Meldunek 5/B/04

o zachorowaniach na choroby zakaźne i zatruciach zgłoszonych w okresie od 16.05 do 31.05.2004 r.

Jednostka chorobowa	Meldu	nek 5/B	Dane sku	mulowane
(symbole wg "Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych" ICD-10)	16.05.04. do 31.05.04.	16.05.03. do 31.05.03.	1.01.04. do 31.05.04.	1.01.03. do 31.05.03.
Choroba wywołana przez ludzki wirus upośl.odp.: ogółem (B20-B24) Dur brzuszny (A01.0) Dury rzekome A.B.C. (A01.1-A01.3) Salmonelozy: ogółem (A02) Czerwonka bakteryjna /szigeloza/ (A03) Inne bakteryjne zakażenia jelitowe: ogółem (A04) Wirusowe i inne określone zakażenia jelitowe: ogółem (A08)	820 11 155 483	5 888 22 174 530	44 1 1 4040 17 1425 5639	48 - 3509 35 1886 4981
Biegunki u dzieci do lat 2: ogółem (A04; A08; A09)	742	838	8137	8817
w tym: BNO, prawdopodobnie pochodzenia zakaźnego (A09)	395	460	4058	4727
Tężec: ogółem (A33-A35) Błonica (A36) Krztusiec (A37) Szkarlatyna /płonica/ (A38)	112 352	55 189	5 1006 2686	9 - 839 1777
Zapalenie opon mózgowych: razem w tym: meningokokowe (A39.0) wywołane przez <i>Haemophilus influenzae</i> (G00.0) inne bakteryjne, określone i nie określone (G00.1-G00.9) wirusowe, określone i nie określone (A87; B00.3; B02.1) inne i nie określone (G03)	77	56	656	546
	6	5	61	29
	3	1	26	26
	17	21	222	237
	39	24	274	200
	12	5	73	54
Zapalenie mózgu: razem w tym: meningokokowe i inne bakteryjne: ogółem (A39.8; G04.2) wirusowe, przenoszone przez kleszcze (A84) inne wirusowe, określone (A83; A85; B00.4; B02.0; B25.8) wirusowe, nie określone (A86) poszczepienne (G04.0) inne i nie określone (G04.8-G04.9)	26 8 - 1 7 - 10	12 4 - 6 - 2	227 62 6 15 95 -	150 43 2 10 58
Riketsjozy: ogółem (A75-A79) Ostre nagminne porażenie dziecięce, łącznie z poszczepiennym (A80) Ospa wietrzna (B01) Odra (B05) Różyczka: ogółem (B06; P35.0)	7644	5028	76626	57388
	-	2	6	20
	286	994	2322	6962
Wirusowe zap. watroby: typu A (B15)	5	11	45	69
typu B (B16; B18.0-B18.1)	66	71	646	734
typu C (B17.1; B18.2)	72	85	816	844
typu B+C (B16; B18.0-B18.1 + B17.1; B18.2)	4	1	50	43
inne i nieokreśl.(B17.0;B17.28;B18.89;B19)	7	9	60	52
Świnka /nagminne zapalenie przyusznicy/ (B26)	8399	4360	66875	35816
Włośnica (B75)	-	2	109	31
Świerzb (B86)	380	408	5155	6182
Grypa: ogółem (J10; J11)	455	774	285878	1158051
Bakteryjne zatrucia pokarmowe: razem w tym: salmonelozy (A02.0) gronkowcowe (A05.0) jadem kiełbasianym /botulizm/ (A05.1) wywołane przez Clostridium perfringens (A05.2) inne określone (A05.3-A05.8) nie określone (A05.9)	997	1018	5332	4995
	814	883	3996	3481
	79	1	225	231
	10	6	22	19
	-	-	-	-
	1	5	11	44
	93	123	1078	1220
Zatrucia naturalnie toksycznym pokarmem: ogółem (T62)	6		18	5
w tym: grzybami (T62.0)	6		14	4
Inne zatrucia: ogółem (T36-T60; T63-T65)	463	411	4557	4529
w tym: pestycydami (T60)	7	8	31	21
lekami, prep.farmakologicznymi i subst.biolog. (T36-T50)	292	256	2703	2135
alkoholem (T51)	84	65	717	725
Ostre porażenia wiotkie u dzieci (0-14 lat)	-	-	21	15

