Meldunek 6/B/04

o zachorowaniach na choroby zakaźne i zatruciach zgłoszonych w okresie od 16.06 do 30.06.2004 r.

Jednostka chorobowa	Meldur	nek 6/B	Dane sku	nulowane
(symbole wg "Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych" ICD-10)	16.06.04.	16.06.03.	1.01.04.	1.01.03.
	do	do	do	do
	30.06.04.	30.06.03.	30.06.04.	30.06.03.
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)	3 1 1 1324 1 172 594	3 - 1137 1 131 243	49 2 2 6125 25 1740 6732	52 1 5650 40 2159 5535
Biegunki u dzieci do lat 2: ogółem (A04; A08; A09)	816	582	9693	10018
w tym: BNO, prawdopodobnie pochodzenia zakaźnego (A09)	404	371	4859	5462
Tężec: ogółem (A33-A35) Błonica (A36) Krztusiec (A37) Szkarlatyna /płonica/ (A38)	1 - 171 316	2 61 178	7 - 1295 3306	971 2167
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)	96	73	826	681
	5	2	67	34
	7	2	35	30
	27	20	277	279
	51	44	362	272
	6	5	85	66
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)	27 5 8 4 6	23 6 9 - 7 - 1	278 76 20 18 108	197 53 14 12 76 - 42
Riketsjozy: ogółem (A75-A79) Ostre nagminne porażenie dziecięce, łącznie z poszczepiennym (A80) Ospa wietrzna (B01) Odra (B05) Różyczka: ogółem (B06; P35.0)	9026	4347	93836	66441
	1	1	6	24
	266	664	2867	8571
Wirusowe zap. watroby: typu A (B15) typu B (B16; B18.0-B18.1) typu C (B17.1; B18.2) typu B+C (B16; B18.0-B18.1 + B17.1; B18.2) inne i nieokreśl.(B17.0;B17.28;B18.89;B19)	53 98 4 4	3 59 98 3 3	47 756 992 61 66	80 847 1013 55 62
Świnka /nagminne zapalenie przyusznicy/ (B26)	9594	5061	84612	46055
Włośnica (B75)	7	1	113	32
Świerzb (B86)	302	230	5929	6755
Grypa: ogółem (J10; J11)	252	141	286682	1158461
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)	1532	1314	7786	7426
	1318	1133	6068	5613
	26	5	281	239
	1	8	23	32
	-	-	-	-
	20	43	32	89
	167	125	1382	1453
Zatrucia naturalnie toksycznym pokarmem: ogółem (T62) w tym: grzybami (T62.0)	2 2		34 29	5 4
Inne zatrucia: ogółem (T36-T60; T63-T65)	468	325	5373	5437
w tym: pestycydami (T60)	13	8	52	35
lekami, prep.farmakologicznymi i subst.biolog. (T36-T50)	296	202	3237	2662
alkoholem (T51)	86	58	863	943
Ostre porażenia wiotkie u dzieci (0-14 lat)	1	1	24	18

Meldunek 6/B/04

Zachorowania zgłoszone w okresie 16-30.06.2004 r. wg województw

	ludzki wirus (B20-B24)		A01.13)	(05)		ıt 2: 19)	35)			Zapal opo mózgo	on	Zapal móz	
Województwo	Choroba wyw.przez ludzki upośl. odp.: ogółem (B20-F	Dur brzuszny (A01.0)	Dury rzekome A.B.C. (A01.13)	Salmonelozy: ogółem (A02)	Czerwonka bakteryjna /szigeloza/ (A03)	Biegunki u dzieci do lat 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	1	1	1324	1	816	1	171	316	96	5	27	8
Dolnośląskie	-	-	-	40	-	57	_	5	26	3	1	1	-
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	107	-	54	-	22	25	4	-	-	-
Lubelskie	-	-	-	108	1	44	-	2	4	3	1	-	-
Lubuskie	-	-	-	34	-	3	-	3	4	2	-	-	-
Łódzkie	2	-	1	72	-	67	-	23	11	5	2	-	-
Małopolskie	-	-	-	83	-	37	-	-	24	12	-	2	-
Mazowieckie	-	-	-	112	-	98	1	53	30	14	1	7	1
Opolskie	-	-	-	18	-	7	-	2	17	1	-	-	-
Podkarpackie	-	-	-	363	-	41	-	-	8	18	-	3	-
Podlaskie	-	-	-	25	-	23	-	5	5	5	-	5	5
Pomorskie	-	-	-	80	-	84	-	5	22	10	-	1	-
Śląskie	-	1	-	80	-	75	-	8	61	1	-	1	-
Świętokrzyskie	1	-	-	32	-	51	-	8	4	2	-	1	-
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-	22	-	67	-	8	5	1	-	4	2
Wielkopolskie	-	-	-	78	-	86	-	26	33	10	-	1	-
Zachodniopomorskie	-	-	-	70	-	22	-	1	37	5	-	1	-

