## Meldunek 2/B/04

# o zachorowaniach na choroby zakaźne i zatruciach zgłoszonych w okresie od 16.02 do 29.02.2004 r.

Jednostka chorobowa	Meldui	nek 2/B	Dane sku	mulowane
(symbole wg "Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych" ICD-10)	16.02.04. do 29.02.04.	16.02.03. do 28.02.03.	1.01.04. do 29.02.04.	1.01.03. do 28.02.03.
Choroba wywołana przez ludzki wirus upośl.odp.: ogółem (B20-B24) Dur brzuszny (A01.0) Dury rzekome A.B.C. (A01.1-A01.3)	6 -	2	16 - -	11 - -
Salmonelozy: ogółem (A02) Czerwonka bakteryjna /szigeloza/ (A03) Inne bakteryjne zakażenia jelitowe: ogółem (A04)	273 - 116	214 1 139	1171 2 549	1047 7 819
Wirusowe i inne określone zakażenia jelitowe: ogółem (A08)  Biegunki u dzieci do lat 2: ogółem (A04; A08; A09) w tym: BNO, prawdopodobnie pochodzenia zakaźnego (A09)	536 710 362	504 900 482	2046 2923 1433	1832 3562 1976
Tężec: ogółem (A33-A35) Błonica (A36) Krztusiec (A37)	120	2 - 99	375	5 - 392
Szkarlatyna /płonica/ (A38)	229	164	890	699
Zapalenie opon mózgowych: razem w tym: meningokokowe (A39.0) wywołane przez Haemophilus influenzae (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)	50 3 2 19 21 5	52 4 2 21 23 2	267 26 11 86 112 32	228 11 13 96 86 22
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)	31 9 - 3 12	14 6 - 2 4	84 24 3 8 37	59 23 2 5 16
inne i nie określone (G04.8-G04.9)	7	2	12	13
Riketsjozy: ogółem (A75-A79) Ostre nagminne porażenie dziecięce, łącznie z poszczepiennym (A80) Ospa wietrzna (B01) Odra (B05) Różyczka: ogółem (B06; P35.0)	6562 1 182	4795 1 388	30023 3 786	25912 3 1766
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)	3 59 73 6 2	11 78 92 4 9	19 252 310 21 19	23 326 322 18 18
Świnka /nagminne zapalenie przyusznicy/ (B26) Włośnica (B75) Świerzb (B86) Grypa: ogółem (J10; J11)	5211 5 498 53930	2891 6 721 186611	21045 80 2373 211127	12249 16 2963 278138
Bakteryjne zatrucia pokarmowe: razem w tym: salmonelozy (A02.0) gronkowcowe (A05.0) jadem kiełbasianym /botulizm/ (A05.1) wywołane przez <i>Clostridium perfringens</i> (A05.2) inne określone (A05.3-A05.8) nie określone (A05.9)	378 269 6 - 1 102	341 212 1 - - 5 123	1571 1153 18 7 - 6 387	1881 1036 213 5 - 24 603
Zatrucia naturalnie toksycznym pokarmem: ogółem (T62) w tym: grzybami (T62.0)	-	-	7 3	2
Inne zatrucia: ogółem (T36-T60; T63-T65) w tym: pestycydami (T60) lekami, prep.farmakologicznymi i subst.biolog. (T36-T50) alkoholem (T51)	470 275 68	336 174 51	1848 6 1005 295	1740 4 740 239
Ostre porażenia wiotkie u dzieci (0-14 lat)	2	2	8	8

