# o zachorowaniach na choroby zakaźne i zatruciach zgłoszonych w okresie od 1.02 do 15.02.2004 r.

Jednostka chorobowa	Meldur	nek 2/A	Dane skui	mulowane
(symbole wg "Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych" ICD-10)	1.02.04. do 15.02.04.	1.02.03. do 15.02.03.	1.01.04. do 15.02.04.	1.01.03. do 15.02.03.
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)	6 - 250 2 177 697	5 232 1 211 509	9 - 898 2 434 1511	9 - 833 6 680 1328
Biegunki u dzieci do lat 2: ogółem (A04; A08; A09) w tym: BNO, prawdopodobnie pochodzenia zakaźnego (A09)	834 392	907 508	2212 1070	2662 1494
Tężec: ogółem (A33-A35) Błonica (A36) Krztusiec (A37) Szkarlatyna /płonica/ (A38)	86 208	91 163	2 255 661	3 293 535
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 11 2 25 33 6	52 2 26 19 5	217 23 9 67 90 28	176 7 11 75 63 20
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)	20 6 1 4 8	13 2 - 2 3 - 6	53 15 3 6 24	45 17 2 3 12
Riketsjozy: ogółem (A75-A79) Ostre nagminne porażenie dziecięce, łącznie z poszczepiennym (A80) Ospa wietrzna (B01) Odra (B05) Różyczka: ogółem (B06; P35.0)	6889 - 223	6217 2 530	23461 2 604	21117 2 1378
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)	5 74 91 7 6	5 91 80 5 2	16 193 237 16 18	12 248 230 14 9
Świnka /nagminne zapalenie przyusznicy/ (B26) Włośnica (B75) Świerzb (B86) Grypa: ogółem (J10; J11)	4904 50 585 81460	3131 7 694 51924	15834 75 1875 157197	9358 10 2242 91527
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)	351 246 8 2 - 4 91	383 227 18 1 - 7 130	1193 884 12 7 - 5 285	1540 824 212 5 19 480
Zatrucia naturalnie toksycznym pokarmem: ogółem (T62) w tym: grzybami (T62.0)			7 3	2 1
Inne zatrucia: ogółem (T36-T60; T63-T65) w tym: pestycydami (T60) lekami, prep.farmakologicznymi i subst.biolog. (T36-T50) alkoholem (T51)	440 4 217 73	400 1 188 46	1378 6 730 227	1404 4 566 188
Ostre porażenia wiotkie u dzieci (0-14 lat)	1	3	6	6

### Zachorowania zgłoszone w okresie 1-15.02.2004 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	6	-	-	250	2	834	-	86	208	77	11	20	1
Dolnośląskie	-	-	-	9	-	58	-	3	20	2	1	-	-
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	17	-	54	-	6	17	9	2	2	-
Lubelskie	-	-	-	5	-	58	-	1	7	2	1	-	-
Lubuskie	1	-	-	7	-	6	-	3	2	3	-	-	-
Łódzkie	2	-	-	23	-	52	-	15	5	7	-	-	-
Małopolskie	1	-	-	14	1	78	-	8	13	9	2	2	-
Mazowieckie	-	-	-	49	-	95	-	17	21	7	-	5	-
Opolskie	-	-	-	8	-	16	-	-	9	-	-	-	-
Podkarpackie	-	-	-	7	-	29	-	1	7	8	-	5	-
Podlaskie	-	-	-	9	-	25	-	4	5	3	-	2	1
Pomorskie	-	-	-	26	-	66	-	9	24	7	2	2	-
Śląskie	-	-	-	30	-	114	-	6	45	2	-	-	-
Świętokrzyskie	-	-	-	8	-	30	-	10	5	5	1	-	-
Warmińsko-Mazurskie	1	-	-	14	1	52	-	-	2	7	1	1	-
Wielkopolskie	-	-	-	19	-	89	-	3	12	5	1	1	-
Zachodniopomorskie	1	-	-	5	-	12	-	-	14	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	6889	-	223	5	81	98	4904	50	585	81460	351	-	440
Dolnośląskie	472	-	13	-	13	24	361	-	27	10621	15	-	17
Kujawsko-Pomorskie	417	-	24	-	8	4	477	1	78	2248	22	-	29
Lubelskie	409	-	10	-	5	7	292	-	22	8350	6	-	33
Lubuskie	148	-	3	-	1	4	237	-	21	362	5	-	18
Łódzkie	409	-	10	-	11	9	311	-	51	1698	25	-	40
Małopolskie	541	-	30	-	9	5	262	-	42	5467	20	-	29
Mazowieckie	773	-	7	-	10	7	253	-	52	21908	52	-	10
Opolskie	367	-	9	-	-	1	296	-	18	2028	8	-	12
Podkarpackie	303	-	7	-	4	-	255	-	23	6268	7	-	31
Podlaskie	121	-	13	-	1	3	227	-	22	1005	14	-	11
Pomorskie	402	-	17	-	5	3	544	48	11	2622	49	-	28
Śląskie	1209	-	24	1	2	2	403	-	102	4045	66	-	79
Świętokrzyskie	312	-	9	1	5	14	72	-	50	499	15	-	53
Warmińsko-Mazurskie	316	-	10	-	-	2	152	1	24	11434	15	-	13
Wielkopolskie	491	-	15	2	4	10	558	-	29	1031	22	-	4
Zachodniopomorskie	199	-	22	1	3	3	204	1	13	1874	10	ı	33