			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	9026	1	266	ı	57	102	9594	7	302	252	1532	2	468
Dolnośląskie	583	1	13	-	12	12	429	-	8	-	44	-	15
Kujawsko-Pomorskie	716	-	43	-	2	5	1116	-	36	-	125	-	50
Lubelskie	320	-	12	-	2	4	701	-	21	-	109	1	63
Lubuskie	338	-	23	-	2	12	239	-	3	7	46	-	24
Łódzkie	699	-	11	-	8	13	825	-	11	22	75	-	50
Małopolskie	914	-	31	-	4	6	546	-	12	19	111	-	5
Mazowieckie	640	-	14	-	3	9	633	7	27	151	111	-	15
Opolskie	168	-	11	-	1	2	614	-	10	25	18	-	4
Podkarpackie	272	-	8	-	-	2	430	-	33	-	363	1	38
Podlaskie	165	-	20	-	6	3	307	-	15	-	59	-	42
Pomorskie	505	-	10	-	2	5	605	-	2	-	134	-	10
Śląskie	1503	-	29	-	6	5	879	-	49	-	117	-	52
Świętokrzyskie	584	-	7	-	5	6	205	-	35	-	43	-	46
Warmińsko-Mazurskie	340	-	-	-	-	1	210	-	14	-	22	-	6
Wielkopolskie	1046	-	20	-	2	10	1597	-	9	28	84	-	7
Zachodniopomorskie	233	-	14	-	2	7	258	-	17	-	71	-	41

3

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne, nie objęte sprawozdaniami w ramach Programu Badań Statystycznych Statystyki Publicznej (MZ-56), zgłoszone w okresie 1-30.06.2004 r. wg województw

	2g1032011C	MIC W	UNIC	C-T-21	0.00.5	1.	wg wo	Jewou	Z.W						•		•
							Woje	ojewództwo	wo							POLSKA	KA
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	Świętokrzyskie	Warmińsko-Maz.	Wielkopolskie	Zachodniopom.	Liczba zachorowań	w tym liczba hos- pitalizowanych
Zakażenie Escherichia coli enterotosyczną (A04.1) ⁷¹	1	1	,	1	1	1	1 -		'	ı	2	1	1	1	1	4	3
Zakażenie Escherichia coli enterokrwotoczną (A04.3) ⁷¹	1	1	1	1	1	1			ı	1	ı	ı	1	1	1	-	-
Kampylobakterioza (A04.5) ^{/1}	,	,	1	1	1	2			1	1	1	ı	1	ı	1	7	_
Lamblioza /giardioza/ (A07.1)	ю	24	13	1	9	11 2	- 9		73	1	21	27	27	∞	1	241	126
Kryptosporydioza (A07.2)	,		1	1	1	1			1	1	1	ı	1	ı	1	1	1
Pastereloza (A28.0)	1	1	1	1	1	1	· -		1	1	1	1	1	ı	ı	1	1
Choroba kociego pazura (A28.1)	,	_	1	1	1	1				1	1	ı	1	ı	1	7	1
Jersinioza (A04.6, A28.2) ⁷¹	1	_	1	1	1	3		'	1	2	1	1	1	α	1	15	6
Mykobakterioza BNO i inne (A31)	1	,	1	1	1	1			1	1	1	ı	1	1	1	1	1
Posocznica meningokokowa (A39.2-A39.4) ⁷²	1	1	1	1	1	1			ı	1	ı	ı	1	ı	1	7	7
Inne zakażenia meningokokowe (A39.5-A39.9) ²	'	,	1		1	1			1	1	1	1	1	ı	1	1	1
Posocznica paciorkowcowa (A40)	,	_		1		1			1	1	2	ı	1	_	1	13	12
Inne posocznice (A41)	4	6	5	7	2	- 1	1 2	7	2	S	6	4	1	4	S	81	80
Posocznica bakteryjna noworodka (P36)		_	S	1	1	1			-	1	ю	_	1	ı	1	13	13
Promienica (A42)	1	ı	1	1	ı	1			ı	1	ı	ı	1	ı	1	1	-
Zgorzel gazowa (A48.0)	,	,	1	1	1	1	1		1	1	1	ı	1	ı	1	7	2
Legioneloza (A48.1-A48.2)	,	,	1	1	ı	ı			1	1	1	1	1	ı	ı		Т
Encefalopatie gabczaste (A81.8-A81.9) ^{/2}	•	,	1		1	1			1	1	1	ı	1	ı	1	1	1
Cytomegalia: ogółem (B25; P35.1)		∞	1	7	8		-		1		4	_	1	7	3	28	23
w tym wrodzona (P35.1)	1	7	1	1	1	1	' -		1	1	ı	1	1	_	1	ю	m
Pneumocystoza (B59)	,		1	1		1			1		1	ı	1	ı	1	7	7
Glistnica (B77)	32	37	4	S	4	4 29	9 1	4	31	7	∞	104	ю	1	1	569	29
Owsica (B80)	2	150	S	_	4	8	8		20	7	35	94	т	10	1	404	14
Inne inwazje nicieniami przewodu pokarmowego (B78-B79)	1		1	1	1	1			1	1	1	1	1	ı	1	1	1
Toksokaroza (B83.0)	,	_	1	ı	4	1			1	1	1	7	1	ı	1	11	11
Wszawica (B85)	1	7	1	1	2	2			ı	5	2	4	1	κ	ı	21	8
Mycoplasma pneumoniae jako przyczyna chorób (B96.0) ^{/1}			1	1	1	1			1	'	'	ı	1	ı	1	1	1
Haemophilus influenzae jako przyczyna chorób (B96.3) ²	•	,	1	1	1	1			2	'	'	1	1	ı	1	κ	1
Zapalenia płuc o etiologii zakaźnej (J12-J18) ^{/1}	48 3	322	88 1	0	52	68	4		52	∞	6	516	1	4	∞	1220	928
Zatrucia i zakażenia pokarmowe BNO	1	1	12	1	4	42	2 15			90	ı	n	1	13	1	203	77
Podejrzenie SARS	1	1	1	1	1	1	1		1	ı	ļ	ı	1		ı	1	ı
Objaśnienia: 1. Z uwzględnieniem wszystkich zarejestrowanych przypadków, łąc	rzypadkóv	, łączi	znie z wykazywanymi	azywai	≥	sprawozo	sprawozdaniach MZ	-56.	2. Z wył	ıczenien	przypad	ków wy	kazywar	ych w	sprawoz	wyłączeniem przypadków wykazywanych w sprawozdaniach MZ-56	IZ-56.

