

## Meldunek 3/B/04

### o zachorowaniach na choroby zakaźne i zatruciach

zgłoszonych w okresie od 16.03 do 31.03.2004 r.

Jednostka chorobowa (symbole wg "Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych" ICD-10)	Meldunek 3/B		Dane skumulowane	
	16.03.04. do 31.03.04.	16.03.03. do 31.03.03.	1.01.04. do 31.03.04.	1.01.03. do 31.03.03.
Choroba wywołana przez ludzki wirus upośl.odp.: ogółem (B20-B24)	3	7	26	22
Dur brzuszny (A01.0)	-	-	-	-
Dury rzekome A.B.C. (A01.1-A01.3)	-	-	-	-
Salmonelozy: ogółem (A02)	373	205	1811	1455
Czerwonka bakteryjna /szigelozja/ (A03)	1	2	4	10
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe: ogółem (A04)	190	179	890	1228
Wirusowe i inne określone zakażenia jelitowe: ogółem (A08)	696	505	3327	2853
Biegunki u dzieci do lat 2: ogółem (A04; A08; A09)	1002	865	4799	5332
w tym: BNO, prawdopodobnie pochodzenia zakaźnego (A09)	489	435	2359	2863
Teżec: ogółem (A33-A35)	-	-	2	5
Błonica (A36)	-	-	-	-
Krztusiec (A37)	138	84	588	548
Szkarlatyna /płonica/ (A38)	304	195	1481	1099
Zapalenie opon mózgowych: razem	79	50	405	325
w tym: meningokokowe (A39.0)	5	2	40	15
wywołane przez <i>Haemophilus influenzae</i> (G00.0)	2	4	15	19
inne bakteryjne, określone i nie określone (G00.1-G00.9)	32	27	148	139
wirusowe, określone i nie określone (A87; B00.3; B02.1)	29	16	155	121
inne i nie określone (G03)	11	1	47	31
Zapalenie mózgu: razem	16	22	136	97
w tym: meningokokowe i inne bakteryjne: ogółem (A39.8; G04.2)	2	3	36	32
wirusowe, przenoszone przez kleszcze (A84)	-	-	4	2
inne wirusowe, określone (A83; A85; B00.4; B02.0; B25.8)	-	2	8	7
wirusowe, nie określone (A86)	9	12	63	35
poszczepienne (G04.0)	-	-	-	-
inne i nie określone (G04.8-G04.9)	5	5	25	21
Riketsjozy: ogółem (A75-A79)	-	-	-	-
Ostre nagminne porażenie dziecięce, łącznie z poszczepiennym (A80)	-	-	-	-
Ospa wietrzna (B01)	8245	5175	45908	36110
Odra (B05)	2	3	5	6
Różyczka: ogółem (B06; P35.0)	284	901	1260	3285
Wirusowe zap. wątroby: typu A (B15)	5	5	27	35
typu B (B16; B18.0-B18.1)	70	67	391	471
typu C (B17.1; B18.2)	91	97	492	511
typu B+C (B16; B18.0-B18.1 + B17.1; B18.2)	6	7	29	32
inne i nieokreśl.(B17.0;B17.2-.8;B18.8-.9;B19)	9	7	38	29
Świnka /nagminne zapalenie przyusznic/ (B26)	7631	3442	35453	18798
Włośnica (B75)	-	-	80	20
Świerzb (B86)	595	568	3579	4261
Grypa: ogółem (J10; J11)	20866	278602	276220	1095293
Bakteryjne zatrucia pokarmowe: razem	612	299	2539	2485
w tym: salmonelozy (A02.0)	367	203	1782	1438
gronkowcowe (A05.0)	79	7	99	223
jadem kiełbasianym /botulizm/ (A05.1)	2	-	9	7
wywołane przez <i>Clostridium perfringens</i> (A05.2)	-	-	-	-
inne określone (A05.3-A05.8)	2	2	11	29
nie określone (A05.9)	162	87	638	788
Zatrucia naturalnie toksycznym pokarmem: ogółem (T62)	1	-	9	3
w tym: grzybami (T62.0)	1	-	5	2
Inne zatrucia: ogółem (T36-T60; T63-T65)	502	740	2743	2879
w tym: pestycydami (T60)	2	-	9	8
lekami, prep.farmakologicznymi i subst.biolog. (T36-T50)	309	287	1546	1231
alkoholem (T51)	73	149	429	451
Ostre porażenia wiotkie u dzieci (0-14 lat)	1	2	15	10