3

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne, nie objęte sprawozdaniami w ramach Programu Badań Statystycznych Statystyki Publicznej (MZ-56), zgłoszone w okresie 1-31.01.2004 r. wg województw

	zgroszonie		ONICS	۲- T	1.01.2	1.	" S " C	Jewal									
							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	.xsM-oAsnimsW	Wielkopolskie	Zachodniopom.	Liczba zachorowań	w tym liczba hos- pitalizowanych
Zakażenie Escherichia coli enterotosyczną (A04.1) <sup>71</sup>	1	1	1	1	1	1	1	'	1	1	4	1		5	2	12	6
Zakażenie Escherichia coli enterokrwotoczną (A04.3) <sup>71</sup>	,	1	1		1	1		· ·	1	ı	П	ı	1	ı	1	-	1
Kampylobakterioza (A04.5) <sup>71</sup>	,	ı	,	1	1	1	· ·		1	ı	1	1	,	1	,	1	1
Lamblioza /giardioza/ (A07.1)	,	16	14	1	9	9 2	5		37	2	38	11	19	ς	1	196	103
Kryptosporydioza (A07.2)	,	1	1	1	1	1			1	ı	1	ı	1	1	1	1	1
Pastereloza (A28.0)	1	1	1	1	1	1			1	1	1	ı	1	ı	,	1	1
Choroba kociego pazura (A28.1)	1	1	1		1	1			1	1	1	1	1	ı	ı	-	1
Jersinioza (A04.6, A28.2) <sup>/1</sup>	1	,	1	,	1	1			1	ı	ı	1	1	ı	1	2	2
Mykobakterioza BNO i inne (A31)	1	,	1	,	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1
Posocznica meningokokowa (A39.2-A39.4) <sup>72</sup>	1	1	-		-	1			1	ı	ı	1	1	1		-	1
Inne zakażenia meningokokowe (A39.5-A39.9) <sup>2</sup>	,	1	,	1	,	,			1	1	ı	1	,	,	,	,	1
Posocznica paciorkowcowa (A40)	,	ı	,	1	1	1			'	ı	1	ı	,	1	1	Э	3
Inne posocznice (A41)	2	S	7		2	1	9	4	2	B	14	4	1	2	ю	55	55
Posocznica bakteryjna noworodka (P36)	1	7	13	1	,	2			1	ı	П	1	1	1	ı	19	19
Promienica (A42)	ı	,	1	,	1	1	-	-	1	ı	1	ı	1	ı	1	1	1
Zgorzel gazowa (A48.0)	,	ı	,	1	1	1			1	1	1	ı	$\omega$	ı	1	4	4
Legioneloza (A48.1-A48.2)	,	1	1	1	,	1			1	ı	1	ı	1	1	1	1	1
Encefalopatie gabczaste (A81.8-A81.9) /2	,	1	1		1	1			1	1	1	1	1	ı	ı	ı	1
Cytomegalia: ogółem (B25; P35.1)	1	S	1		$_{\infty}$	1	1 1	· ·	1	ı	7	ı	1	7	ı	14	13
w tym wrodzona (P35.1)	1	7	1	1	1	1			1	ı	ı	1	1	ı	1	7	2
Pneumocystoza (B59)	'	,	,	1	,	4		·	1	$\omega$	_	ı	1	1	ı	∞	∞
Glistnica (B77)		38	6	7	4	4	3 1	4	27	4	10	95	6	3	$\mathcal{C}$	264	29
Owsica (B80)	10	123	22	1	<b>∞</b>	4	8		7	ı	19	159	n	6	ı	404	11
Inne inwazje nicieniami przewodu pokarmowego (B78-B79)	1		,		,	1	' -	· ·	'	ı	1	1	1	1	ı		1
Toksokaroza (B83.0)	1	1	1		1	1	4		2	ı	1	1	1	ı	1	7	S
Wszawica (B85)			1	,	6	1			1	7	4	П	7	7	ı	34	6
Mycoplasma pneumoniae jako przyczyna chorób (B96.0) <sup>/1</sup>	1		1	1	4	1			1	7	1	ı	1	ı	,	∞	S
Haemophilus influenzae jako przyczyna chorób (B96.3) <sup>2</sup>	1	ı	,	1	1	1	· ·		1	1	1	ı	1	1	,	1	1
Zapalenia płuc o etiologii zakaźnej (J12-J18) <sup>/1</sup>	26	289	96	1	54 8	08			34	13	10	371	1	12	4	1008	618
Zatrucia i zakażenia pokarmowe BNO	1	1	22	1		1	2 1		1	9	1	7	1	14		59	46
Podejrzenie SARS	1	1	1	1	1	1		'	1	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	1
Objaśnienia: 1. Z uwzględnieniem wszystkich zarejestrowanych przypadków, łąc	ırzypadkó	v, łącz	znie z wyk	azywa	z wykazywanymi w	sprawoze	sprawozdaniach MZ-56.	/IZ-56. 2.	Ζ	czeniem	przypad	ków wy	kazywan	ych w s	prawoze	wyłączeniem przypadków wykazywanych w sprawozdaniach MZ-56	IZ-56.

