

Katedra i Klinika Psychiatryczna .Wydział Lekarski. Akademia Medyczna w Lublinie
Kierownik: prof. dr med. Mieczysław Kaczyński
Wojewódzka Przychodnia Chorób Układu Nerwowego w Lublinie
Dyrektor: dr med. Stanisław Bednarski

Natalia POPKOWSKA

Epidemiologia chorób psychicznych w województwie lubelskim

Эпидемиология психических болезней в Люблинском воеводстве

The Epidemiology of Mental Diseases in the Lublin Voivodeship

Badania epidemiologiczno-psychiatryczne województwa lubelskiego zainicjował Bednarski (1). Wg tego autora w 1962 roku wskaźnik zachorowalności na choroby psychiczne wahał się od 1,9 w powiecie Biłgoraj do 13,8 w powiecie Kraśnik, zaś wskaźnik chorobowości od 7,1 do 25,9 w tych samych powiatach. Wartości wskaźników układały się w stosunku odwrotnie proporcjonalnym do odległości odpowiadających im powiatów od psychiatrycznych ośrodków leczniczych. Występowały jednak znaczne różnice w wartościach wskaźników niektórych powiatów.

Dane o zarejestrowanej zachorowalności i chorobowości psychiatrycznej w Polsce w oparciu o połączone informacje z lecznictwa zamkniętego i otwartego są bardzo nieliczne (2). W Krakowie w roku 1962 w okresie 3 miesięcy wskaźnik rozpowszechnienia zaburzeń psychicznych ogółem wynosił 13,1 na 1 000, w tym 2,4 stanowiły psychozy (5). Zbliżone wskaźniki: 12,1—13,6 zanotowano w latach 1962—1963 w Pruszkowie. Wskaźnik rozpowszechnienia psychoz był jednak wyższy i wynosił odpowiednio 6,9 oraz 7,0 na 1 000 (3,4). Zakład Statystyki Medycznej m. Łodzi (6) podaje wskaźniki rozpowszechnienia psychoz na 10 000 mieszkańców m. Łodzi w 1968 r. Ogółem wskaźnik wynosił 63,2, w tym schizofrenii 36,0.

Wskaźniki rozpowszechnienia psychoz na 10 000 mieszkańców m. Łodzi w zależności od wieku wg Zakładu Statystyki Medycznej m. Łodzi

Wiek w la- tach	0—14	15—17	18—29	30—39	40—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70 i wię- cej
Wskaźnik ogólny	0,7	8,6	32,9	79,4	99,1	117,6	129,3	115,8	108,6	101,8
Schizo- frenia	0,6	2,5	25,0	64,1	76,6	64,1	56,1	35,9	21,6	6,5

Praca własna miała na celu określenie chorobowości zarejestrowanej chorób psychicznych w województwie lubelskim i stworzenie podstawy porównawczej do podobnych obliczeń w 1970 r.

METODYKA

Materiał do pracy zebrano w Powiatowych Przychodniach Chorób Psychiczych wszystkich powiatów województwa lubelskiego, w Wojewódzkiej Przychodni Chorób Układu Nerwowego w Lublinie, w Klinice Psychiatrycznej A. M. w Lublinie i Wojewódzkim Szpitalu dla Nerwowo i Psychiczenie Chorych w Lublinie oraz w Państwowych Szpitalach dla Nerwowo i Psychiczenie Chorych w Radecknicy i Suchowoli. Podstawę informacji stanowiły historie chorób pacjentów z lat : 1965, 1966 i 1967, u których rozpoznano chorobę psychiczną. Materiał zebrano imiennie, aby każdy chory był w późniejszych ustaleniach liczony w danym roku tylko jeden raz. Informacje dotyczące poszczególnych chorych, notowane na osobnych kartkach zawierały nazwisko, imię, rok urodzenia, adres, lata w których chory zgłaszał się do w/w instytucji (1965, 1966 i 1967,) oraz rozpoznanie z podziałem na dwie grupy : schizofrenia i psychozy z kręgu schizofrenicznego, oraz pozostałe psychozy, nieschizofreniczne. Uzyskane informacje posegregowano wg płci i miejsca zamieszkania w mieście powiatowym lub na terenie powiatu (bez wyróżnienia wsi, osad i małych miasteczek), oddzielnie dla każdego roku (1965, 1966 i 1967).

Badania podjęte mogły jedynie ustalić zgłaszalność (chorobowość zarejestrowaną) chorób psychicznych we wszystkich instytucjach psychiatrycznych województwa. Zatem wskaźniki rzeczywistego rozpowszechnienia chorób psychicznych w województwie lubelskim są wyższe niż uzyskane w pracy. Porównywano ustalone wskaźniki w poszczególnych latach, obliczane w stosunku do całej ludności zamieszkującej dany teren w danym roku (bez miasta Lublina) w przeliczeniu na 10 000 mieszkańców. W materiale dotyczącym 1967 roku wskaźniki obliczono ponadto w rozbiciu na grupy wieku : 0—7, 8—13, 14—18, 19—30, 31—40, 41—65, 66—70 i powyżej 70. Przyjęcie tej formy opracowania wynikało z faktu, że spis ludności w latach objętych badaniami uwzględniał wiek tylko w roku 1967. Wartości wskaźników dla całej ludności razem, niezależnie od płci oraz przeciętne wskaźniki z 3 lat obliczono jako średnie ważone.

