

Meldunek 2/B/04

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

Jednostka chorobowa (symbole wg "Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych" ICD-10)	Meldunek 2/B		Dane skumulowane	
	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)	6	2	16	11
Dur brzuszny (A01.0)	-	-	-	-
Dury rzekome A.B.C. (A01.1-A01.3)	-	-	-	-
Salmonelozy: ogółem (A02)	273	214	1171	1047
Czerwonka bakteryjna /szigelozą/ (A03)	-	1	2	7
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe: ogółem (A04)	116	139	549	819
Wirusowe i inne określone zakażenia jelitowe: ogółem (A08)	536	504	2046	1832
Biegunki u dzieci do lat 2: ogółem (A04; A08; A09)	710	900	2923	3562
w tym: BNO, prawdopodobnie pochodzenia zakaźnego (A09)	362	482	1433	1976
Tężec: ogółem (A33-A35)	-	2	2	5
Błonica (A36)	-	-	-	-
Krztusiec (A37)	120	99	375	392
Szkarlatyna /płonica/ (A38)	229	164	890	699
Zapalenie opon mózgowych: razem	50	52	267	228
w tym: meningokokowe (A39.0)	3	4	26	11
wywołane przez <i>Haemophilus influenzae</i> (G00.0)	2	2	11	13
inne bakteryjne, określone i nie określone (G00.1-G00.9)	19	21	86	96
wirusowe, określone i nie określone (A87; B00.3; B02.1)	21	23	112	86
inne i nie określone (G03)	5	2	32	22
Zapalenie mózgu: razem	31	14	84	59
w tym: meningokokowe i inne bakteryjne: ogółem (A39.8; G04.2)	9	6	24	23
wirusowe, przenoszone przez kleszcze (A84)	-	-	3	2
inne wirusowe, określone (A83; A85; B00.4; B02.0; B25.8)	3	2	8	5
wirusowe, nie określone (A86)	12	4	37	16
poszczepienne (G04.0)	-	-	-	-
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)	6562	4795	30023	25912
Odra (B05)	1	1	3	3
Różyczka: ogółem (B06; P35.0)	182	388	786	1766
Wirusowe zap. wątroby: typu A (B15)	3	11	19	23
typu B (B16; B18.0-B18.1)	59	78	252	326
typu C (B17.1; B18.2)	73	92	310	322
typu B+C (B16; B18.0-B18.1 + B17.1; B18.2)	6	4	21	18
inne i nieokreśl.(B17.0;B17.2-.8;B18.8-.9;B19)	2	9	19	18
Świnka /nagminne zapalenie przyusznicy/ (B26)	5211	2891	21045	12249
Włośnica (B75)	5	6	80	16
Świerzb (B86)	498	721	2373	2963
Grypa: ogółem (J10; J11)	53930	186611	211127	278138
Bakteryjne zatrucia pokarmowe: razem	378	341	1571	1881
w tym: salmonelozy (A02.0)	269	212	1153	1036
gronkowcowe (A05.0)	6	1	18	213
jadem kiełbasianym /botulizm/ (A05.1)	-	-	7	5
wywołane przez <i>Clostridium perfringens</i> (A05.2)	-	-	-	-
inne określone (A05.3-A05.8)	1	5	6	24
nie określone (A05.9)	102	123	387	603
Zatrucia naturalnie toksycznym pokarmem: ogółem (T62)	-	-	7	2
w tym: grzybami (T62.0)	-	-	3	1
Inne zatrucia: ogółem (T36-T60; T63-T65)	470	336	1848	1740
w tym: pestycydami (T60)	-	-	6	4
lekami, prep.farmakologicznymi i subst.biolog. (T36-T50)	275	174	1005	740
alkoholem (T51)	68	51	295	239
Ostre porażenia wiotkie u dzieci (0-14 lat)	2	2	8	8

Zachorowania zgłoszone w okresie 16-29.02.2004 r. wg województw

Województwo	Choroba wyw.przez ludzki wirus upośl. odp.: ogółem (B20-B24)	Dyr brzuszny (A01.0)	Dury rzekome A.B.C. (A01.1-3)	Salmonelozy: ogółem (A02)	Czerwonka bakteryjna /szigelozą/ (A03)	Biegunki u dzieci do lat 2: ogółem (A04; A08; A09)	Teżec: ogółem (A33-A35)	Krzusiec (A37)	Szkarlatyna (A38)	Zapalenie opon mózgowych		Zapalenie mózgu	
										Ogółem (A39.0; A87; B00.3; B02.1; G00; G03)	w tym: meningokokowe (A39.0)	Ogółem (A39.8; A83-86; B00.4; B02.0; B25.8; G04.0; G04.2; G04.8-9)	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	-

