o zachorowaniach na choroby zakaźne i zatruciach zgłoszonych w okresie od 16.01 do 31.01.2005 r.

1. Liczba zachorowań na wybrane choroby zarejestrowanych w okresie 16-31.01.2005 r. oraz skumulowana liczba zachorowań zarejestrowanych od 1.01.2005 r. w porównaniu do analogicznych okresów 2004 r.

Jednostka chorobowa	Melduı	nek 1/B	Dane skun	nulowane /1
(symbole wg "Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych" ICD-10)	16.01.05.	16.01.04.	1.01.05.	1.01.04.
	do	do	do	do
	31.01.05.	31.01.04.	31.01.05.	31.01.04.
Cholera (A00) Dur brzuszny (A01.0) Dury rzekome A,B,C (A01.1-3)	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
Salmonelozy: ogółem (A02)	320	356	555	647
w tym: zatrucia pokarmowe (A02.0)	316	350	550	637
Czerwonka bakteryjna /szigeloza/ (A03)	-	-	-	-
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe: ogółem (A04)	196	149	299	256
w tym: zakażenie <i>Escherichia coli</i> - enterokrwotoczną (A04.3)	-	1	-	1
wywołane przez <i>Campylobacter</i> (A04.5)	1	-	1	-
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)	308	80	399	204
	158	1	179	4
	3	3	3	5
	1	-	1	-
	1	1	1	1
	145	75	215	194
Lamblioza /giardioza/ (A07.1) Kryptosporydioza (A07.2)	163	120	279 -	196 -
Wirusowe i inne określone zakażenia jelitowe: ogółem (A08) w tym: nieżyt jelitowy wywołany przez rotawirusy (A08.0)	704 608	471	1155 987	813
Biegunki u dzieci do lat 2: ogółem (A04; A08; A09)	897	802	1482	1378
w tym: BNO, prawdopodobnie pochodzenia zakaźnego (A09)	403	390	656	678
Dżuma (A20) Tularemia (A21) Waglik (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 w tym: zapalenie opon mózgowych (A39.0)	- - - - - - 163 467 11 10	100 209 5	- - - 2 - - 281 946 16 13 1	- - - 2 1 2 2 - 169 453
Legioneloza (A48.1-2) Borelioza z Lyme (A69.2) Goraczka Q (A78)	102	136	- 187 -	239

1. Liczba zachorowań na wybrane choroby zarejestrowanych w okresie 16-31.01.2005 r. oraz skumulowana liczba zachorowań zarejestrowanych od 1.01.2005 r. w porównaniu do analogicznych okresów 2004 r. (cd)

