
Wirusowe i inne określone zakażenia jelitowe: ogółem (A08) w tym: nieżyt jelitowy wywołany przez rotawirusy (A08.0)	203 123	266	10391 8545	8719
Biegunki u dzieci do lat 2: ogółem (A04; A08; A09) w tym: BNO, prawdopodobnie pochodzenia zakaźnego (A09)	529 321	529 293	13888 6334	13349 6948
Dżuma (A20) Tularemia (A21) Wąglik (A22) Bruceloza: nowe zachorowania (A23) Leptospiroza (A27) Jersinioza: ogółem (A04.6; A28.2) Listerioza: ogółem (A32; P37.2) Tężec: ogółem (A33-A35) Błonica (A36) Krztusiec (A37) Płonica /szkarlatyna/ (A38)  Choroba meningokokowa, inwazyjna: ogółem (A39) /2	13 3 3 - 58 171	1 2 2 2 - 3 - 144 127	5 5 3 2 93 14 11 - 1618 7009	1 1 6 68 8 19 - 2108 4079
w tym: zapalenie opon mózgowych (A39.0) zapalenie mózgu (A39.8/G05.0) posocznica (A39.1-4)	4 - 2	2 - 3	93 7 96	90 4 70
Legioneloza (A48.1-2) Borelioza z Lyme (A69.2) Gorączka Q (A78)	1 330 -	2 281 -	13 2653 59	5 2462 -

# 1. Liczba zachorowań na wybrane choroby zarejestrowanych w okresie 16-30.09.2005 r. oraz skumulowana liczba zachorowań zarejestrowanych od 1.01.2005 r. w porównaniu do analogicznych okresów 2004 r. (cd)

Jednostka chorobowa	Meldu	nek 9/B	Dane skun	nulowane /1
(symbole wg "Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych" ICD-10)	16.09.05.	16.09.04.	1.01.05.	1.01.04.
	do	do	do	do
	30.09.05.	30.09.04.	30.09.05.	30.09.04.
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 -	3 -	25	34
Encefalopatie gabczaste: ogółem (A81.0,2-9) w tym: wariant choroby Creutzfeldta-Jakoba /vCJD/ (A81.0)	1 -	1 -	9 -	7 -
Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień (Z20.3/Z24.2) Wścieklizna (A82)	373	340	6203	5896 -
Wirusowe zapalenie mózgu: przenoszone przez kleszcze (A84) inne, określone (A83;A85;B00.4;B02.0) /3 nie określone (A86)	14	24	97	155
	4	1	28	28
	9	4	131	153
Wirusowe zap. opon mózgowych, określ. i nie określ. (A87; B00.3; B02.1)	64	48	689	628
Bakteryjne zap. opon i/lub mózgu: określone, NGI (G00.2-8; G04.2) <sup>/4</sup> nie określone (G00.9; G04.2)	7 25		134 376	
Zapalenie mózgu inne i nie określone (G04.0,8-9)	4	2	58	74
Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone (G03)	17	11	183	166
Gorączka denga - klasyczna lub krwotoczna (A90-A91) Żółta gorączka (A95) Gorączka Lassa, krymsko-kongijska, Marburg, Ebola (A96.2; A98.0,3,4) /5 Inne wirusowe gorączki krwotoczne (A92-A94; A96-A99) /5	- - -	- - -	- - -	- - -
Ospa wietrzna (B01)	1053	1004	109553	110280
Ospa prawdziwa (B03)	-	-	-	-
Odra (B05)	-	-	10	8
Różyczka: ogółem (B06; P35.0)	123	112	6292	3720
Wirusowe zap. watroby: typu A (B15)	3	4	40	67
typu B - ogółem (B16; B18.0-1) <sup>/6</sup>	54	52	1307	1182
typu C - ogółem (B17.1; B18.2) <sup>/6</sup>	119	67	2225	1531
typu B+C (B16; B18.0-1 + B17.1; B18.2)	5	3	77	77
inne i nie określ.(B17.0;B17.2-8;B18.8-9;B19)	3	6	55	91
Bezobjawowy stan zakażenia wirusem HIV (Z21)	24		211	
Choroba wywołana przez HIV /AIDS/: ogółem (B20-B24)	11	16	118	104
Świnka /nagminne zapalenie przyusznic/ (B26)	428	1136	65021	106615
Zimnica /malaria/ (B50-B54)	2	-	14	22
Bąblowica /echinokokoza/ (B67)	-	-	27	15
Włośnica (B75)	1	-	33	172
Świerzb (B86)	495	520	7841	7987
Choroba wyw. przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna: ogółem (B95.3) $^{7}$ w tym: zapalenie opon i/lub mózgu (B95.3/G04.2; G00.1)	5 -		125 82	
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)	1	1	60	91
	1	1	47	56
Grypa i podejrzenia zachorowań na grypę: ogółem (J10; J11) w tym: przypadki potwierdzone laboratoryjnie (J10; J11)	1847 -	693	652592 42	288425
Zatrucia naturalnie toksycznym pokarmem: ogółem (T61-T62) <sup>77</sup> w tym: grzybami (T62.0) <sup>78</sup>	16	21	119	113
	15	20	104	103
Inne zatrucia: ogółem (T36-T60; T63-T65) <sup>77</sup> w tym: pestycydami (T60) <sup>77</sup> lekami, prep.farmakologicznymi i subst.biolog. (T36-T50) <sup>77</sup> alkoholem (T51) <sup>77</sup>	496	341	8364	7545
	3	2	78	87
	295	232	4776	4674
	138	46	2026	1254

