Meldunek 11/B/04

o zachorowaniach na choroby zakaźne i zatruciach zgłoszonych w okresie od 16.11 do 30.11.2004 r.

Csymbole wg "Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób do 1 Problemów Zdrowough" ICD-10	Jednostka chorobowa	Meldun	ek 11/B	Dane sku	mulowane
Dur brzusziny (AO1.0)	(symbole wg "Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób	do	do	do	do
Salmonelozy: ogólem (AO2) Czerrownko shkteryjna /szigeloza/ (AO3) Czerrownko shkteryjna /szigeloza/ (AO3) Czerrownko shkteryjne zakażenia jelitowe: ogólem (AO4) Mirusowe i nine określone zakażenia jelitowe: ogólem (AO8) Biegunki u dzieci do lat 2: ogólem (AO4; AO8; AO9) Wirusowe i nine określone zakażenia jelitowe: ogólem (AO8) Biegunki u dzieci do lat 2: ogólem (AO4; AO8; AO9) Wym: BNO, prawdopodobnie pochodzenia zakażnego (AO9) Zęże: ogólem (A33-A35) Erżec: ogólem (A33-A35) Zpalenie opon mózgowych: razem Wym: meningokokowe (A39.0) Zapalenie opon mózgowych: razem Wym: meningokokowe (A39.0) Wywofane przez Haemophilus influenzae (GO0.0) Wywofane przez Haemophilus influenzae (GO0.0) Salmonie opon mózgowych: razem Wym: meningokokowe (A39.0) Wywofane przez Haemophilus influenzae (GO0.1-GO0.9) Salmonie opon mózgowych: razem Wym: meningokokowe i nine określone (A87; BO0.3; BO2.1) Zapalenie mózgu: razem Wym: meningokokowe i inne bakteryjne: ogólem (A39.8; GO4.2) Wym: yww. opon opon opon opon opon opon opon opo	Dur brzuszny (A01.0)	3 -	8 -	3	108
Biegunki u dzieci do lat 2: ogólem (A04; A08; A09)	Salmonelozy: ogółem (A02) Czerwonka bakteryjna /szigeloza/ (A03)	2		15180 70	15850 72
w tym: BNO, prawdopodobnie pochodzenia zakaźnego (A09)	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe: ogółem (A04) Wirusowe i inne określone zakażenia jelitowe: ogółem (A08)				
Bionica (A36)					
Szkarlatyna /płonica/ (A38) 370 249 5046 3395 Zapalenie opon mózgowych: razem 118 91 1728 1706 w tym: meningokokowe (A39.0) 66 2 104 60 w tym: meningokokowe (A39.0) 33 3 64 51 inne bakteryjne, określone i nie określone (G00.1-G00.9) 35 17 538 531 wirusowe, określone i nie określone (A87; B00.3; B02.1) 60 52 809 885 inne i nie określone (G03) 14 17 213 179 Zapalenie móżgu: razem 39 42 702 698 w tym: meningokokowe i nine bakteryjne: ogółem (A39.8; G04.2) 2 2 128 97 wirusowe, przenoszone przez kleszcze (A84) 21 31 250 319 inne wirusowe, określone (A88; A85; B00.4; B02.0; B25.8) 12 7 191 161 poszczepienne (G04.0)	Błonica (A36)	-	-	-	-
w tym: meningokokowe (A39.0) 6 2 104 60 wwwoolane przez Haemophilus influenzae (G00.0) 3 3 3 64 51 inne bakteryjne, określone i nie określone (G00.1-G00.9) 35 17 538 531 winsowe, określone i nie określone (A87; B00.3; B02.1) 60 52 809 885 inne i nie określone (G03) 14 17 213 179 Zapalenie móżgu: razem 39 42 702 698 w tym: meningokokowe i inne bakteryjne: ogółem (A39.8; G04.2) 2 2 128 97 wirusowe, piceslone (A83; A85; B00.4; B02.0; B25.8) 2 1 36 35 wirusowe, nie określone (G04.80) - - - - - inne i nie określone (G04.8-G04.9) 2 1 97 86 Riketsjozy: ogółem (A75-A79) -<	Szkarlatyna /płonica/ (A38)	370	249	5046	3395