	Meldur	nek 1/B	Dane skun	nulowane /1
Jednostka chorobowa	16.01.05.	16.01.04.	1.01.05.	1.01.04.
(symbole wg "Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych" ICD-10)	do 31.01.05.	do 31.01.04.	do 31.01.05.	do 31.01.04.
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)	2 -	4	3 -	5
Encefalopatie gabczaste: ogółem (A81.0,2-9) w tym: wariant choroby Creutzfeldta-Jakoba /vCJD/ (A81.0)	1 -		2 -	
Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień (Z20.3/Z24.2) Wścieklizna (A82)	208	232	389	432
Wirusowe zapalenie mózgu: przenoszone przez kleszcze (A84) inne, określone (A83;A85;B00.4;B02.0) /3 nie określone (A86)	- 1 12	- 1 11	1 4 15	1 2 16
Wirusowe zap. opon mózgowych, określ. i nie określ. (A87; B00.3; B02.1)	25	32	46	58
Bakteryjne zap. opon i/lub mózgu: określone, NGI (G00.2-8; G04.2) ^{/4} nie określone (G00.9; G04.2)	4 22		12 38	
Zapalenie mózgu inne i nie określone (G04.0,8-9) Zapalenie opon mózgowych inne i nie określone (G03)	1 5	2 8	6 12	5 20
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) Ospa prawdziwa (B03) Odra (B05) Różyczka: ogółem (B06; P35.0)	10222 - 1 384	6585 - 4 191	21780 - 1 710	16584 - 4 381
Wirusowe zap. watroby: typu A (B15) typu B - ogółem (B16; B18.0-1) ^{/6} typu C - ogółem (B17.1; B18.2) ^{/6} typu B+C (B16; B18.0-1 + B17.1; B18.2) inne i nie określ.(B17.0;B17.2-8;B18.8-9;B19)	3 64 123 6	5 69 95 5 6	4 119 202 9	11 127 157 10 11
Bezobjawowy stan zakażenia wirusem HIV (Z21) Choroba wywołana przez HIV /AIDS/: ogółem (B20-B24)	11 2	6	15 2	. 8
Świnka /nagminne zapalenie przyusznic/ (B26) Zimnica /malaria/ (B50-B54) Bąblowica /echinokokoza/ (B67) Włośnica (B75) Świerzb (B86)	5495 1 1 21 696	4420 - 1 24 635	13046 1 1 22 1221	10928 3 1 25 1289
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)	8 7		18 13	
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)	6 5	4 4	10 7	8 7
Grypa i podejrzenia zachorowań na grypę: ogółem (J10; J11) w tym: przypadki potwierdzone laboratoryjnie (J10; J11)	12643	63698	21316	75794
Zatrucia naturalnie toksycznym pokarmem: ogółem (T61-T62) ^{//} w tym: grzybami (T62.0) ^{//}	2 2	5 1	4 4	7 3
Inne zatrucia: ogółem (T36-T60; T63-T65) ⁷⁷ w tym: pestycydami (T60) ⁷⁷ lekami, prep.farmakologicznymi i subst.biolog. (T36-T50) ⁷⁷ alkoholem (T51) ⁷⁷	614 3 365 126	487 1 278 82	1188 3 680 260	938 2 513 155

2. Liczba zachorowań na wybrane choroby zarejestrowanych w okresie 16-31.01.2005 r. wg województw

	come				akteryj- zażenia owe	ne za	akteryj- trucia mowe	Wiruso określ. nia je) 2:			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	-	316	-	196	-	308	3	704	608	897	-	-	-
Dolnośląskie	-	10	-	7	-	14	-	75	64	102	-	-	-
Kujawsko-Pomorskie	-	15	-	10	-	3	1	47	40	58	-	-	-
Lubelskie	-	63	-	10	-	-	-	12	5	27	-	-	-
Lubuskie	-	5	-	-	-	3	-	3	1	1	-	-	-
Łódzkie	-	33	-	17	-	6	-	26	16	26	-	-	-
Małopolskie	-	16	-	15	-	4	-	77	75	72	-	-	-
Mazowieckie	-	57	-	46	-	26	-	108	100	115	-	-	-
Opolskie	-	3	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
Podkarpackie	-	23	-	20	-	1	-	39	35	54	-	-	-
Podlaskie	-	6	-	14	-	18	-	25	4	35	-	-	-
Pomorskie	-	15	-	14	-	17	2	59	50	69	-	-	-
Śląskie	-	22	-	14	-	54	-	71	64	71	-	-	-
Świętokrzyskie	-	5	-	7	-	2	-	57	51	55	-	-	-
Warmińsko-Mazurskie	-	16	-	2	-	1	-	47	47	109	-	-	-
Wielkopolskie	-	16	-	10	-	-	-	51	49	76	-	-	-
Zachodniopomorskie	-	11	-	10	-	159	-	7	7	15	-	-	-