3

### 2. Liczba zachorowań na wybrane choroby zarejestrowanych w okresie 16-30.09.2005 r. wg województw

	kome			ne zak	akteryj- ażenia owe	ne za	akteryj- trucia mowe	Wiruso określ. nia je		5:			5)
Województwo	Dur brzuszny i dury rzekome (A01)	Salmonelozy: zatrucia pokarmowe (A02.0)	Czerwonka bakteryjna /szigeloza/ (A03)	Ogółem (A04)	w tym: E.coli - enterokrwotoczną (A04.3)	Ogółem (A05)	zatrucie jadem kiełbasia- nym /botulizm/ (A05.1)	Ogółem (A08)	w tym: nieżyt jelit. wyw. przez rotawirusy (A08.0)	Biegunki u dzieci do lat 2: ogółem (A04; A08; A09)	Leptospiroza (A27)	Jersinioza: ogółem (A04.6; A28.2)	Tężec: ogółem (A33-A35)
POLSKA	1	1092	5	277	-	304	1	203	123	529	-	13	-
Dolnośląskie	-	51	-	9	-	15	_	14	13	29	-	1	-
Kujawsko-Pomorskie	-	52	-	12	-	6	-	22	19	52	-	1	-
Lubelskie	-	92	-	74	-	1	-	11	2	29	-	1	-
Lubuskie	-	41	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Łódzkie	_	32	-	24	-	4	-	5	1	26	-	-	-
Małopolskie	_	89	-	10	-	21	-	12	8	25	-	-	-
Mazowieckie	_	154	-	14	-	-	-	24	18	55	-	2	-
Opolskie	-	25	-	2	-	-	-	1	1	11	-	1	-
Podkarpackie	-	65	1	20	-	4	-	4	4	43	-	-	-
Podlaskie	-	48	-	20	-	10	1	29	1	20	-	-	-
Pomorskie	-	81	-	8		69	-	12	9	35	-	-	-
Śląskie	-	165	2	40	-	36	-	18	10	56	-	1	-
Świętokrzyskie	-	62	-	14	-	1	-	16	14	45	-	4	-
Warmińsko-Mazurskie	-	23	-	4	-	9	-	6	4	28	-	-	-
Wielkopolskie	-	81	-	6	-	3	-	28	19	58	-	1	-
Zachodniopomorskie	1	31	2	19	-	122	-	1	-	17	-	1	-