Województwo	Ospa wietrzna (B01)	Odra (B05)	Różyczka: ogółem (B06; P35.0)	Wirusowe zapalenie wątroby			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)
				typu A (B15)	typu B: ogółem (B16; B18.0-1)	typu C: ogółem (B17.1; B18.2)							
POLSKA	6562	1	182	3	65	79	5211	5	498	53930	378	-	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	-	20	2	-	3	235	-	16	1056	25	-	67

**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**

Jednostka chorobowa (symbole wg "Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych" ICD-10)	Województwo												POLSKA				
	Dołnośląskie	Kujawsko-Pom.	Lubelskie	Lubuskie	Lódzkie	Mazowieckie	Opolskie	Podkarpackie	Podlaskie	Pomorskie	Śląskie	Świętokrzyskie	Warmińsko-Maz.	Wielkopolskie	Zachodniopom.	Liczba zachorowań	w tym liczba hospitalizowanych
Zakażenie <i>Escherichia coli</i> enterotoksyczną (A04.1) ^{/1}	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5	3
Zakażenie <i>Escherichia coli</i> enterokrwotoczną (A04.3) ^{/1}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kampylobakterioza (A04.5) ^{/1}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Lamblioza /giardioza/ (A07.1)	-	34	21	-	10	21	8	1	32	5	47	22	31	4	5	257	129
Kryptosporydioza (A07.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pastereloza (A28.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Choroba kociego pazura (A28.1)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Jersinioza (A04.6, A28.2) ^{/1}	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	8	4
Mykobakterioza BNO i inne (A31)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Posocznica meningokokowa (A39.2-A39.4) ^{/2}	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	-	-	-	1	8	8
Inne zakażenia meningokokowe (A39.5-A39.9) ^{/2}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Posocznica paciorkowcowa (A40)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Posocznice (A41)	1	2	-	-	-	-	-	1	1	-	3	1	-	-	-	9	9
Posocznica bakteryjna noworodka (P36)	3	6	5	11	5	4	1	4	3	1	15	4	3	2	2	74	73
Promienna (A42)	-	3	11	-	-	-	-	1	-	-	5	-	1	-	-	23	23
Zgorzel gazowa (A48.0)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-
Legionelloza (A48.1-A48.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3
Encefalopatie gąbczaste (A81.8-A81.9) ^{/2}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cytomegalia: ogółem (B25; P35.1)	1	2	1	1	-	2	-	1	-	-	3	2	-	2	1	16	15
w tym wrodzona (P35.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pneumocystoza (B59)	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Glistnica (B77)	61	31	8	2	3	4	22	9	25	5	5	141	10	2	3	331	60
Owsica (B80)	7	148	21	-	37	7	47	1	6	2	16	178	7	14	3	494	19
Inne inwazje nicieniami przewodu pokarmowego (B78-B79)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toksokaroza (B83.0)	-	3	-	-	1	5	1	-	1	-	-	5	1	-	-	18	10
Wszawica (B85)	-	16	1	1	4	3	4	-	-	7	-	1	2	7	1	47	15
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> jako przyczyna chorób (B96.0) ^{/1}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
<i>Haemophilus influenzae</i> jako przyczyna chorób (B96.3) ^{/2}	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-	-
Zapalenie płuc o etiologii zakaźnej (J12-J18) ^{/1}	62	268	129	5	75	7	-	-	44	19	6	445	-	15	9	1199	858
Zatrucia i zakażenia pokarmowe BNO	-	-	5	-	28	25	4	-	-	19	-	3	-	10	-	107	76
Podjeżenie SARS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Objaśnienia: 1. Z uwzględnieniem wszystkich zarejestrowanych przypadków, łącznie z wykazywanymi w sprawozdaniach MZ-56. 2. Z wyłączeniem przypadków wykazywanych w sprawozdaniach MZ-56.																	

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
1. 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	-	-	-
9. Podkarpackie	-	-	-
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 (w latach)	HIV			AIDS			Zgony		
	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 hemofilie	-	-	-
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 ŚÓZ. 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

* * *

UWAGA: Liczby zachorowań na choroby wywołane przez ludzki wirus upośledzenia odporności [HIV] podawane na str. 1-2 "Meldunków" pochodzą ze sprawozdań Mz-56 nad-syłanych 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 pomocą testu immunofluorescencji bezpośredniej. Wiek pacjentów: 3 lata, 5 lat, 8 lat i 13 lat.

L.B. Brydak i Zespół