				Choroba ingokok		ie 1 (A80)	gu prze- (A84)	g., określ. B02.1)		eryjne ie opon nózgu			P35.0)
Województwo	Błonica (A36)	Krztusiec (A37)	Ogółem (A39) ^{/2}	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) ^{/4}	nie określone (G00.9; G04.2)	Ospa wietrzna (B01)	Odra (B05)	Różyczka: ogółem (B06; P35.0)
POLSKA	-	163	11	10	7	-	-	25	4	22	10222	1	384
Dolnośląskie	-	5	1	1	1	-	-	1	1	2	801	-	88
Kujawsko-Pomorskie	-	14	-	-	-	-	-	1	-	1	767	-	22
Lubelskie	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	357	-	5
Lubuskie	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	306	-	5
Łódzkie	-	19	1	1	-	-	-	2	-	-	740	-	16
Małopolskie	-	4	1	-	1	-	-	4	-	4	622	1	24
Mazowieckie	-	56	3	3	3	-	-	3	-	3	1191	-	23
Opolskie	-	7	-	-	-	-	-	-	1	-	425	-	8
Podkarpackie	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2	419	-	17
Podlaskie	-	11	-	-	-	-	-	1	1	-	409	-	18
Pomorskie	-	16	2	2	1	-	-	4	-	5	374	-	17
Śląskie	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	1135	-	70
Świętokrzyskie	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	825	-	7
Warmińsko-Mazurskie	-	6	-	-	-	-	-	3	-	1	391	-	17
Wielkopolskie	-	11	2	2	-	-	-	2	1	-	1047	-	23
Zachodniopomorskie	-	-	1	1	1	-	-	1	-	1	413	-	24

2. Liczba zachorowań na wybrane choroby zarejestrowanych w okresie 16-31.01.2005 r. wg województw (cd)

	Wirus	sowe zap wątroby		z HIV 24)	lenie	B54)		wołana	ba wy- n przez nmoniae	wołana	ba wy- a przez luenzae	Grypa i rzenia za wań na	achoro-
Województwo	Typu A (B15)	Typu B: ogółem (B16; B18.0-1) ^{/6}	Typu C: ogółem (B17.1; B18.2) ⁷⁶	Choroba wywołana przez H/AIDS/: ogółem (B20-B24)	Świnka /nagminne zapalenie przyusznicy/ (B26)	Zimnica /malaria/ (B50-B54)	Włośnica (B75)	Ogółem (B95.3) ⁷⁷	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	64	123	2	5495	1	21	8	7	6	5	12643	-
Dolnośląskie	-	13	22	2	101	-	-	-	-	-	_	1344	-
Kujawsko-Pomorskie	-	3	2	-	785	1	-	-	-	-	-	281	_
Lubelskie	1	7	14	-	550	-	-	-	-	-	-	16	-
Lubuskie	-	1	1	-	22	-	-	-	-	1	1	403	-
Łódzkie	-	8	6	-	399	-	-	-	-	-	-	440	-
Małopolskie	-	3	5	-	325	-	-	1	1	-	-	403	-
Mazowieckie	1	10	10	-	888	-	-	1	1	-	-	6478	-
Opolskie	-	1	1	-	174	-	-	2	2	1	1	1178	-
Podkarpackie	-	-	4	-	174	-	-	-	-	-	-	54	-
Podlaskie	-	1	2	-	48	-	-	1	1	-	-	42	-
Pomorskie	1	5	26	-	96	-	-	1	-	1	1	176	-
Śląskie	-	5	8	-	602	-	-	-	-	1	1	186	-
Świętokrzyskie	-	3	7	-	318	-	-	-	-	1	1	727	-
Warmińsko-Mazurskie	-	-	3	-	92	-	-	-	-	-	-	508	-
Wielkopolskie	-	3	7	-	779	-	21	1	1	-	-	317	-
Zachodniopomorskie	ı	1	5	-	142	-	ı	1	1	1	-	90	-

3. Liczba zachorowań na wybrane choroby zarejestrowanych w okresie 16-31.01.2005 r. oraz skumulowana liczba zachorowań zarejestrowanych od 1.01.2005 r. wg definicji przypadku