## Zachorowania i podejrzenia zachorowań na odrę zgłoszone w IV kwartale 2003 roku (wstępna informacja)

	Zgłosz	one zachoro	wania i pode	ejrzenia	Przypa	ıdki wykazar	ne w "Meldu	nkach"
Województwo	مرخامس		rologicznie M)	nie badane		potwie	rdzone	nie
	ogółem	ogółem	potwier- dzone	serologicz- nie	razem	serologicz- nie (IgM)	epidemio- logicznie <sup>1</sup>	potwier- dzone <sup>2</sup>
Polska	8	6	5	2	7	5	-	2
Dolnośląskie	-	-	-	-	-	-	-	-
Kujawsko-Pomorskie	1	1	-	-	-	_	-	-
Lubelskie	1	1	1	-	1	1	-	-
Lubuskie	-	-	-	-	-	-	-	-
Łódzkie	-	-	-	-	-	-	-	-
Małopolskie	-	-	-	-	-	-	-	-
Mazowieckie	-	-	-	-	-	-	-	-
Opolskie	-	-	-	-	-	-	-	-
Podkarpackie	-	-	-	-	-	-	-	-
Podlaskie	4	4	4	-	4	4	-	-
Pomorskie	-	-	-	-	-	-	-	-
Śląskie	1	-	-	1	1	_	-	1
Świętokrzyskie	-	-	-	-	-	_	-	-
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-	-	-	-	-	-
Wielkopolskie	1	-	-	1	1	_	-	1
Zachodniopomorskie	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Powiązane z przypadkami potwierdzonymi serologicznie (IgM). <sup>2</sup> Rozpoznane wyłącznie na podstawie objawów klinicznych.

### Nadzór nad kartami uodpornienia w IV kwartale 2003 roku\*

Tabela 1. Karty uodpornienia przechowywane przez wykonujących/nadzorujących szczepienia ochronne - wg roczników