				Choroba ingokok		ie 1 (A80)	gu prze- (A84)	g., określ. B02.1)	zapalen	eryjne iie opon mózgu			P35.0)
Województwo	Błonica (A36)	Krztusiec (A37)	Ogółem (A39) <sup>/2</sup>	w tym: zapalenie opon mózgowych (A39.0)	w tym: posocznica (A39.1-4)	Ostre nagminne porażenie dziecięce /polio/: ogółem (A80)	Wirusowe zapalenie mózgu prze- noszone przez kleszcze (A84)	Wirusowe zap. opon mózg., okres i nie określ. (A87; B00.3; B02.1)	określone, NGI (G00.2-8; G04.2) <sup>/4</sup>	nie określone (G00.9; G04.2)	Ospa wietrzna (B01)	Odra (B05)	Różyczka: ogółem (B06; P35.0)
POLSKA	-	58	5	4	2	-	14	64	7	25	1053	-	123
Dolnośląskie	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2	60	-	11
Kujawsko-Pomorskie	-	4	-	-	-	-	-	4	-	2	102	-	19
Lubelskie	-	4	-	-	-	-	-	2	1	-	50	-	2
Lubuskie	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	57	-	3
Łódzkie	-	24	-	-	-	-	-	-	1	1	53	-	7
Małopolskie	-	1	1	1	1	-	-	5	-	2	92	-	12
Mazowieckie	-	9	1	1	-	-	-	4	2	4	114	-	11
Opolskie	-	-	-	-	-	-	2	4	-	2	38	-	2
Podkarpackie	-	-	-	-	-	-	-	6	1	3	43	-	10
Podlaskie	-	3	-	-	-	-	7	2	1	-	35	-	2
Pomorskie	-	1	-	-	-	-	-	7	1	-	55	-	2
Śląskie	-	6	1	1	-	-	-	6	-	4	124	-	12
Świętokrzyskie	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	47	-	5
Warmińsko-Mazurskie	-	1	1	-	1	-	5	7	-	2	42	-	4
Wielkopolskie	-	1	1	1	-	-	-	2	-	-	108	-	21
Zachodniopomorskie	-	-	-	-	-	-	-	11	-	2	33	-	-

#### 2. Liczba zachorowań na wybrane choroby zarejestrowanych w okresie 16-30.09.2005 r. wg województw (cd)

	Wirus	sowe zar watroby		z HIV 24)	lenie	B54)		wołana	ba wy- i przez imoniae	wołana	ba wy- a przez <i>uenzae</i>	Grypa i rzenia za wań na	achoro-
Województwo	Typu A (B15)	Typu B: ogółem (B16; B18.0-1) <sup>/6</sup>	Typu C: ogółem (B17.1; B18.2) <sup>76</sup>	Choroba wywołana przez H/AIDS/: ogółem (B20-B24)	Świnka /nagminne zapalenie przyusznicy/ (B26)	Zimnica /malaria/ (B50-B54)	Włośnica (B75)	Ogółem (B95.3) <sup>77</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 labo- ratoryjnie (J10; J11)
POLSKA	3	54	119	11	428	2	1	5	-	1	1	1847	-
Dolnośląskie	-	3	7	7	10	-	-	-	-	-	-	127	-
Kujawsko-Pomorskie	-	1	7	-	37	-	-	-	-	-	-	97	-
Lubelskie	2	6	11	-	24	1	1	-	-	-	-	199	-
Lubuskie	-	-	6	-	4	-	-	-	-	-	-	8	-
Łódzkie	-	2	6	-	20	-	-	-	-	1	1	6	-
Małopolskie	-	1	6	-	23	-	-	1	-	-	-	102	-
Mazowieckie	-	8	27	-	64	-	-	1	-	-	-	1050	-
Opolskie	-	-	1	-	17	-	-	-	-	-	-	139	-
Podkarpackie	-	2	2	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-
Podlaskie	1	4	2	-	5	-	-	-	-	-	-	13	-
Pomorskie	-	4	4	-	11	-	-	-	-	-	-	6	-
Śląskie	-	5	8	4	48	-	-	-	-	-	-	5	-
Świętokrzyskie	-	10	14	-	60	-	-	1	-	-	-	-	-
Warmińsko-Mazurskie	-	3	4	-	11	-	-	-	-	-	-	25	-
Wielkopolskie	-	3	12	-	66	1	-	2	-	-	-	70	-
Zachodniopomorskie	-	2	2	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-