Meldunek 6/B/04

Zakażenia HIV i zachorowania na AIDS Informacja z 30 czerwca 2004 r.

Tabela 1. Liczba przypadków zgłoszonych w okresie 1-30.06. 2004 r. wg województw

Województwo	HIV	AIDS	Zgony chorych na AIDS
POLSKA	39	16	6
1. Dolnośląskie	12	1	-
2. Kujawsko-Pomorskie	2	-	-
3. Lubelskie	1	-	-
4. Lubuskie	-	-	-
5. Łódzkie	7	4	1
6. Małopolskie	1	-	-
7. Mazowieckie	2	-	-
8. Opolskie	-	-	-
Podkarpackie	-	-	-
10. Podlaskie	-	-	-
11. Pomorskie	-	8	4
12. Śląskie	5	-	-
13. Świętokrzyskie	-	-	-
14. Warmińsko-Mazurskie	-	2	1
15. Wielkopolskie	3	1	-
16. Zachodniopomorskie	1	-	-
Brak danych	5	-	-

Tabela 2. Liczba przypadków zgłoszonych w okresie 1-30.06. 2004 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	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 12	-	1	-	-	1	-	-	-	-
13 - 19	1	1	-	-	-	-	-	-	-
20 - 29	5	4	-	3	2	-	1	1	-
30 - 39	11	3	-	5	-	-	1	-	-
40 - 49	5	2	-	4	-	-	2	-	- 1
50 - 59	2	-	-	1	-	-	1	-	-
60 +	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brak danych	2	1	-	ı	-	-	ı	-	-
Razem	27	12	-	13	3	-	5	1	-

Tabela 3. Liczba przypadków zgłoszonych w okresie 1-30.06. 2004 r. wg prawdopodobnej drogi transmisji

Grupa ryzyka	HIV	AIDS	Zgony
Mężczyźni homo- i biseksualni	1	3	1
Stosujący narkotyki w iniekcjach	14	7	4
Chorzy na hemofilię	-	-	-
Biorcy krwi	-	-	-
Utrzymujący ryzykowne kontakty heteroseksualne	1	4	1
Dzieci matek zakażonych HIV	2	1	-
Zakażenia jatrogenne	-	-	-
Inni / brak danych	21	1	-
Razem	39	16	6

W czerwcu 2004 roku zgłoszono 39 nowo wykrytych zakażeń HIV. Zgłoszone przypadki zostały potwierdzone w Wojewódzkiej Przychodni Dermatologicznej w Katowicach, w Instytucie Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie, 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 16 zgłoszonych przypadków AIDS 11 rozpoznano w 2004 roku; pozostałe zostały zgłoszone z opóźnieniem: 4 zdiagnozowano w 2003 roku, a 1 w 2002 roku. We wszystkich przypadkach określono co najmniej jedną chorobę wskaźnikową w brzmieniu, jak w definicji ŚOZ. U 14 chorych podano liczbę komórek CD4. Wahała się ona od 2 do 462; średnio wyniosła 91 na mikrolitr. Jedynie dwóch chorych było leczonych antyretrowirusowo przed rozpoznaniem AIDS; w sześciu przypadkach brak było informacji na temat leczenia.

Od wdrożenia badań w 1985 r. do 30 czerwca 2004 r. stwierdzono zakażenie HIV u 8.854 obywateli polskich, wśród których było co najmniej 5.081 zakażonych w związku z używaniem narkotyków. Ogółem odnotowano 1.442 zachorowań na AIDS; 697 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