WYNIKI BADAŃ

W latach 1965, 1966 i 1967 wskaźniki zgłaszalności schizofrenii i psychoz z kręgu schizofrenicznego w większości powiatów i miast powiatowych województwa lubelskiego (tab. 1) nie różniły się istotnie. Nieco mniejszą zgłaszalność z terenu niż z miasta zaobserwowano w powiecie bialsko podlaskim, biłgorajskim, krasnostawskim, włodawskim i opolskim, a odwrotnie w Radzynie Podlaskim. W większości miast i powiatów wyższe wskaźniki reprezentowali mężczyźni. W Białej Podlaskiej, Chełmie, Hrubieszowie, Kraśniku, Radzynie Podlaskim, Zamościu oraz w powiecie lubelskim i zamojskim zgłaszalność kobiet i mężczyzn była wyrównana. W Opolu Lubelskim i Tomaszowie Lubelskim więcej zgłaszano chorych kobiet.

Dynamika wskaźników zgłaszalności grupy schizofrenicznej w poszczególnych latach zarówno w miastach powiatowych, jak i w powiatach nie wykazywała wyraźnej prawidłowości. Zmiany miały charakter przypadkowy.

Zgłaszalność kobiet i mężczyzn chorych na psychozy nieschizofreniczne, najczęściej nie różniła się znamienne. Więcej kobiet zgłaszało się w miastach: Biłgoraj, Bychawa, Hrubieszów, Krasnystaw, Kraśnik, Lubartów, Świdnik, Łuków, Parczew, Tomaszów, Włodawa i Zamość oraz w powiatach: bychawskim, krasnostawskim, kraśnickim i zamojskim. Tylko w Bełżycach na psychozy nieschizofreniczne liczniej cierpieli mężczyźni. Zgłaszalność chorych spośród mieszkańców miast powiato-

Tab. 1. Wskaźniki chorobowości zarejestrowanej (zgłaszalności) chorób psychicznych na 10 000 mieszkańców w 1965, 1966 i 1967 r. w wieku od 0 do pow. 70 lat w poszczególnych powiatach województwa lubelskiego
Registered prevalence indices of mental diseases per 10,000 of inhabitants at the age of 0 up to over 70 in particular districts of the Lublin voivodeship, in 1965, 1966 and 1967

Powiat	Płeć	Schizofrenia i krąg						Inne psychozy						Razem psychozy					
		1965		1966		1967		1965		1966		1967		1965		1966		1967	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
I	2																		
Bełżyce	K	0,0	3,7	3,7	2,4	3,6	14,7	7,3	8,6	3,6	14,7	7,3	8,6	3,6	18,4	11,0	11,0	11,0	
	M	7,9	7,8	4,0	6,6	7,9	7,8	19,9	11,8	15,8	23,9	18,4	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	
	razem	3,8	5,7	3,8	4,4	5,7	11,4	13,4	10,1	9,5	17,1	17,2	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	14,6	
miasto	K	3,2	5,2	3,2	3,8	8,9	10,4	11,6	10,3	12,1	15,6	14,8	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	
	M	7,1	9,6	6,6	7,8	10,4	11,8	10,5	10,9	17,5	21,4	17,1	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	
	razem	5,1	7,4	4,8	5,8	9,7	11,2	11,0	10,6	14,8	18,5	15,9	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	
powiat	K	8,1	8,3	9,5	8,6	10,1	11,8	10,8	10,9	18,2	20,2	20,3	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	
	M	5,4	7,9	9,2	7,5	9,2	8,7	6,1	8,0	14,6	16,6	15,4	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	
	razem	6,8	8,1	9,4	8,1	9,7	10,3	8,6	9,5	16,5	18,5	18,0	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	
Biała Podlaska	K	4,4	4,1	4,1	4,2	7,5	7,6	10,9	8,7	11,9	11,7	15,0	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	
	M	7,1	6,9	7,9	7,3	3,5	5,2	6,9	5,2	10,6	12,1	14,7	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	
	razem	5,7	5,5	6,0	5,7	5,6	6,4	8,9	7,0	11,2	11,9	14,9	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	
powiat	K	8,6	13,1	10,3	10,6	6,9	3,7	6,9	5,9	15,4	16,8	17,2	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	
	M	14,6	24,8	16,7	18,5	0,0	4,5	0,0	1,4	14,5	29,2	16,7	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	
	razem	11,3	18,4	13,2	14,2	3,8	4,1	3,8	3,9	15,0	22,5	17,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	
Biłgoraj	K	3,4	3,6	3,6	3,5	5,0	3,0	4,1	4,0	8,4	6,6	7,7	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	
	M	7,8	6,7	7,9	7,5	2,8	3,6	4,1	3,5	10,6	10,3	12,0	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	10,9	
	razem	5,5	5,1	5,7	5,4	3,9	3,3	4,1	3,7	9,5	8,4	9,8	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	