Meldunek 5/B/04

Zachorowania zgłoszone w okresie 16-31.05.2004 r. wg województw

	ludzki wirus (B20-B24)		A01.13)	(02)		5.	5)			Zapal ope mózgo	on	Zapal móz	
Województwo	Choroba wyw.przez ludz upośl. odp.: ogółem (B2	Dur brzuszny (A01.0)	Dury rzekome A.B.C. (A01.13)	Salmonelozy: ogółem (A02)	Czerwonka bakteryjna /szigeloza/ (A03)	Biegunki u dzieci do lat 2 ogółem (A04; A08; A09)	Tężec: ogółem (A33-A35)	Krztusiec (A37)	Szkarlatyna (A38)	Ogółem (A39.0; A87; B00.3; B02.1; G00; G03)	w tym: meningokoko- we (A39.0)	Ogółem (A39.8;A83-86; B00.4; B02.0; B25.8; G04.0; G04.2; G04.89)	w tym: wirusowe, prz. przez kleszcze (A84)
POLSKA	3	-	-	820	11	742	-	112	352	77	6	26	-
Dolnośląskie	-	-	-	46	-	48	-	7	25	3	1	-	-
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	63	-	56	-	24	39	3	-	5	-
Lubelskie	-	-	-	64	-	32	-	2	6	1	-	-	-
Lubuskie	-	-	-	28	-	4	-	-	3	3	-	1	-
Łódzkie	1	-	-	36	-	22	-	11	8	6	2	2	-
Małopolskie	-	-	-	76	1	56	-	2	41	6	-	2	-
Mazowieckie	-	-	-	100	-	83	-	22	36	2	-	5	-
Opolskie	-	-	-	40	-	14	-	3	22	3	-	-	-
Podkarpackie	-	-	-	62	1	28	-	-	14	10	-	2	-
Podlaskie	-	-	-	26	-	35	-	-	14	4	-	-	-
Pomorskie	-	-	-	57	-	70	-	5	26	3	-	4	-
Śląskie	-	-	-	45	1	73	-	5	53	6	1	2	-
Świętokrzyskie	-	-	-	32	-	49	-	7	8	5	1	2	-
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-	36	8	52	-	2	7	5	1	-	-
Wielkopolskie	2	-	-	81	-	100	-	21	20	12	-	1	-
Zachodniopomorskie	-	-	-	28	-	20	-	1	30	5	-	-	-

			935.0)		Wirusow lenie wą						nowe:		6-T60;
Województwo	Ospa wietrzna (B01)	Odra (B05)	Różyczka: ogółem (B06; P35.0)	typu A (B15)	typu B: ogółem (B16; B18.01)	typu C: ogółem (B17.1; B18.2)	Świnka (B26)	Włośnica (B75)	Świerzb (B86)	Grypa: ogółem (J10; J11)	Bakteryjne zatrucia pokarmowe: ogółem (A02.0; A05)	Zatrucia grzybami (T62.0)	Inne zatrucia: ogółem (T36-T60; T63-T65)
POLSKA	7644	-	286	5	70	76	8399	-	380	455	997	6	463
Dolnośląskie	555	-	18	-	10	14	505	-	22	33	62	-	25
Kujawsko-Pomorskie	578	-	64	1	3	8	967	-	61	20	66	-	45
Lubelskie	325	-	9	-	1	1	628	-	29	-	65	3	53
Lubuskie	211	-	7	-	1	5	281	-	16	5	40	-	20
Łódzkie	558	-	13	-	7	11	703	-	13	35	37	1	52
Małopolskie	712	-	14	-	4	4	553	-	29	14	80	-	21
Mazowieckie	641	-	12	-	10	7	578	-	45	196	97	-	4
Opolskie	208	-	13	-	3	-	549	-	3	46	40	2	4
Podkarpackie	279	-	12	-	1	4	399	-	14	-	62	-	28
Podlaskie	174	-	12	-	3	1	264	-	12	-	36	-	27
Pomorskie	333	-	9	2	3	3	397	-	7	-	65	-	15
Śląskie	1263	-	32	1	8	3	567	-	48	3	146	-	36
Świętokrzyskie	438	-	19	-	3	5	167	-	34	14	42	-	49
Warmińsko-Mazurskie	269	-	3	1	3	-	137	-	13	45	37	-	5
Wielkopolskie	854	-	41	-	8	6	1453	-	18	44	91	-	5
Zachodniopomorskie	246	-	8	-	2	4	251	-	16	-	31	1	74