Meldunek 2/B/04

## Zachorowania zgłoszone w okresie 16-29.02.2004 r. wg województw

	ludzki wirus (B20-B24)		A01.13)	(02)		5.	5)			Zapal opo 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	-	-	273	-	710	-	120	229	50	3	31	-
Dolnośląskie	-	_	-	20	-	60	-	5	10	3	-	2	-
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	27	-	58	-	11	31	3	-	3	-
Lubelskie	-	-	-	12	-	65	-	1	6	2	-	1	-
Lubuskie	-	-	-	6	-	15	-	-	4	-	-	-	-
Łódzkie	-	-	-	17	-	30	-	15	3	1	1	1	-
Małopolskie	-	-	-	18	-	56	-	5	14	6	-	1	-
Mazowieckie	-	-	-	56	-	69	-	34	32	7	1	3	-
Opolskie	-	-	-	10	-	11	-	5	8	-	-	2	-
Podkarpackie	-	-	-	11	-	37	-	-	2	2	-	6	-
Podlaskie	-	-	-	9	-	29	-	8	2	1	-	1	-
Pomorskie	-	-	-	22	-	53	-	4	37	2	-	2	-
Śląskie	3	-	-	13	-	91	-	5	35	9	1	2	-
Świętokrzyskie	-	-	-	7	-	23	-	17	6	3	-	2	-
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-	3	-	35	-	6	15	6	-	2	-
Wielkopolskie	-	-	-	24	-	64	-	4	17	3	-	1	-
Zachodniopomorskie	3	-	-	18	-	14	-	-	7	2	-	2	-

			935.0)		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	6562	1	182	3	65	79	5211	5	498	53930	378	1	470
Dolnośląskie	448	-	8	-	10	8	369	-	18	5436	37	-	23
Kujawsko-Pomorskie	362	-	21	-	6	6	484	3	62	5018	28	-	54
Lubelskie	408	-	11	-	5	8	382	-	15	2148	12	-	59
Lubuskie	117	-	5	-	2	2	195	-	8	831	20	-	24
Łódzkie	437	-	6	-	3	11	441	-	26	2032	20	-	54
Małopolskie	431	-	14	-	7	6	258	-	44	4602	22	-	11
Mazowieckie	781	1	7	-	8	11	349	-	43	16929	60	-	9
Opolskie	198	-	7	-	1	-	366	-	11	966	25	-	2
Podkarpackie	180	-	5	-	3	-	215	-	22	1190	11	-	18
Podlaskie	97	-	6	-	4	-	307	-	20	336	12	-	21
Pomorskie	360	-	10	-	4	7	454	2	10	2708	32	-	22
Śląskie	1433	-	27	-	4	2	374	-	91	3077	36	-	57
Świętokrzyskie	276	-	6	-	3	8	56	-	71	1314	11	-	45
Warmińsko-Mazurskie	310	-	12	1	2	1	170	-	18	3479	3	-	2
Wielkopolskie	493	-	17	-	3	6	556	-	23	2808	24	-	2
Zachodniopomorskie	231	ı	20	2	-	3	235	-	16	1056	25	ı	67

3

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne, nie objęte sprawozdaniami w ramach Programu Badań Statystycznych Statystyki Publicznej (MZ-56), zgłoszone w okresie 1-29.02.2004 r. wg województw