inne bakteryjne, określone i nie określone (G00.1-G00.9) wirusowe, określone i nie określone (A87; B00.3; B02.1) apalenie mózgu: razem w tym: meningokokowe i inne bakteryjne: ogółem (A39.8; G04.2) w tym: meningokokowe i inne bakteryjne: ogółem (A39.8; G04.2) w tym: meningokokowe i inne bakteryjne: ogółem (A39.8; G04.2) w tym: meningokokowe i inne bakteryjne: ogółem (A39.8; G04.2) w tym: meningokokowe i inne bakteryjne: ogółem (A39.8; G04.2) w tym: meningokokowe i inne bakteryjne: ogółem (A39.8; G04.2) w tym: meningokokowe i inne bakteryjne: ogółem (A39.8; G04.2) w tym: meningokokowe i inne bakteryjne: ogółem (A39.8; G04.2) w tym: meningokokowe i inne bakteryjne: ogółem (A39.8; G04.2) w tym: meningokokowe i inne bakteryjne: ogółem (A39.8; G04.2) ### To 1	w tym: meningokokowe (A39.0)	6	2	104	60
w tym: meningokokowe i inne bakteryjne: ogólem (A39.8; G04.2) 2 2 128 97 wirusowe, przenoszone przez kleszcze (A84) 21 31 250 319 inne wirusowe, określone (A83; A85; B00.4; B02.0; B25.8) 2 1 36 35 wirusowe, nie określone (GA86) 12 7 191 161 poszczepienne (G04.0) - - - - inne i nie określone (G04.8-G04.9) 2 1 97 86 Riketsjozy: ogólem (A75-A79) -	inne bakteryjne, określone i nie określone (G00.1-G00.9) wirusowe, określone i nie określone (A87; B00.3; B02.1)	60	17 52	809	531 885
inne i nie określone (G04.8-G04.9) Riketsjozy: ogółem (A75-A79) Ostre nagminne porażenie dziecięce, łącznie z poszczepiennym (A80) Ospa wietrzna (B01) Odra (B05) Virusowe zap. watroby: typu A (B15) typu B (B16; B18.0-B18.1) typu B (B16; B18.0-B18.1+B17.1; B18.2) typu B+C (B16; B18.0-B18.1-2-8;B18.8-9;B19) Świnka /nagminne zapalenie przyusznicy/ (B26) Włośnica (B75) Swierzb (B86) Grypa: ogółem (J10; J11) Bakteryjne zatrucia pokarmowe: razem w tym: salmonelozy (A02.0) jadem kiebasianym /botulizm/ (A05.1) nie określone (A05.3-A05.8) Zatrucia naturalnie toksycznym pokarmem: ogółem (T62) w tym: pestycydami (T60) iekami, prep-farmakologicznymi i subst.biolog. (T36-T50) pas de visus (169) 1-1 1 1 7 44 1 1 28450 1 128450 94319 944111 94519 9451	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)	2 21 2	2 31 1 7	128 250 36	97 319 35
Ostre nagminne porażenie dziecięce, łącznie z poszczepiennym (A80) -	inne i nie określone (G04.8-G04.9)	2		97	86
Wirusowe zap. watroby: typu A (B15) 6 6 84 136 typu B (B16; B18.0-B18.1) 71 98 1344 1535 typu C (B17.1; B18.2) 114 132 1810 1885 typu B+C (B16; B18.0-B18.1 + B17.1; B18.2) 2 5 86 97 inne i nieokreśl.