3

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne, nie objęte sprawozdaniami w ramach Programu Badań Statystycznych Statystyki Publicznej (MZ-56), zgłoszone w okresie 1-31.05.2004 r. wg województw

	zgroszon	zone v	V OINT	.T 216:	J1.U.J.	2004 1	. wg .	wojewouztv	uztw								
							Wo	ojewództwo	ztwo							PO]	POLSKA
Jednostka chorobowa (symbole wg "Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych" ICD-10)	Dolnośląskie	Kujawsko-Pom.	Lubelskie	Lubuskie	Łódzkie	Małopolskie	Mazowieckie	Opolskie	Podkarpackie	Podlaskie	Pomorskie	Śląskie	Swiętokrzyskie	Warmińsko-Maz.	Wielkopolskie Zachodniopom.	Liczba zachorowań	w tym liczba hos- pitalizowanych
Zakażenie Escherichia coli enterotosyczną (A04.1) ¹¹	1	1	1		1	1		ı	1	1	1	1	1			1	1
Zakażenie Escherichia coli enterokrwotoczną (A04.3) ^{/1}	1	1				1	ı	1	1	1	1		1	· -		1	ı
Kampylobakterioza (A04.5) ^{/1}	1	ı			,	1	1	1	1	1	,	_	ı			1	ı
Lamblioza /giardioza/ (A07.1)	9	22	16		14	11	31	1	1	55	4	-	27 2	8	5 5	281	146
Kryptosporydioza (A07.2)	ı	ı	•	,	,	1	1	1	1	1	1	_	1			ı	ı
Pastereloza (A28.0)	ı	1	ı	ı	ı	1	1	1	ı	1	1		ı			1	ı
Choroba kociego pazura (A28.1)	,	1	ı	1	1	1	1	_	1	1	,		1			2	7
Jersinioza (A04.6, A28.2) /1	1	ı	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	-	5	m
Mykobakterioza BNO i inne (A31)	1	9	ı	1	ı	1	1	1	1	1	1		1			7	9
Posocznica meningokokowa (A39.2-A39.4) ⁷²	1	ı	1	1	,	1	1	1	1	1		_	1		- 2	7	7
Inne zakażenia meningokokowe (A39.5-A39.9) ⁷²	1	ı	ı	1	ı	1	1	1	1	1	1		1			ı	1
Posocznica paciorkowcowa (A40)	1	_	1	_	,	2	S	4	1	1	1	8	1		_	18	18
Inne posocznice (A41)	1	10	κ	19	7	4	6	1	2	2	3 1.	8	7	2	3	90	68
Posocznica bakteryjna noworodka (P36)	1	κ	S	1	7	1	1	1	ī	1	1	_	1	7	' -	17	17
Promienica (A42)	1	1	1	ı	ı	1	1	1	1	1	1		ı			1	1
Zgorzel gazowa (A48.0)	ı	1	1	_		1	1	1	1	1	1		1			3	æ
Legioneloza (A48.1-A48.2)	1	ı				1	1	1	1	1	1		ı	· ·		ı	1
Encefalopatie gabczaste (A81.8-A81.9) /2	1	1	ı	1	1	1	1	1	ı	1	1		1	1		ı	1
Cytomegalia: ogółem (B25; P35.1)	1	_	1	,	_	_	4		1	1	1	_	1		5	18	18
w tym wrodzona (P35.1)	1	—	ı	1	ı	_	1	1	ı	1	1	1	1	1		2	7
Pneumocystoza (B59)	1	_	1	ı	ı	19	1	1	ı	1	1					21	20
Glistnica (B77)	21	34	19	_	∞	n	18	2	-	37	6	7 12	40	2	4	311	63
Owsica (B80)	1	115	11	7	37	10	36	5	1	5	4	8 13	_	0	3	408	78
Inne inwazje nicieniami przewodu pokarmowego (B78-B79)	ı	1	ı	ı	ı	1	1	1	ı	1	1		1	1			1
Toksokaroza (B83.0)	,	_	ı	1	κ	'	ε	,	,	,	,		S	· -		13	7
Wszawica (B85)	1	7	_		10	1	9	1	1	1	8			2	<u>'</u>	36	15
Mycoplasma pneumoniae jako przyczyna chorób (B96.0) ⁷¹	ı	ı	1	,	,	7	ı	1	ı	1	1		ı			2	7
Haemophilus influenzae jako przyczyna chorób (B96.3) ⁷²	,	1	ı	1	1	1	ı	1	1	1	1	_	1			3	ı
Zapalenia płuc o etiologii zakaźnej (J12-J18) ^{/1}	99	298	95	21	46	84	κ	1	7	21 1	2	1 39	397	1	6	1070	823
Zatrucia i zakażenia pokarmowe BNO	ı	1	11	1	10	1		14	-	_	8		S	- 15		69	54
Podejrzenie SARS		1	1	1	1	1		1	1	1	1		1	· -			1
Objaśnienia: 1. Z uwzględnieniem wszystkich zarejestrowanych przypadków, 1	orzypadko		nie z w	ykazyw	anymi v	ącznie z wykazywanymi w sprawozdaniach MZ-56.	zdaniacł	ι MZ-56	2.	'yłączen	iem przy	padków	wykaz,	ywanych	ı w sprav	Z wyłączeniem przypadków wykazywanych w sprawozdaniach MZ-56	MZ-56.