							D										
							Wo	Województwo	ztwo							PO	POLSKA
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 zechorowań	w tym liczba hos- pitalizowanych
Zakażenie Escherichia coli enterotosyczną (A04.1) <sup>71</sup>	ı	ı	ı	1	ı	ı	2	ı	ı	ı		·		1	1	5	3
Zakażenie Escherichia coli enterokrwotoczną (A04.3) <sup>71</sup>	1	1	1	1	1	ı	ı	ı	,	1				_	ı	ı	'
Kampylobakterioza (A04.5) <sup>71</sup>	ı	'	1	,	1	1	1	1	1	1			-	_	Į.	1	1
Lamblioza /giardioza/ (A07.1)	ı	34	21	ı	10	16	21	∞	1 3	2	5 47	22	31	4	S	257	129
Kryptosporydioza (A07.2)	1	ı	1	,		•	1		1	1					1	'	1
Pastereloza (A28.0)	1	1	1	,	1	ı	1	ı	,	1				_	'	1	'
Choroba kociego pazura (A28.1)	ı	'	1	,	1	1	Т	1	1	1			-	_	Į.	2	2
Jersinioza (A04.6, A28.2) <sup>/1</sup>	ı	'	7	,	7	t	ı	1	1	1			-	1	$\omega$	∞	4
Mykobakterioza BNO i inne (A31)	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	_			_	ı	ı	1
Posocznica meningokokowa (A39.2-A39.4) <sup>72</sup>	ı	,	1	,	ı	ı	ı	1	1	1	+			'	1	∞	∞
Inne zakażenia meningokokowe (A39.5-A39.9) <sup>2</sup>	ı	'	1	,	1	ı	ı	ı	1	1				_	ı	'	ı
Posocznica paciorkowcowa (A40)	1	7	1	,	1	t	1	ı	1	1	(u)			_	ı	6	6
Inne posocznice (A41)	ю	9	3	11	5	3	4	1	4	8	15	4	w.	2	2	74	73
Posocznica bakteryjna noworodka (P36)	ı	$\kappa$	11	ı	ı	2	ı	1	1	1	- 1			'	ı	23	23
Promienica (A42)	1		,	_	,	ı	ı	ı	1	1				_	1	1	1
Zgorzel gazowa (A48.0)	ı	ı	1	1	1	ı	ı	ı	1	1				1	Į.	4	c
Legioneloza (A48.1-A48.2)	1	1	1	1	ı	ı	ı	ı	1	1			-		1	1	1
Encefalopatie gabczaste (A81.8-A81.9) <sup>72</sup>	ı	,	ı	,	1	ı	ı	ı	1	1			-	'	Ţ	'	ı
Cytomegalia: ogółem (B25; P35.1)	1	7		_	1	7	ı	1	1	1	(u)	- 2		2	1	16	15
w tym wrodzona (P35.1)	ı	ı	1	,	ı	ı	ı	ı	1	1				_	ı	ı	1
Pneumocystoza (B59)	ı	_	1	ı	1	ı	ı	ı	1	1			-	_	1	2	1
Glistnica (B77)	61	31	∞	7	$\alpha$	4	22	1	9	ν.	5	141	10	7	c	331	99
Owsica (B80)	7	148	21	1	37	7	47	1	1	9	2 16	178	7	14	c	494	19
Inne inwazje nicieniami przewodu pokarmowego (B78-B79)	ı	'	1	,	1	ı	1	ı	1	1				'	ı	1	ı
Toksokaroza (B83.0)	ı	$\kappa$	1	,	_	1	S	1	1	1		<b>4</b> )		_	1	18	10
Wszawica (B85)	ı	16	_	_	4	$\kappa$	4	1	ı	1			2	7	1	47	15
Mycoplasma pneumoniae jako przyczyna chorób (B96.0) <sup>/1</sup>	ı		1		ı	L	ı	ı	ı	1				_	ı	ı	1
Haemophilus influenzae jako przyczyna chorób (B96.3) <sup>2</sup>	1	'	ı	ı	1	ı	1	1	1					'	7	∞	ı
Zapalenia płuc o etiologii zakaźnej (J12-J18) <sup>//</sup>	62	268	129	S	75	115	7	ı	1	4	9 6	445	'	15	6	1199	828
Zatrucia i zakażenia pokarmowe BNO	1	1	S	,	28	13	25	4	ı	<u>-</u>		(°)		10	ı	107	9/
Podejrzenie SARS	1	1	1	ı	ı	1	1	1	1	1				'	I	'	1
Objaśnienia: 1. Z uwzględnieniem wszystkich zarejestrowanych przypadków,	przypadkć		ącznie z wy	wykazywanymi	anymi w		sprawozdaniach	n MZ-56.	2. Z	wyłączeniem		przypadków	vykazy.	wykazywanych	≥	sprawozdaniach	MZ-56.