## Zachorowania zgłoszone w okresie 16-31.03.2004 r. wg województw

Województwo	Choroba wyw.przez ludzki wirus upośl. odp.: ogółem (B20-B24)	Dur 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	3	-	-	373	1	1002	-	138	304	79	5	16	-
Dolnośląskie	-	-	-	20	1	67	-	4	18	2	-	-	-
Kujawsko-Pomorskie	-	-	-	21	-	73	-	19	46	3	-	1	-
Lubelskie	-	-	-	13	-	44	-	1	5	1	-	-	-
Lubuskie	-	-	-	7	-	5	-	1	4	3	1	2	-
Łódzkie	-	-	-	25	-	45	-	22	12	2	-	1	-
Małopolskie	-	-	-	23	-	110	-	4	24	7	-	1	-
Mazowieckie	-	-	-	57	-	105	-	47	31	10	1	3	-
Opolskie	1	-	-	4	-	13	-	1	14	2	-	-	-
Podkarpackie	-	-	-	15	-	41	-	1	7	11	-	2	-
Podlaskie	-	-	-	10	-	27	-	5	8	6	-	2	-
Pomorskie	-	-	-	28	-	109	-	2	34	6	-	-	-
Śląskie	2	-	-	23	-	130	-	13	43	6	3	2	-
Świętokrzyskie	-	-	-	14	-	35	-	11	3	2	-	-	-
Warmińsko-Mazurskie	-	-	-	11	-	62	-	1	13	4	-	-	-
Wielkopolskie	-	-	-	28	-	106	-	6	18	11	-	1	-
Zachodniopomorskie	-	-	-	74	-	30	-	-	24	3	-	1	-

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	8245	2	284	5	76	97	7631	-	595	20866	612	1	502
Dolnośląskie	612	-	13	-	16	17	474	-	10	1494	34	-	27
Kujawsko-Pomorskie	697	1	31	3	8	9	884	-	84	1248	30	-	42
Lubelskie	333	-	14	-	3	8	502	-	38	86	16	-	45
Lubuskie	193	-	6	-	1	3	348	-	13	148	19	-	28
Łódzkie	431	1	9	-	12	9	628	-	31	2259	31	-	42
Małopolskie	726	-	42	-	8	9	519	-	32	1476	29	-	27
Mazowieckie	923	-	11	1	8	10	446	-	41	8139	60	-	20
Opolskie	234	-	9	-	1	3	526	-	6	577	4	-	9
Podkarpackie	249	-	16	-	3	5	319	-	44	18	17	1	29
Podlaskie	159	-	27	-	-	-	475	-	19	73	12	-	17
Pomorskie	332	-	10	-	1	3	525	-	9	1019	42	-	31
Śląskie	1446	-	50	-	2	-	419	-	138	919	78	-	65
Świętokrzyskie	427	-	9	-	9	8	123	-	68	501	21	-	65
Warmińsko-Mazurskie	331	-	6	1	-	-	184	-	22	625	16	-	10
Wielkopolskie	848	-	14	-	2	7	943	-	25	1676	28	-	4
Zachodniopomorskie	304	-	17	-	2	6	316	-	15	608	175	-	41

**Zachorowania na wybrane choroby zakaźne, nie objęte sprawozdaniami w ramach Programu Badań Statystycznych Statystyki Publicznej (MZ-56),  
zgłoszone w okresie 1-31.03.2004 r. wg województw**

Jednostka chorobowa (symbole wg "Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych" ICD-10)	Województwo													POLSKA			
	Dołnośląskie	Kujawsko-Pom.	Lubelskie	Lubuskie	Lubuskie	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) <sup>/1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	2	5	15	14
Zakażenie <i>Escherichia coli</i> enterokrowotoczną (A04.3) <sup>/1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kampylobakterioza (A04.5) <sup>/1</sup>	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Lamblioza /giardioza/ (A07.1)	8	38	22	2	12	35	2	4	56	8	37	21	41	6	323	151	
Kryptosporydioza (A07.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pastereloza (A28.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Choroba kociego pazura (A28.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1
Jersinioza (A04.6, A28.2) <sup>/1</sup>	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	1	8	8	
Mycobakterioza BNO i inne (A31)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Posocznica meningokokowa (A39.2-A39.4) <sup>/2</sup>	-	1	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	5	16	16	
Inne zakażenia meningokokowe (A39.5-A39.9) <sup>/2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Posocznica paciorkowcowa (A40)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	9	9	
Inne posocznice (A41)	9	27	17	4	13	24	4	8	5	6	25	6	1	6	165	164	
Posocznica bakteryjna noworodka (P36)	-	10	4	1	1	1	2	-	-	1	5	-	-	-	27	27	
Promienna (A42)	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	3	
Zgorzel gazowa (A48.0)	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	3	3	
Legionelloza (A48.1-A48.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Encefalopatie gąbczaste (A81.8-A81.9) <sup>/2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cytomegalia: ogółem (B25; P35.1)	-	1	1	6	2	-	1	-	-	-	3	1	-	-	17	9	
w tym wrodzona (P35.1)	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	
Pneumocystoza (B59)	-	1	-	-	-	19	-	-	-	3	2	-	-	-	25	23	
Glistnica (B77)	39	36	8	7	7	4	28	5	49	6	12	156	12	4	379	92	
Owsica (B80)	4	150	18	3	23	9	37	4	12	5	14	157	18	4	470	38	
Inne inwazje nicieniami przewodu pokarmowego (B78-B79)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
Toksokaroza (B83.0)	-	3	-	4	2	-	5	-	4	-	-	6	-	-	20	13	
Wszawica (B85)	2	17	7	4	12	2	-	1	-	6	3	2	-	-	59	13	
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> jako przyczyna chorób (B96.0) <sup>/1</sup>	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	
<i>Haemophilus influenzae</i> jako przyczyna chorób (B96.3) <sup>/2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	
Zapalenie płuc o etiologii zakaźnej (J12-J18) <sup>/1</sup>	59	344	119	10	68	97	3	2	61	18	10	492	-	7	1298	943	
Zatrucia i zakażenia pokarmowe BNO	-	-	10	-	15	1	1	10	-	13	-	3	-	17	77	61	
Podjeżenie SARS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