# 3. Liczba zachorowań na wybrane choroby zarejestrowanych w okresie 16-30.09.2005 r. oraz skumulowana liczba zachorowań zarejestrowanych od 1.01.2005 r. wg definicji przypadku

Jednostka chorobowa		Meldur	nek 9/B		Dane skumulowane /1					
(symbole wg "Międzynarodowej Statystycznej	Defini	cja przypa	adku <sup>/8</sup>		Defini	cja przypa	adku <sup>/8</sup>			
Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych" ICD-10)	możliwe	prawdo- podobne	potwier- dzone	Razem	możliwe	prawdo- podobne	potwier- dzone	Razem		
Salmonelozy: ogółem (A02) <sup>UE</sup>	X	120	976	1096	Х	787	11737	12524		
Czerwonka bakteryjna /szigeloza/ (A03) UE	X	-	5	5	X	1	64	65		
Jersinioza: ogółem (A04.6; A28.2) <sup>UE</sup>	X	-	13	13	X	1	92	93		
Zatrucie jadem kiełbasianym /botulizm/ (A05.1) <sup>UE</sup>	X	-	1	1	X	6	20	26		
Leptospiroza (A27) UE/PL	-	-	-	-	-	1	1	2		
Odra (B05) <sup>UE</sup>	-	-	-	-	4	5	1	10		
Wirusowe zapalenie wątroby typu A (B15) UE	X	-	3	3	X	2	38	40		
Zimnica /malaria/ (B50-B54) <sup>UE</sup>	X	X	2	2	X	X	14	14		
Włośnica (B75) <sup>UE</sup>	Х	-	1	1	X	11	22	33		

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.

### Chorzy nowo zarejestrowani w poradniach gruźlicy i chorób płuc w II kwartale 2005 roku

(dane Instytutu Gruźlicy i Chorób Płuc)

	Wszys	tkie pos	stacie gi	uźlicy
Województwo	ogółem		dzieci dzież	w tym BK+
		0-14	15-19	DK⊤
POLSKA	2352	16	33	1331
1. Dolnośląskie	121	3	3	81
2. Kujawsko-Pomorskie	113	-	1	83
3. Lubelskie	225	-	3	126
4. Lubuskie	61	1	1	31
5. Łódzkie	255	-	2	133
6. Małopolskie	121	1	-	99
7. Mazowieckie	373	1	5	209
8. Opolskie	44	-	-	24
9. Podkarpackie	111	1	4	73
10. Podlaskie	51	2	1	31
11. Pomorskie	155	2	1	57
12. Śląskie	326	2	6	173
13. Świętokrzyskie	108	1	-	42
14. Warmińsko-Mazurskie	87	1	2	42
15. Wielkopolskie	94	1	2	59
16. Zachodniopomorskie	107	-	2	68

#### Zakażenia HIV i zachorowania na AIDS

#### Informacja z 31 sierpnia 2005 r.

**Tabela 1.** Liczba przypadków zgłoszonych w okresie 1-31.08. 2005 r. wg województw

Województwo	HIV	AIDS	Zgony chorych na AIDS
POLSKA	23	11	3
Dolnośląskie	4	2	2
2. Kujawsko-Pomorskie	-	-	-
3. Lubelskie	-	1	1
4. Lubuskie	-	1	-
5. Łódzkie	3	4	-
6. Małopolskie	-	-	-
7. Mazowieckie	4	1	-
8. Opolskie	-	-	-
<ol><li>Podkarpackie</li></ol>	-	-	-
10. Podlaskie	-	-	-
11. Pomorskie	3	-	-
12. Śląskie	4	-	-
13. Świętokrzyskie	-	-	-
14. Warmińsko-Mazurskie	1	2	-
15. Wielkopolskie	2	-	_
16. Zachodniopomorskie	-	-	-
Brak danych	2	-	-