Rok	Stan w 30.IX.2	dniu 2003	W	Zmiany w l okresie 1.X	kartotekach 31.XII.2003	3	Stan w 31.XII.	dniu 2003	Ró	żnica
urodzenia	liczba kart	% ludności	karty założone <sup>a</sup>	karty otrzymane	karty przekazane	karty usunięte	liczba kart	% ludności	liczba kart	pkt %
2003	240.653		781	92.428	5.529	32	328.301		87.648	X
2002	347.064	98,4%	64	6.779	5.772	36	348.099	98,7%	1.035	0,29%
2001	361.087	99,6%	40	5.605	4.825	32	361.875	99,8%	788	0,22%
2000	371.116	98,6%	35	5.170	4.761	29	371.531	98,7%	415	0,11%
1999	373.880	98,2%	30	5.094	4.718	21	374.265	98,3%	385	0,10%
1998	384.425	98,1%	58	5.573	5.350	33	384.673	98,2%	248	0,06%
1997	398.587	97,8%	52	7.744	6.389	33	399.961	98,1%	1.374	0,34%
1996	415.429	97,3%	64	34.715	34.026	25	416.157	97,4%	728	0,17%
1995	427.902	97,5%	70	11.067	11.171	42	427.826	97,5%	- 76	- 0,02%
1994	454.427	97,9%	49	6.553	5.657	26	455.346	98,1%	919	0,20%
1993	475.745	98,4%	28	6.650	6.280	20	476.123	98,5%	378	0,08%
1992	493.926	97,7%	34	6.649	5.659	28	494.922	97,9%	996	0,20%
1991	523.695	97,8%	41	6.727	5.756	21	524.686	98,0%	991	0,19%
1990	530.382	96,5%	62	20.785	15.123	32	536.074	97,5%	5.692	1,04%
1989	539.269	97,0%	40	7.420	5.982	31	540.716	97,2%	1.447	0,26%
1988	553.365	96,8%	32	7.182	6.129	27	554.423	97,0%	1.058	0,19%
1987	536.969	91,8%	98	57.167	43.160	31	551.043	94,3%	14.074	2,41%
1986	569.214	92,5%	83	13.214	9.849	24	572.638	93,1%	3.424	0,56%
1985	578.101	87,6%	169	15.170	14.051	53	579.336	87,8%	1.235	0,19%
1984+	1.258.936	4,3%	26.100	33.904	88.573	111	1.230.256	4,2%	- 28.680	- 0,10%
Razem	9.834.172	25,7%	27.930	355.596	288.760	687	9.928.251		94.079	X

a. z wyłączeniem kart zakładanych przez oddziały noworodkowe

**Tabela 2.** Liczba kart dzieci w wieku 1-6 lat w stosunku do stanu w dniu 30.IX.03 oraz liczby ludności (różnica w %)

	Liczba	Stan	
Województwo	kart	30.IX.03	Ludność
POLSKA	2.240.404	0,2%	- 1,4%
Dolnośląskie	154.997	0,3%	- 1,1%
2. Kujawsko-Pomorskie	127.483	0,1%	- 0,2%
3. Lubelskie	132.674	0,4%	- 2,0%
4. Lubuskie	60.439	0,1%	- 0,9%
5. Łódzkie	137.443	0,0%	- 1,6%
6. Małopolskie	208.038	0,1%	- 0,8%
7. Mazowieckie	292.645	0,1%	- 1,5%
8. Opolskie	55.642	0,2%	- 4,3%
<ol><li>Podkarpackie</li></ol>	136.235	0,1%	- 2,9%
10. Podlaskie	71.111	- 0,2%	- 2,8%
11. Pomorskie	139.943	0,3%	- 0,9%
12. Śląskie	248.272	0,1%	- 1,5%
13. Świętokrzyskie	73.946	0,1%	- 1,8%
14. Warmińsko-Mazurskie	91.456	1,0%	- 1,0%
15. Wielkopolskie	211.515	0,2%	- 0,1%
16. Zachodniopomorskie	98.565	0,4%	- 1,6%

**Tabela 3.** Liczba kart młodzieży w wieku 7-14 lat w stosunku do stanu w dniu 30.IX.03 oraz liczby ludności (różnica w %)

Województwo	Liczba kart	Stan 30.IX.03	Ludność
POLSKA	3.871.850	0,3%	- 2,2%
1. Dolnośląskie	269.801	0,3%	- 2,4%
<ol><li>Kujawsko-Pomorskie</li></ol>	220.449	0,1%	- 1,1%
3. Lubelskie	235.787	0,2%	- 1,9%
4. Lubuskie	105.256	0,1%	- 1,8%
5. Łódzkie	243.110	0,4%	- 1,5%
6. Małopolskie	347.328	0,3%	- 2,1%
7. Mazowieckie	483.014	0,7%	- 3,0%
8. Opolskie	101.729	0,3%	- 4,7%
<ol><li>Podkarpackie</li></ol>	242.129	- 0,3%	- 3,1%
10. Podlaskie	131.257	0,6%	- 3,0%
11. Pomorskie	230.864	1,0%	- 1,8%
12. Śląskie	436.615	0,3%	- 2,8%
13. Świętokrzyskie	133.902	0,1%	- 1,8%
14. Warmińsko-Mazurskie	160.544	- 0,5%	- 2,1%
15. Wielkopolskie	359.094	0,0%	- 0,9%
16. Zachodniopomorskie	170.971	0,5%	- 2,7%