Jednostka chorobowa		Meldur	nek 1/B		Da	ane skum	nulowan	e ^{/1}
(symbole wg "Międzynarodowej Statystycznej	Defini	cja przypa	adku ^{/8}		Defini	cja przypa	adku ^{/8}	
Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych" ICD-10)	możliwe	prawdo- podobne	potwier- dzone	Razem	możliwe	prawdo- podobne	potwier- dzone	Razem
Salmonelozy: ogółem (A02) ^{UE}	X	20	300	320	X	24	531	555
Czerwonka bakteryjna /szigeloza/ (A03) UE	X	-	-	-	X	-	-	-
Jersinioza: ogółem (A04.6; A28.2) ^{UE}	X	-	-	-	X	-	2	2
Zatrucie jadem kiełbasianym /botulizm/ (A05.1) ^{UE}	X	-	3	3	X	-	3	3
Leptospiroza (A27) UE/PL	-	-	-	-	-	-	-	-
Odra (B05) ^{UE}	-	1	-	1	-	1	-	1
Wirusowe zapalenie wątroby typu A (B15) UE	X	-	3	3	X	-	4	4
Zimnica /malaria/ (B50-B54) ^{UE}	X	X	1	1	X	X	1	1
Włośnica (B75) ^{UE}	X	4	17	21	X	4	18	22

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.

5

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne, nie objęte sprawozdaniami w ramach Programu Badań Statystycznych Statystyki Publicznej (MZ-56), zgłoszone w 2004 roku wg województw