(B17.0;B17.2-8;B18.8-9;B19) 5 2 106 120 Świnka /nagminne zapalenie przyusznicy/ (B26) 6128 6100 121790 74389 Włośnica (B75) - - 172 38 Świerzb (B86) 797 657 10792 12491 Grypa: ogółem (J10; J11) 9616 9925 319665 1192958 Bakteryjne zatrucia pokarmowe: razem 655 568 18869 19234 w tym: salmonelozy (A02.0) 544 469 15057 15742 gronkowcowe (A05.0) 544 469 15057 15742 gronkowcowe (A05.0) 3 1 47 71 wywołane przez Clostridium perfringens (A05.2) - - - - - - - - - </td <td>Ostre nagminne porażenie dziecięce, łącznie z poszczepiennym (A80) Ospa wietrzna (B01) Odra (B05)</td> <td>1</td> <td>7416 1</td> <td>7</td> <td>94319 44</td>	Ostre nagminne porażenie dziecięce, łącznie z poszczepiennym (A80) Ospa wietrzna (B01) Odra (B05)	1	7416 1	7	94319 44
Włośnica (B75) - - - 172 38 Świerzb (B86) 797 657 10792 12491 Grypa: ogółem (J10; J11) 9616 9925 319665 1192958 Bakteryjne zatrucia pokarmowe: razem 655 568 18869 19234 w tym: salmonelozy (A02.0) 544 469 15057 15742 gronkowcowe (A05.0) 4 1 559 407 jadem kiełbasianym /botulizm/ (A05.1) 3 1 47 71 wywołane przez Clostridium perfringens (A05.2) - - 2 51 105 inne określone (A05.3-A05.8) - 2 51 105 104 95 3155 2909 Zatrucia naturalnie toksycznym pokarmem: ogółem (T62) 9 5 167 114 w tym: grzybami (T62.0) 7 1 152 75 Inne zatrucia: ogółem (T36-T60; T63-T65) 497 483 9315 9670 w tym: pestycydami (T60) 2 1 93 108 lekami, prep.farmakologicznymi i subst.biolog. (T36-T50) 298 285	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)	6 71 114 2	6 98 132 5	84 1344 1810 86	136 1535 1885 97
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) Zatrucia naturalnie toksycznym pokarmem: ogółem (T62) w tym: grzybami (T62.0) Inne zatrucia: ogółem (T36-T60; T63-T65) w tym: pestycydami (T60) lekami, prep.farmakologicznymi i subst.biolog. (T36-T50) alkoholem (T51) Bakteryjne zatrucia pokarmowe: razem 655 568 18869 19234 469 15057 15742 678 1049 114 11559 407 114 1152 1152 1152 1167 114 1152 1167 114 1152 1168	Włośnica (B̃75) Świerzb (B86)	- 797	657	172 10792	38 12491
nie określone (A05.9) 104 95 3155 2909 Zatrucia naturalnie toksycznym pokarmem: ogółem (T62) w tym: grzybami (T62.0) 9 5 167 114 w tym: 152 75 Inne zatrucia: ogółem (T36-T60; T63-T65) w tym: pestycydami (T60) lekami, prep.farmakologicznymi i subst.biolog. (T36-T50) lekami, prep.farmakologicznymi i subst.biolog. (T36-T50) w tym: pestycydami (T60) lekami, prep.farmakologicznymi i subst.biolog. (T36-T50) w tym: pestycydami (T51) 298 w tym: 285 w tym: 285 w tym: 286 w tym: 286 w tym: 286 w tym: 287 w tym: 288	w tym: salmonelozy (A02.0) gronkowcowe (A05.0) jadem kiełbasianym /botulizm/ (A05.1) wywołane przez <i>Clostridium perfringens</i> (A05.2)	544 4	469 1 1	15057 559 47	15742 407 71 - 105
Inne zatrucia: ogółem (T36-T60; T63-T65) 497 483 9315 9670 w tym: pestycydami (T60) 2 1 93 108 lekami, prep.farmakologicznymi i subst.biolog. (T36-T50) 298 285 5804 5214 alkoholem (T51) 67 87 1563 1689	Zatrucia naturalnie toksycznym pokarmem: ogółem (T62)	9	5	167	114
	Inne zatrucia: ogółem (T36-T60; T63-T65) w tym: pestycydami (T60) lekami, prep.farmakologicznymi i subst.biolog. (T36-T50)	497 2 298	483 1 285	9315 93 5804	9670 108 5214
	, , ,				