**Tabela 4.** Liczba kart młodzieży w wieku 15-18 lat w stosunku do stanu w dniu 30.IX.03 oraz liczby ludności (różnica w %)

ość %
3%
0/
1%
%
%
%
2%
0%
%
%
%
3%
%
%
2%
%
%

**Tabela 5.** Liczba kart dzieci i młodzieży w wieku 1-18 lat (ogółem) w stosunku do stanu w dniu 30.IX.03 oraz liczby ludności (różnica w %)

5

Województwo	Liczba kart	Stan 30.IX.03	Ludność
POLSKA	8.369.694	0,4%	- 3,4%
<ol> <li>Dolnośląskie</li> </ol>	591.954	0,3%	- 2,9%
2. Kujawsko-Pomorskie	476.858	0,1%	- 1,7%
3. Lubelskie	506.971	0,4%	- 3,0%
4. Lubuskie	231.291	0,1%	- 1,9%
5. Łódzkie	520.432	0,6%	- 2,9%
<ol><li>Małopolskie</li></ol>	752.063	0,5%	- 2,6%
<ol><li>Mazowieckie</li></ol>	1.031.370	0,9%	- 5,9%
8. Opolskie	220.876	0,7%	- 5,9%
<ol><li>Podkarpackie</li></ol>	520.740	0,0%	- 3,5%
10. Podlaskie	277.787	0,8%	- 4,8%
11. Pomorskie	499.202	1,0%	- 3,8%
12. Śląskie	950.104	0,3%	- 4,2%
<ol><li>Świętokrzyskie</li></ol>	284.714	0,4%	- 3,3%
14. Warmińsko-Mazurskie	347.651	0,1%	- 2,7%
15. Wielkopolskie	786.612	0,1%	- 1,0%
16. Zachodniopomorskie	371.069	0,3%	- 3,3%

**Tabela 6.** Osoby uchylające się od obowiązku szczepień - wg województw

Województwo	Liczba osób	Wskaźnik <sup>a</sup>
POLSKA	4.893	0,6
1. Dolnośląskie	235	0,4
2. Kujawsko-Pomorskie	181	0,4
3. Lubelskie	209	0,4
4. Lubuskie	90	0,4
5. Łódzkie	179	0,3
6. Małopolskie	409	0,5
7. Mazowieckie	700	0,7
8. Opolskie	188	0,8
9. Podkarpackie	137	0,3
10. Podlaskie	100	0,3
11. Pomorskie	333	0,6
12. Śląskie	1.451	1,5
13. Świętokrzyskie	217	0,7
14. Warmińsko-Mazurskie	23	0,1
15. Wielkopolskie	298	0,4
16. Zachodniopomorskie	143	0,4

a. na 1.000osób w wieku 0-18 lat, uwzględnionych w sprawozdaniach

#### Grypa w Polsce w sezonie 2003/4

Krajowy Ośrodek ds. Grypy informuje, iż od 35-letniego pacjenta z Warszawy wyizolowano szczep wirusa grypy podtypu A(H3). Analiza antygenowa wykazała pokrewieństwo antygenowe tego izolatu ze szczepem szczepionkowym A/Panama/2007/99 i A/Korea/770/02. W 4 innych przypadkach potwierdzono zakażenie wirusem grypy typu A testem immunofluorescencji.

L.B. Brydak i Zespół

<sup>\*</sup> Na podstawie "Kwartalnych sprawozdań z realizacji szczepień ochronnych - Nadzór nad kartami uodpornienia" przesłanych do Zakładu Epidemiologii PZH przez Wojewódzkie Stacje Sanitarno-Epidemiologiczne. Ludność wg GUS - stan w dniu 31.XII.2002 r.