		25-6					o u a fa										
							Woj	Województwo	two							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-
Zakażenie Escherichia coli enterotosyczną (A04.1) ⁷¹	1	1	1	1	2	2	9	1			37	1	1	15	14	78	56
Zakażenie Escherichia coli enterokrwotoczną (A04.3) ⁷¹	ı	1	ı	1	1	ı	_	1	_		2	ı	1	1	ı	4	4
Kampylobakterioza (A04.5) ⁷¹	1	1	1	1	ı	22	2	1	1		1	1	1	1	1	24	19
Lamblioza /giardioza/ (A07.1)	47	302	156	10	108	128	192	1.	7 63	1 50	435	218	449	78	09	3074	1516
Kryptosporydioza (A07.2)	1	ı	ı	,	ı	ı	ı	1		1	ı	ı	ı	ı	ı	1	1
Pastereloza (A28.0)	1	1	1		1	1	1	1			1	1	ı	ı	ı	_	_
Choroba kociego pazura (A28.1)	1	7	_	,	1	7	ε	1			1	1	_	-	ı	15	111
Jersinioza (A04.6; A28.2) 1	7	\mathcal{S}	2	1	∞	∞	4	[5	1	. 3	12	5	ω	10	6	84	62
Mykobakterioza BNO i inne (A31)	1	18	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	ı	1	19	16
Posocznica meningokokowa (A39.2-A39.4) ⁷²	∞	ω	-	1	4	4	18	1		13	∞	1	8	1	17	90	06
Inne zakażenia meningokowe (A39.5-A39.9) ⁷²	1	1	1	,	ı	ı	1	1			ı	1	1	1	ı	1	1
Posocznica paciorkowcowa (A40)	4	9	2	7	8	6		3	4		19	2	α	4	7	91	91
Inne posocznice (A41)	34	127	78	137	52			29 76	5 43		207	62	32	4	46	1270	1263
Posocznica bakteryjna noworodka (P36)	4	42	86	4	∞	17	12	4	6		51	5	7	13	ı	277	277
Promienica (A42)		1		\mathcal{E}	7	1	1	1	-	1	1	ı	ı	1	ω	17	15
Zgorzel gazowa (A48.0)	1	1	7	4	7	7	4	4	- 2	. 5	1	4	∞	1	Э	43	42
Legioneloza (A48.1-A48.2)	1	1	1	1	ı	ı	4	1			4	ı	1	ı	ı	∞	∞
Encefalopatie gabczaste (A81.8-A81.9) /2	1	ı	ı	1	1	1	1	1	1		1	ı	ı	ļ	ı	1	1
Cytomegalia: ogółem (B25; P35.1)	S	32	4	14	27	21	15	, S	7	1 2	26	16	7	13	24	217	184
w tym wrodzona (P35.1)	1	9	_	,	7		_	1			1	ı	-	_	ı	16	14
Pneumocystoza (B59)	ı	6	ı	1	4					- 17	æ	_	-	ı	7	94	84
Glistnica (B77)	376	586	80	70	99			98 61	5 376		129	1555	82	34	37	3615	778
Owsica (B80)	54	1556	150	7	168		536	<u></u>			263	1843	147	114	27	5217	247
Inne inwazje nicieniami przewodu pokarmowego (B78-B79)	1	4	1	7	1	1	∞	1	_		1	7	ı	1	1	23	_
Toksokaroza (B83.0)	7	13	S	1	28	ω	31		2 45	10	4	37	ω	7	ω	179	128
Wszawica (B85)	20	06	15	15	70	19	09	4	2	1 93	37	26	25	37	∞	529	120
Mycoplasma pneumoniae jako przyczyna chorób (B96.0) ^{/1}	4	∞	ı		19	7	9	1	- 45		S	1	2	Т	ı	86	85
Haemophilus influenzae jako przyczyna chorób (B96.3) ²	1	ı	1	,	ı	1	_	1	- 13		1	ı	4	1	30	48	11
Zapalenia płuc o etiologii zakaźnej (J12-J18) ⁷¹	622	3512	_	233	675	082	57	4	9 45	140	97	4829	32	98	89	13049	9946
Zatrucia i zakażenia pokarmowe BNO	7	1	241	,	283	185	82 3	38	4	1 279	1	63	61	124	ı	1396	903
Podejrzenie SARS	ı	1	1	1	1	•	1	1	1	1	1	ı	1	1		1	ı
Objaśnienia: 1. Z uwzględnieniem wszystkich zarejestrowanych przypadków, łąc	orzypadko	ów, łącz	znie z wy	kazyw	anymi w	sprawo	daniach	z wykazywanymi w sprawozdaniach MZ-56.	2. Z wył	ączenien	n przypa	dków wy	kazywa	nych w	sprawoz	Z wyłączeniem przypadków wykazywanych w sprawozdaniach MZ-56	IZ-56.

Zakażenia HIV i zachorowania na AIDS Informacja z 31 stycznia 2005 r.

Tabela 1. Liczba przypadków zgłoszonych w okresie 1-31.01. 2005 r. wg województw

Województwo	HIV	AIDS	Zgony chorych na AIDS
POLSKA	61	10	10
1. Dolnośląskie	20	3	5
2. Kujawsko-Pomorskie	-	-	-
3. Lubelskie	1	-	-
4. Lubuskie	-	-	-
5. Łódzkie	3	-	-
6. Małopolskie	1	3	1
7. Mazowieckie	1	1	-
8. Opolskie	2	-	-
Podkarpackie	2	-	-
10. Podlaskie	-	-	-
11. Pomorskie	-	-	2
12. Śląskie	9	3	1
13. Świętokrzyskie	-	-	-
14. Warmińsko-Mazurskie	4	-	1
15. Wielkopolskie	3	-	-
16. Zachodniopomorskie	3	-	-
Brak danych	12	-	-

Tabela 2. Liczba przypadków zgłoszonych w okresie 1-31.01. 2005 r. wg płci i wieku