Meldunek 11/B/04

Zachorowania zgłoszone w okresie 16-30.11.2004 r. wg województw

	ludzki wirus (B20-B24)		401.13)	(05)		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	-	-	550	2	541	2	132	370	118	6	39	21
Dolnośląskie	-	-	-	30	-	37	1	7	22	8	-	-	-
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	40	-	50	-	8	33	5	1	3	-
Lubelskie	-	-	-	51	1	17	-	-	1	3	-	-	-
Lubuskie	-	-	-	14	-	11	-	-	8	-	-	-	-
Łódzkie	-	-	-	64	-	23	-	21	9	1	-	-	-
Małopolskie	-	-	-	32	-	69	-	2	22	14	-	1	-
Mazowieckie	-	-	-	70	-	44	-	29	55	9	-	6	4
Opolskie	1	-	-	15	-	10	-	3	10	4	-	1	-
Podkarpackie	-	-	-	29	-	13	1	-	22	11	1	4	-
Podlaskie	-	-	-	25	-	19	-	11	6	8	-	14	13
Pomorskie	-	-	-	30	1	53	-	15	33	11	-	1	-
Śląskie	2	-	-	58	-	66	-	20	66	15	3	1	-
Świętokrzyskie	-	-	-	23	-	34	-	1	3	3	-	-	-
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-	11	-	24	-	2	24	13	-	5	4
Wielkopolskie	-	-	-	36	-	57	-	12	35	7	-	3	-
Zachodniopomorskie	-	-	-	22	-	14	-	1	21	6	1	-	-

			35.0)		Virusow enie 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	7500	1	200	6	73	116	6128	-	797	9616	655	7	497
Dolnośląskie	680	-	38	-	8	18	113	-	26	833	32	-	12
Kujawsko-Pomorskie	671	1	14	-	6	4	728	-	131	221	50	1	50
Lubelskie	336	-	7	1	3	5	512	-	39	15	51	1	60
Lubuskie	168	-	2	-	4	5	84	-	22	258	26	-	27
Łódzkie	460	-	10	-	11	12	374	-	64	226	63	3	78
Małopolskie	455	-	14	-	4	4	393	-	59	225	49	-	15
Mazowieckie	673	-	14	2	9	20	688	-	44	5449	71	-	30
Opolskie	239	-	2	-	2	4	245	-	11	1330	17	-	5
Podkarpackie	360	-	4	-	7	-	221	-	49	13	31	-	37
Podlaskie	363	-	-	1	1	1	79	-	30	158	25	-	8
Pomorskie	310	-	10	1	2	10	262	-	21	142	45	-	15
Śląskie	853	-	34	-	4	5	776	-	155	73	93	-	58
Świętokrzyskie	492	-	8	-	6	12	252	-	55	22	28	-	41
Warmińsko-Mazurskie	351	-	5	-	1	3	163	-	45	382	15	-	13
Wielkopolskie	733	-	28	1	4	6	968	-	29	165	36	1	6
Zachodniopomorskie	356	-	10	-	1	7	270	-	17	104	23	1	42

3

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne, nie objęte sprawozdaniami w ramach Programu Badań Statystycznych Statystyki Publicznej (MZ-56), zgłoszone w okresie 1-30.11.2004 r. wg województw