**Objasnienia:** 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 31 marca 2004 r.

**Tabela 1.** Liczba przypadków zgłoszonych w okresie 1-31.03.2004 r. wg województw

Województwo	HIV	AIDS	Zgony chorych na AIDS
POLSKA	22	17	10
1. Dolnośląskie	1	2	2
2. Kujawsko-Pomorskie	-	-	-
3. Lubelskie	1	1	1
4. Lubuskie	2	-	-
5. Łódzkie	8	1	-
6. Małopolskie	-	2	-
7. Mazowieckie	3	3	-
8. Opolskie	-	2	2
9. Podkarpackie	-	-	-
10. Podlaskie	-	1	2
11. Pomorskie	-	-	-
12. Śląskie	2	1	1
13. Świętokrzyskie	-	-	-
14. Warmińsko-Mazurskie	1	2	-
15. Wielkopolskie	1	-	-
16. Zachodniopomorskie	-	1	1
Brak danych	3	1	1

**Tabela 2.** Liczba przypadków zgłoszonych w okresie 1-31.03.2004 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	-	-	1	-	-	1	-	-
1 - 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 - 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 - 29	4	4	-	3	1	-	1	-	-
30 - 39	3	4	-	4	2	-	1	2	-
40 - 49	3	-	-	3	-	-	3	-	-
50 - 59	1	-	-	2	-	-	1	-	-
60 +	-	-	-	1	-	-	1	-	-
Brak danych	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Razem	13	8	1	14	3	-	8	2	-

**Tabela 3.** Liczba przypadków zgłoszonych w okresie 1-31.03.2004 r. wg prawdopodobnej drogi transmisji

Grupa ryzyka	HIV	AIDS	Zgony
Mężczyźni homo- i biseksualni	1	5	1
Stosujący narkotyki w iniekcjach	4	6	6
Chorzy na hemofilie	-	-	-
Biorcy krwi	-	-	-
Utrzymujący ryzykowne kontakty heteroseksualne	3	4	2
Dzieci matek zakażonych HIV	1	1	1
Zakażenia jatrogenne	-	-	-
Inni / brak danych	13	1	-
Razem	22	17	10

W marcu 2004 roku zgłoszono 22 nowo wykryte zakażenia 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 Wojskowym Instytucie Medycznym w Warszawie, w Wojewódzkim Specjalistycznym Szpitalu im. dr Wł. Biegańskiego w Łodzi oraz w Wojewódzkim Szpitalu Obserwacyjno-Zakaźnym w Bydgoszczy.

Spośród 17 zgłoszonych przypadków AIDS 7 rozpoznano w 2004 roku. Pozostałe zostały zgłoszone z opóźnieniem: 2 zdiagnozowane w 2002 roku, a 8 w 2003 roku. We wszystkich przypadkach określono co najmniej jedną chorobę wskaźnikową w brzmieniu definicji ŚOZ. U 11 chorych podano liczbę komórek CD4. Wahala się ona od 9 do 657; średnio wyniosła 210 na mikrolitr. Jedynie dwóch chorych było leczonych antyretrowirusowo przed rozpoznaniem AIDS; w siedmiu przypadkach brak było informacji na temat leczenia.

Od wdrożenia badań w 1985 r. do 31 marca 2004 r. stwierdzono zakażenie HIV u 8.650 obywateli polskich, wśród których było co najmniej 5.012 zakażonych w związku z używaniem narkotyków. Ogółem odnotowano 1.409 zachorowań na AIDS; 686 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

\* \* \*

**UWAGA:** 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

Krajowy Ośrodek ds. Grypy, Samodzielna Pracownia ds. Grypy PZH informuje, iż wyizolowano kolejne trzy szczepy wirusa grypy podtypu A(H3) od pacjentów w wieku 5, 36 i 57 lat z terenu Warszawy.

Analiza antygenowa wykonana w Krajowym Ośrodku ds. Grypy wykazała pokrewieństwo antygenowe wyizolowanych szczepów 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.

L.B. Brydak i Zespół

"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