Meldunek 2/B/04 4

### Zakażenia HIV i zachorowania na AIDS Informacja z 29 lutego 2004 r.

**Tabela 1.** Liczba przypadków zgłoszonych w okresie 1-29.02. 2004 r. wg województw

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

**Tabela 2.** Liczba przypadków zgłoszonych w okresie 1-29.02. 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 - 29	6	1	-	4	-	-	2	-	-
30 - 39	4	-	-	5	-	-	2	-	-
40 - 49	2	1	-	2	-	-	3	-	-
50 - 59	-	-	-	1	-	-	1	-	-
60 +	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brak danych	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Razem	14	2	-	12	-	-	8	-	-

**Tabela 3.** Liczba przypadków zgłoszonych w okresie 1-29.02. 2004 r. wg prawdopodobnej drogi transmisji

Grupa ryzyka	HIV	AIDS	Zgony
Mężczyźni homo- i biseksualni	-	2	1
Stosujący narkotyki w iniekcjach	4	7	4
Chorzy na hemofilię	-	-	-
Biorcy krwi	-	-	-
Utrzymujący ryzykowne kontakty heteroseksualne	1	2	1
Dzieci matek zakażonych HIV	-	-	-
Zakażenia jatrogenne	-	-	-
Inni / brak danych	11	1	2
Razem	16	12	8

W lutym 2004 roku zgłoszono 16 nowo wykrytych zakażeń HIV. Zgłoszone przypadki zostały potwierdzone w Wojewódzkiej Przychodni Dermatologicznej w Katowicach, w Wojewódzkim Szpitalu Zakaźnym w Warszawie, w Instytucie Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie, w pracowni wirusologicznej Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lublinie, w Zakładzie Laboratoryjno-Doświadczalnym Instytutu Wenerologii Akademii Medycznej w Warszawie oraz w laboratorium Kliniki Chorób Zakaźnych AM we Wrocławiu.

Spośród 12 zgłoszonych przypadków AIDS jedynie 3 rozpoznano w 2004 roku. Pozostałe zostały zgłoszone z opóźnieniem: 1 zdiagnozowany w 1997 r., a 8 - w 2003 r. We wszystkich przypadkach określono co najmniej jedną chorobę wskaźnikową w brzmieniu definicji ŚOZ. U 8 chorych podano liczbę komórek CD4. Wahała się ona od 5 do 408; średnio wyniosła 121 na mikrolitr. Siedmiu chorych nie było leczonych antyretrowirusowo przed rozpoznaniem AIDS, a w dwóch przypadkach brak było informacji na temat leczenia.

Od wdrożenia badań w 1985 r. do 29 lutego 2004 r. stwierdzono zakażenie HIV 8.628 obywateli polskich, wśród których było co najmniej 5.008 zakażonych w związku z używaniem narkotyków. Ogółem odnotowano 1.393 zachorowania na AIDS; 676 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.

Korekta informacji ze stycznia 2004: W wyniku dochodzenia epidemiologicznego ustalono, że spośród chorych na AIDS zgłoszonych w styczniu 2004 r., 3 osoby pochodziły z terenu województwa opolskiego, a 1 z lubuskiego, a nie jak podano w tabeli 1 - po 2 z woj. opolskiego i lubuskiego.

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.

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

Z materiałów pobranych w dniach 12 i 16 lutego 2004 r. od pacjentów z objawami grypy wyizolowano dwa kolejne szczepy wirusa grypy podtypu A(H3). W przypadku materiału od 26-letniego pacjenta z terenu Warszawy izolację wykonał Krajowy Ośrodek ds. Grypy (PZH), zaś w przypadku materiału pobranego od 35-letniego pacjenta z terenu Olsztyna szczep ten wyizolowała Pracownia Wirusologiczna WSSE w Olsztynie.

Analiza antygenowa wykonana w Krajowym Ośrodku ds. Grypy wykazała pokrewieństwo antygenowe obu wyizolowanych szczepów wirusa grypy do szczepu A/Panama/2007/99 i A/Korea/770/02 (H3N2), tj. szczepów rekomendowanych jako jeden ze składników szczepionki przeciwko grypie na obecny sezon epidemiczny 2003/2004.

Ponadto, w przypadku 4 materiałów pobranych w dniu 26.02.2004 r. od pacjentów z terenu Warszawy z objawami grypy potwierdzono zakażenie wirusem grypy typu A za pomoca testu immunofluorescencji bezpośredniej. Wiek pacjentów: 3 lata, 5 lat, 8 lat i 13 lat.