	zgioszonic	JIIC W	UNIC	-T 21	0.11.2	1.	wg wo	Jewou	ZLW						•		
							Woje	ojewództwo	wo							POLSKA	KA
Jednostka chorobowa (symbole wg "Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowomych" 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) ^{//}	1	ı		1	1	1			1	1	1	1		1	1	3	2
Zakażenie Escherichia coli enterokrwotoczną (A04.3) ⁷¹	1	1	1	1	1	ı		<u>'</u>	'	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1
Kampylobakterioza (A04.5) 11	1	1	1	1	1	-		<u>'</u>	'	1	ı	ı	ı	1	1	1	1
Lamblioza /giardioza/ (A07.1)	7	31	13	1	4	9 9	0		84	2	50	13	73	111	4	355	167
Kryptosporydioza (A07.2)	ı	1	1	1	1	1	·		1	1	1	ı	ı	ı	1	1	1
Pastereloza (A28.0)	1	1	1	1	1	1		<u>'</u>	'	1	-	ı	ı	1	ı	1	1
Choroba kociego pazura (A28.1)	ı	1	1	1	1	1		<u>'</u>	1	1	1	1	ı	1	1	1	1
Jersinioza (A04.6; A28.2) ^{/1}	1	,	1	,	1	ı			1	1	7	2	ı	-	2	7	4
Mykobakterioza BNO i inne (A31)	1	7	1	,	1	1			1	1	1	ı	ı	1	1	7	2
Posocznica meningokokowa (A39.2-A39.4) ⁷²	1	,	1	,	1	1			1	2	2	ı	ı	1	1	7	7
Inne zakażenia meningokokowe (A39.5-A39.9) ⁷	1	,	1	,	1	1			1	1	ı	ı	ı	1	ı	1	1
Posocznica paciorkowcowa (A40)	1		1			1	2		1	1	2	ı	ı	1	ı	9	9
Inne posocznice (A41)	1	∞	11	2	3	7 1	5	7	æ	ω	13	6	7	4	8	108	108
Posocznica bakteryjna noworodka (P36)	ı	7	11	,	1	1	1	2	ı	1	7	1	1	2	1	30	30
Promienica (A42)	ı	1	1	1	1	1		<u>'</u>	1	1	ı	ı	ı	ı	1	1	1
Zgorzel gazowa (A48.0)	,	1	1		1	1			'	1	ı	ı	ı	ı	1	ж	∞
Legioneloza (A48.1-A48.2)	1	1	1	,	1	ı			1	ı	1	ı	ı	ı	ı		1
Encefalopatie gabczaste (A81.8-A81.9) ⁷²	ı	,	1	1	,	1		<u>'</u>	'	1	1	1	1	ı	1	1	ı
Cytomegalia: ogółem (B25; P35.1)	7	7	ı	2	2	1	2		1	ı	2	3	1	1	7	20	17
w tym wrodzona (P35.1)	1	1	1	1	1	1			1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1
Pneumocystoza (B59)	1	1	1	1	1	7			1	1	ı	ı	-	ı	1	S	4
Glistnica (B77)		13	4	7	7	6 4	3	12	47	7	6	135	10	-	1	326	8
Owsica (B80)	10 1	152	11	1	13	7 8	ж		19	7	21	192	25	10	23	268	56
Inne inwazje nicieniami przewodu pokarmowego (B78-B79)	ı		ı	1	1	1		<u>'</u>	1	ı	1	ı	1	1	1	1	1
Toksokaroza (B83.0)		1	1	1	8	1			13	1	ı	1	-	ı	1	22	20
Wszawica (B85)	8	9	1	7	7	2	4		1	9	-	1	12	В	1	57	7
Mycoplasma pneumoniae jako przyczyna chorób (B96.0) ^{/1}	1	1	1	1	4	1			S	1	-	ı	ı	1	ı	12	11
Haemophilus influenzae jako przyczyna chorób (B96.3) ²	ı	1	1	1	1	1		<u>'</u>	2	1	1	1	1	1	1	7	2
Zapalenia płuc o etiologii zakaźnej (J12-J18) ^{/1}	51 2	299	07	33	76 10	001	9		43	11	12	474	∞	9	ю	1229	947
Zatrucia i zakażenia pokarmowe BNO	1	1	11	-	54	01	6 1			23	ı	4	1		ı	110	95
Podejrzenie SARS	1	1	1	1	1	1	1		ļ	ı	ı	1	1	ı		1	1
Objaśnienia: 1. Z uwzględnieniem wszystkich zarejestrowanych przypadków, łąc	orzypadkóv	7, łączi	znie z wyl	z wykazywanymi	≥	sprawozo	sprawozdaniach MZ	-56.	2. Z wył	ączenien	n przypac	lków wy	kazywai	ych w	sprawoz	Z wyłączeniem przypadków wykazywanych w sprawozdaniach MZ-56	IZ-56.