W sierpniu 2005 roku zgłoszono 23 nowo wykryte zakażenia HIV. Zgłoszone przypadki zostały potwierdzone w Pomorskim Centrum Chorób Zakaźnych i Gruźlicy w Gdańsku, w Wojewódzkiej Przychodni Dermatologicznej w Katowicach, w laboratorium Katedry i Kliniki Chorób Zakaźnych AM we Wrocławiu, w Wojewódzkim Specjalistycznym Szpitalu im. dr Wł. Biegańskiego w Łodzi, w Instytucie Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie oraz w Wojewódzkim Szpitalu Zakaźnym w Warszawie.

**Tabela 2.** Liczba przypadków zgłoszonych w okresie 1-31.08. 2005 r. wg płci i wieku

Wiek	HIV				AIDS	}	Zgony			
(w latach)	M	K	b.d.	M	K	b.d.	M	K	b.d.	
niemowlęta	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
1 - 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 - 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 - 29	10	1	-	-	1	-	-	-	-	
30 - 39	5	3	-	4	2	-	1	-	-	
40 - 49	-	1	-	2	-	-	2	-	-	
50 - 59	1	-	_	1	-	-	-	-	-	
60 +	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Brak danych	1	1	-	ı	ı	-	ı	ı	-	
Razem	18	5	-	7	4	-	3		-	

**Tabela 3.** Liczba przypadków zgłoszonych w okresie 1-31.08. 2005 r. wg prawdopodobnej drogi transmisji

Grupa ryzyka	HIV	AIDS	Zgony
Mężczyźni homo- i biseksualni	2	1	-
Stosujący narkotyki w iniekcjach	1	5	3
Chorzy na hemofilię	-	-	-
Biorcy krwi	-	-	-
Utrzymujący ryzykowne kontakty heteroseksualne	5	4	-
Dzieci matek zakażonych HIV	-	1	-
Zakażenia jatrogenne	-	-	-
Inni / brak danych	15	-	ı
Razem	23	11	3

Spośród 11 zgłoszonych przypadków AIDS, 7 było zdiagnozowanych w 2005 r., a po jednym w latach 2004, 2002, 2000 i 1998. U wszystkich chorych określono co najmniej jedną chorobę wskaźnikową w brzmieniu, jak w definicji ŚOZ, według kryteriów definitywnych. U 8 z nich podano liczbę komórek CD4. Wahała się ona wśród dorosłych od 14 do 231, średnio wyniosła 83 na mikrolitr. Dwóch chorych było leczonych antyretrowirusowo przed rozpoznaniem AIDS.

Od wdrożenia badań w 1985 r. do 31 sierpnia 2005 r. stwierdzono zakażenie HIV u 9.617 obywateli polskich, wśród których było co najmniej 5.261 zakażonych w związku z używaniem narkotyków. Ogółem odnotowano 1.658 zachorowań na AIDS; 773 chorych zmarło.

#### Informacja z 30 września 2005 r.

We wrześniu 2005 roku zgłoszono 42 nowo wykryte zakażenia HIV. Zgłoszone przypadki zostały potwierdzone w Wojewódzkiej Przychodni Dermatologicznej w Katowicach, w Poradni Zaburzeń Odporności w Krakowie, w laboratorium Katedry i Kliniki Chorób Zakaźnych AM we Wroc-

ławiu, w Wojewódzkim Specjalistycznym Szpitalu im. dr Wł. Biegańskiego w Łodzi, w Instytucie Wenerologii AM w Warszawie, w Instytucie Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie, w Wojewódzkim Szpitalu Obserwacyjno-Zakaźnym w Bydgoszczy oraz w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno--Epidemiologicznej w Lublinie.