Meldunek 5/B/04

Zakażenia HIV i zachorowania na AIDS Informacja z 31 maja 2004 r.

Tabela 1. Liczba przypadków zgłoszonych w okresie 1-31.05. 2004 r. wg województw

			7
Województwo	HIV	AIDS	Zgony chorych
Wojewodziwo	111 (THE	na AIDS
		_	_
POLSKA	55	8	1
1. Dolnośląskie	3	-	-
2. Kujawsko-Pomorskie	4	1	-
3. Lubelskie	-	-	-
4. Lubuskie	1	1	-
5. Łódzkie	11	-	-
6. Małopolskie	-	-	-
7. Mazowieckie	10	2	-
8. Opolskie	-	-	-
Podkarpackie	-	-	-
10. Podlaskie	-	-	-
11. Pomorskie	12	-	-
12. Śląskie	3	1	1
13. Świętokrzyskie	-	-	-
14. Warmińsko-Mazurskie	-	-	-
15. Wielkopolskie	-	2	-
16. Zachodniopomorskie	4	-	-
Brak danych	7	1	-

Tabela 2. Liczba przypadków zgłoszonych w okresie 1-31.05. 2004 r. wg płci i wieku

Wiek		HIV			AIDS	3	Zgony		
(w latach)	M	K	b.d.	M	K	b.d.	M	K	b.d.
niemowlęta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 12	-	1	-	-	1	-	-	-	-
13 - 19	1	2	-	-	-	-	-	-	-
20 - 29	14	8	-	-	-	-	-	-	-
30 - 39	10	4	1	4	-	-	1	-	-
40 - 49	10	-	-	1	1	-	-	-	-
50 - 59	1	-	-	1	-	-	-	-	-
60 +	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brak danych	ı	1	2	ı	-	-	ı	-	-
Razem	36	16	3	6	2	-	1	-	-

Tabela 3. Liczba przypadków zgłoszonych w okresie 1-31.05. 2004 r. wg prawdopodobnej drogi transmisji

81 I J E	J		
Grupa ryzyka	HIV	AIDS	Zgony
Mężczyźni homo- i biseksualni	2	3	-
Stosujący narkotyki w iniekcjach	17	1	-
Chorzy na hemofilię	-	-	-
Biorcy krwi	-	-	-
Utrzymujący ryzykowne kontakty heteroseksualne	5	1	-
Dzieci matek zakażonych HIV	1	1	-
Zakażenia jatrogenne	ı	-	-
Inni / brak danych	30	2	1
Razem	55	8	1

W maju 2004 roku zgłoszono 55 nowo wykrytych zakażeń HIV. Zgłoszone przypadki zostały potwierdzone w Wojewódzkiej Przychodni Dermatologicznej w Katowicach, w Wojewódzkim Szpitalu Zakaźnym w Warszawie, w Wojewódzkim Zespole Chorób Zakaźnych w Gdańsku, w Wojewódzkim Specjalistycznym Szpitalu im. dr Wł. Biegańskiego w Łodzi, w laboratorium Kliniki Chorób Zakaźnych AM we Wrocławiu oraz w Wojewódzkim Szpitalu Obserwacyjno-Zakaźnym w Bydgoszczy.

Spośród 8 zgłoszonych przypadków AIDS 7 rozpoznano w 2004 roku; jeden zdiagnozowany w 2003 roku został zgłoszony z opóźnieniem. We wszystkich przypadkach określono co najmniej jedną chorobę wskaźnikową w brzmieniu, jak w definicji ŚOZ. U sześciu chorych podano liczbę komórek CD4. Wahała się ona od 11 do 544; średnio wyniosła 175 na mikrolitr. Jeden chory był leczony antyretrowirusowo przed rozpoznaniem AIDS; w trzech przypadkach brak było informacji na temat leczenia.

Od wdrożenia badań w 1985 r. do 31 maja 2004 r. stwierdzono zakażenie HIV u 8.815 obywateli polskich, wśród których było co najmniej 5.067 zakażonych w związku z używaniem narkotyków. Ogółem odnotowano 1.426 zachorowań na AIDS; 691 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, Beata Werbińska Zakład Epidemiologii PZH

* * *

<u>UWAGA:</u> Liczby zachorowań na choroby wywołane przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV] podawane na str. 1-2 "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 Cielebak, Barbara Kondej, Ewa Stępień - tel. (0-prefix-22): 84-97-702, 54-21-210; fax (0-prefix-22) 54-21-211; e-mail: epimeld@pzh.gov.pl, epimeld@medstat.waw.pl Kierownictwo naukowe: prof. dr hab. Wiesław Magdzik