Meldunek 11/B/04 4

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

Tabela 1. Licza przypadków zgłoszonych w okresie 1-30.11. 2004 r. wg województw

Województwo	HIV	AIDS	Zgony chorych na AIDS
POLSKA	18	15	2
Dolnośląskie	-	1	1
2. Kujawsko-Pomorskie	1	-	-
3. Lubelskie	-	-	-
4. Lubuskie	-	-	-
5. Łódzkie	2	-	-
6. Małopolskie	1	5	-
7. Mazowieckie	4	1	-
8. Opolskie	-	-	-
Podkarpackie	-	-	-
10. Podlaskie	1	1	-
11. Pomorskie	-	-	-
12. Śląskie	1	6	1
13. Świętokrzyskie	1	-	-
14. Warmińsko-Mazurskie	-	-	-
15. Wielkopolskie	1	-	-
16. Zachodniopomorskie	_	1	-
Brak danych	6	-	-

Tabela 2. Liczba przypadków zgłoszonych w okresie 1-30.11. 2004 r. wg płci i wieku

Wiek		HIV			AIDS	5	2	Zgony	y
(w latach)	M	K	b.d.	M	K	b.d.	M	K	b.d.
niemowlęta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 - 19	-	2	-	-	-	-	-	-	-
20 - 29	5	-	-	2	-	-	1	-	-
30 - 39	8	-	-	6	1	-	-	-	-
40 - 49	2	1	-	4	-	-	-	-	-
50 - 59	-	-	-	1	-	-	1	-	-
60 +	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Brak danych	-	ı	-	-	-	-	-	-	-
Razem	15	3	-	14	1	-	2	-	-

Tabela 3. Liczba przypadków zgłoszonych w okresie 1-30.11. 2004 r. wg prawdopodobnej drogi transmisji

Grupa ryzyka	HIV	AIDS	Zgony
Mężczyźni homo- i biseksualni	1	2	-
Stosujący narkotyki w iniekcjach	2	8	2
Chorzy na hemofilię	-	-	-
Biorcy krwi	-	-	-
Utrzymujący ryzykowne kontakty heteroseksualne	1	2	-
Dzieci matek zakażonych HIV	-	-	-
Zakażenia jatrogenne	-	-	-
Inni / brak danych	14	3	-
Razem	18	15	2

W listopadzie 2004 roku zgłoszono 18 nowo wykrytych zakażeń HIV. Zgłoszone przypadki zostały potwierdzone w

Wojewódzkiej Przychodni Dermatologicznej w Katowicach, w Wojewódzkim Specjalistycznym Szpitalu im. dr Wł. Biegańskiego w Łodzi, w Wojewódzkim Szpitalu Obserwacyjno-Zakaźnym w Bydgoszczy oraz w Instytucie Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie.

Spośród 15 zgłoszonych przypadków AIDS 12 rozpoznano w 2004 roku; pozostałe zostały zgłoszone z opóźnieniem: 2 zdiagnozowano w 2003 roku, a 1 w 2000 roku. We wszystkich określono co najmniej jedną chorobę wskaźnikową w brzmieniu, jak w definicji ŚOZ. U 11 chorych podano liczbę komórek CD4. Wahała się ona od 1 do 588; średnio wyniosła 129 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 30 listopada 2004 r. stwierdzono zakażenie HIV u 9.049 obywateli polskich, wśród których było co najmniej 5.124 zakażonych w związku z używaniem narkotyków. Ogółem odnotowano 1.519 zachorowań na AIDS; 714 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