Wiek		HIV			AIDS	5	2	Zgony	V
(w latach)	M	K	b.d.	M	K	b.d.	M	K	b.d.
niemowlęta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 12	-	1	-	-	1	-	-	-	-
13 - 19	-	2	-	-	-	-	-	-	-
20 - 29	16	10	-	1	-	-	-	-	-
30 - 39	15	2	1	2	2	-	2	2	-
40 - 49	6	2	-	3	-	-	4	-	-
50 - 59	2	1	-	1	-	-	-	-	-
60 +	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Brak danych	2	1	-	-	-	-	-	-	-
Razem	41	19	1	7	3	-	8	2	-

Tabela 3. Liczba przypadków zgłoszonych w okresie 1-31.01. 2005 r. wg prawdopodobnej drogi transmisji

Grupa ryzyka	HIV	AIDS	Zgony
Mężczyźni homo- i biseksualni	2	3	4
Stosujący narkotyki w iniekcjach	21	4	4
Chorzy na hemofilię	-	-	-
Biorcy krwi	-	-	-
Utrzymujący ryzykowne kontakty heteroseksualne	3	1	1
Dzieci matek zakażonych HIV	1	1	-
Zakażenia jatrogenne	-	-	-
Inni / brak danych	34	1	1
Razem	61	10	10

W styczniu 2005 roku zgłoszono 61 nowo wykrytych zakażeń HIV. Zgłoszone przypadki zostały potwierdzone w

Wojewódzkiej Przychodni Dermatologicznej w Katowicach, w laboratorium Kliniki Chorób Zakaźnych AM we Wrocławiu, w Wojewódzkim Specjalistycznym Szpitalu im. dr Wł. Biegańskiego w Łodzi, w Zakładzie Laboratoryjno-Doświadczalnym Instytutu Wenerologii AM w Warszawie oraz w Instytucie Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie.

Spośród 10 zgłoszonych przypadków AIDS 8 rozpoznano w 2004 roku; pozostałe zostały zgłoszone z opóźnieniem: 1 zdiagnozowano w 2003 roku, a 1 w 2001 roku. We wszystkich przypadkach określono co najmniej jedną chorobę wskaźnikową w brzmieniu, jak w definicji ŚOZ. U 6 chorych podano liczbę komórek CD4. Wahała się ona od 1 do 155; średnio wyniosła 63 na mikrolitr. Jeden chory był leczony antyretrowirusowo przed rozpoznaniem AIDS; w jednym przypadku brak było informacji na temat leczenia.

Od wdrożenia badań w 1985 r. do 31 stycznia 2005 r. stwierdzono zakażenie HIV u 9.208 obywateli polskich, wśród których było co najmniej 5.176 zakażonych w związku z używaniem narkotyków. Ogółem odnotowano 1.545 zachorowań na AIDS; 732 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-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.

Grypa w Polsce w sezonie 2004/5

Krajowy Ośrodek ds. Grypy, Samodzielna Pracownia ds. Grypy PZH informuje, że w miesiącu styczniu 2005 r. zostało wyizolowanych 11 szczepów wirusa grypy, w tym 10 szczepów podtypu A(H3) oraz 1 szczep podtypu A(H1), gdzie wyniki dodatnie zostały także potwierdzone metodą RT-PCR. Pacjenci pochodzili z terenu Warszawy i byli w wieku od 3,5 roku do 25 lat (średnia wieku 13,4 lata).

Wykonana analiza antygenowa wykazała pokrewieństwo antygenowe izolatów podtypu A(H3) do szczepu A/Wyoming/3/03 (H3N2), a izolatu podtypu A(H1) do szczepu A/New Caledonia/20/99 (H1N1), tj. szczepów wirusa grypy rekomendowanych jako dwa ze składników szczepionki przeciwko grypie na sezon epidemiczny 2004/5.

Ponadto, u 4 pacjentów z Warszawy w wieku 3 miesiące, 36 lat, 53 lata i 70 lat potwierdzono zakażenie wirusem RSV metodą immunofluorescencji.

L.B. Brydak i Zespół

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