**Tabela 1.** Liczba przypadków zgłoszonych w okresie 1-30.09. 2005 r. wg województw

Województwo	HIV	AIDS	Zgony chorych
Wojewodztwo	111 (	71100	na AIDS
POLSKA	42	16	6
Dolnośląskie	-	8	2
2. Kujawsko-Pomorskie	1	-	-
3. Lubelskie	2	1	-
4. Lubuskie	2	1	1
5. Łódzkie	5	4	-
6. Małopolskie	2	-	-
7. Mazowieckie	7	-	-
8. Opolskie	1	-	1
9. Podkarpackie	-	-	-
10. Podlaskie	3	2	2
11. Pomorskie	-	-	-
12. Śląskie	6	-	-
13. Świętokrzyskie	1	-	-
14. Warmińsko-Mazurskie	3	-	-
15. Wielkopolskie	1	-	-
16. Zachodniopomorskie	-	-	-
Brak danych	8	-	-

**Tabela 2.** Liczba przypadków zgłoszonych w okresie 1-30.09. 2005 r. wg płci i wieku

Wiek		HIV			AIDS	5	Zgony			
(w latach)	M	K	b.d.	M	K	b.d.	M	K	b.d.	
niemowlęta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1 - 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 - 19	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
20 - 29	13	8	-	6	2	-	2	-	-	
30 - 39	8	-	-	6	1	-	2	1	-	
40 - 49	6	1	-	-	-	-	-	1	-	
50 - 59	1	2	-	-	-	-	-	-	-	
60 +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Brak danych	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
Razem	31	11	-	13	3	-	4	2	-	

Spośród 16 zgłoszonych przypadków AIDS, 13 było zdiagnozowanych w 2005 r., dwa w 2004 r. a jeden w 2002 r. U wszystkich chorych określono co najmniej jedną chorobę wskaźnikową w brzmieniu, jak w definicji ŚOZ, według kryteriów definitywnych (10 chorych) lub przybliżonych (6 chorych). U 9 z nich podano liczbę komórek CD4. Wahała się ona od 12 do 300, średnio wyniosła 117,3 na mikrolitr. Dwóch chorych było leczonych antyretrowirusowo przed rozpoznaniem AIDS.

Od wdrożenia badań w 1985 r. do 30 września 2005 r. stwierdzono zakażenie HIV u 9.659 obywateli polskich,

wśród których było co najmniej 5.268 zakażonych w związku z używaniem narkotyków. Ogółem odnotowano 1.674 zachorowania na AIDS; 779 chorych zmarło.

**Tabela 3.** Liczba przypadków zgłoszonych w okresie 1-30.09. 2005 r. wg prawdopodobnej drogi transmisji

Grupa ryzyka	HIV	AIDS	Zgony
Mężczyźni homo- i biseksualni	1	-	-
Stosujący narkotyki w iniekcjach	7	12	5
Chorzy na hemofilię	-	-	-
Biorcy krwi	-	-	-
Utrzymujący ryzykowne kontakty heteroseksualne	6	3	1
Dzieci matek zakażonych HIV	-	-	-
Zakażenia jatrogenne	-	-	-
Inni / brak danych	28	1	-
Razem	42	16	6

We wrześniu 2005 w dwóch trzecich zgłoszeń nowo wykrytych zakażeń HIV nie podano prawdopodobnej drogi zakażenia. Z uwagi na fakt, że znajomość głównych dróg transmisji wirusa HIV jest niezbędna dla właściwej oceny sytuacji epidemiologicznej w naszym kraju zwracamy się z apelem o uwzględnianie tej informacji w skierowaniach na badania w kierunku HIV.

Magdalena Rosińska, Beata Werbińska-Sienkiewicz Zakład Epidemiologii PZH

\* \* \*

<u>UWAGA:</u> 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.

"Meldunki" udostępnione są w Internecie na stronie http://www.pzh.gov.pl/epimeld

Opracowuje zespół: Mirosław P. Czarkowski (kier. zesp.), Ewa Cielebąk, Barbara Kondej, Ewa Stępień tel. (0-22): 84-97-702, 54-21-210; fax (0-22) 54-21-211; e-mail: epimeld@pzh.gov.pl, epimeld@medstat.waw.pl Kierownictwo naukowe: prof. dr hab. Wiesław Magdzik