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

**Tabela 1.** Liczba przypadków zgłoszonych w okresie 1-31.01. 2004 r. wg województw

Województwo	HIV	AIDS	Zgony chorych na AIDS
POLSKA	121	15	3
1. Dolnośląskie	25	7	-
2. Kujawsko-pomorskie	-	-	-
3. Lubelskie	2	-	-
4. Lubuskie	5	2	1
5. Łódzkie	11	2	2
6. Małopolskie	-	-	-
7. Mazowieckie	25	1	-
8. Opolskie	1	2	-
<ol><li>Podkarpackie</li></ol>	-	-	-
10. Podlaskie	-	-	-
11. Pomorskie	1	-	-
12. Śląskie	9	-	-
13. Świętokrzyskie	-	1	-
14. Warmińsko-mazurskie	2	-	-
15. Wielkopolskie	2	-	-
16. Zachodniopomorskie	4	-	-
Brak danych	34	-	-

**Tabela 2.** Liczba przypadków zgłoszonych w okresie 1-31.01. 2004 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	3	3	-	-	-	-	-	-	-
20 - 29	33	15	2	-	2	-	-	-	-
30 - 39	23	6	-	8	1	-	2	1	-
40 - 49	17	3	2	3	1	-	-	-	-
50 - 59	4	2	-	-	-	-	-	-	-
60 +	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Brak danych	5	2	-	-	-	-	-	-	-
Razem	86	31	4	11	4	-	2	1	-

**Tabela 3.** Liczba przypadków zgłoszonych w okresie 1-31.01. 2004 r. wg prawdopodobnej drogi transmisji

Grupa ryzyka	HIV	AIDS	Zgony
Mężczyźni homo- i biseksualni	6	2	2
Stosujący narkotyki w iniekcjach	32	11	-
Chorzy na hemofilię	-	-	-
Biorcy krwi	-	-	-
Utrzymujący ryzykowne kontakty heteroseksualne	6	-	-
Dzieci matek zakażonych HIV	-	-	-
Zakażenia jatrogenne	-	-	-
Inni / brak danych	77	2	1
Razem	121	15	3

W styczniu 2004 roku zgłoszono 121 nowowykrytych zakażeń HIV, ponad dwukrotnie więcej niż miesięczna śred-

nia zgłoszeń w 2003 roku (51). Należy jednak podkreślić, że większość z nich (116) to przypadki zdiagnozowane w 2003 roku, zwłaszcza w czwartym kwartale (75 zakażeń). Zgłoszone przypadki zostały potwierdzone w Wojewódzkiej Przychodni Dermatologicznej w Katowicach, w Wojskowym Instytucie Medycznym w Warszawie, w Wojewódzkim Szpitalu Zakaźnym w Warszawie, w Wojewódzkim Specjalistycznym Szpitalu im. dr Wł. Biegańskiego w Łodzi oraz w laboratorium Kliniki Chorób Zakaźnych AM we Wrocławiu.

Wszystkie z 15 zgłoszonych przypadków AIDS zostało zdiagnozowanych w roku ubiegłym, 14 z nich w czwartym kwartale. We wszystkich przypadkach określono co najmniej jedną chorobę wskaźnikową w brzmieniu definicji ŚOZ. Częstymi chorobami wskaźnikowymi były kandydoza przełyku - zdiagnozowana u 4 chorych, i toksoplazmoza mózgu - u 3. U 10 chorych podano liczbę komórek CD4. Wahała się ona od 4 do 494, a średnio wyniosła 143 na mikrolitr. Większość chorych (9) nie otrzymywała terapii antyretrowirusowej przed rozpoznaniem AIDS.

Od wdrożenia badań w 1985 r. do 31 stycznia 2004 r. zgłoszono zakażenie HIV 8.612 obywateli polskich, wśród których było co najmniej 5.004 zakażonych w związku z używaniem narkotyków. Ogółem odnotowano 1.381 zachorowań na AIDS; 668 chorych zmarło.

Zwraca uwagę coraz częstsze pomijanie w zgłoszeniach istotnych z epidemiologicznego punktu widzenia informacji, takich jak prawdopodobna droga transmisji. Przykładowo, w województwach, gdzie zgłoszono ponad 10 nowych zakażeń HIV, brak informacji o grupie ryzyka dotyczył: 28% zgłoszeń w woj. dolnośląskim, 36% - w łódzkim i 56% - w mazowieckim.

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