dalszy ciąg na str. 258

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Bychawa	K	0,0	5,2	10,4	5,2	10,3	20,6	5,2	12,0	10,3	25,8	15,4	17,2	
	M	5,8	11,5	5,9	7,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	11,7	17,3	13,6	
	razem	2,7	8,2	8,3	6,4	8,2	13,6	5,5	9,1	10,9	21,7	13,8	15,5	
miasto	K	4,5	4,3	4,0	4,3	8,4	10,1	12,5	10,3	12,9	14,4	16,4	14,6	
	M	5,6	6,9	6,7	6,4	6,7	8,9	6,7	7,4	12,3	15,9	13,4	13,9	
	razem	5,0	5,6	5,3	5,3	7,6	9,5	9,6	8,9	12,6	15,1	15,0	14,2	
powiat	K	4,6	6,0	6,2	5,6	5,1	5,4	6,7	5,7	9,7	11,4	12,9	11,3	
	M	2,9	3,6	3,5	3,3	4,6	5,4	5,8	5,3	7,5	9,0	9,2	8,6	
	razem	3,8	4,9	4,9	4,5	4,9	5,4	6,3	5,5	8,7	10,3	11,2	10,0	
Chelm	K	3,3	4,4	3,7	3,8	7,8	6,5	8,6	7,6	11,0	10,9	12,3	11,4	
	M	4,1	5,7	6,0	5,3	4,7	8,0	7,7	6,8	8,8	13,7	13,8	12,1	
	razem	3,7	5,0	4,8	4,5	6,3	7,2	8,1	7,2	9,9	12,3	13,0	11,7	
powiat	K	9,7	7,1	7,0	8,0	12,5	10,0	22,4	15,0	22,3	17,1	29,3	23,0	
	M	7,7	6,3	6,2	6,8	7,7	15,9	12,4	12,0	15,5	22,2	18,7	18,6	
	razem	8,8	6,8	6,6	7,4	10,3	12,8	17,7	13,6	19,0	19,5	24,3	21,0	
Hrubieszów	K	4,8	2,9	3,5	3,7	5,0	6,7	5,6	5,7	9,7	9,5	9,1	9,4	
	M	6,1	5,2	5,9	5,7	4,0	3,2	7,9	5,0	10,1	8,4	13,8	10,8	
	razem	5,4	4,0	4,6	4,7	4,5	4,9	6,8	5,4	9,9	9,0	11,4	10,1	
Janów	K	0,0	3,4	3,2	2,2	3,2	10,3	3,2	5,5	3,2	3,7	6,5	7,7	
	M	4,1	4,0	4,1	4,1	12,3	4,0	4,1	6,8	16,4	8,1	8,2	10,9	
	razem	1,8	3,7	3,6	3,0	7,2	7,4	3,6	6,1	9,0	11,1	7,2	9,1	
Lubelski	K	5,9	4,4	3,4	4,6	4,9	2,5	3,9	3,8	10,8	6,9	7,4	8,4	
	M	5,7	6,2	4,7	5,5	2,6	3,6	3,1	3,1	8,3	9,8	7,8	8,6	
	razem	5,8	5,3	4,0	5,0	3,8	3,0	3,5	3,4	9,5	8,3	7,6	8,4	
powiat	K	12,8	9,9	12,9	11,9	6,4	18,2	16,1	13,5	19,3	28,0	29,1	25,4	
	M	3,5	3,5	5,2	4,1	16,0	14,1	15,5	15,2	19,5	17,7	20,7	19,3	
	razem	8,4	6,8	9,2	8,2	11,0	16,2	15,8	14,3	19,4	23,0	25,0	22,5	
Krasny- staw	K	4,9	4,9	4,1	4,6	9,4	10,3	10,9	10,2	14,2	15,2	15,0	14,8	
	M	6,8	6,8	7,4	7,0	5,2	7,4	7,4	6,7	11,9	14,2	14,5	13,6	
	razem	5,8	5,8	5,7	5,8	7,3	8,9	9,2	8,5	13,1	14,7	14,9	14,2	

dalszy ciąg na str. 259

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Kraśnik	K	4,6	4,0	4,6	4,4	9,1	11,9	8,4	9,8	13,7	15,8	13,0	14,1
	M	3,7	3,8	5,3	4,3	6,7	5,4	6,8	6,3	10,4	9,2	12,0	10,6
	razem	4,1	3,9	4,9	4,3	7,9	8,6	7,6	8,0	12,0	12,5	12,5	12,3
miasto	K	3,3	3,0	3,1	3,1	9,4	12,8	8,8	10,4	12,7	15,8	11,8	13,5
	M	7,9	6,8	6,9	7,2	8,4	6,8	5,9	7,0	16,2	13,6	12,9	14,2
	razem	5,5	4,9	5,0	5,1	8,9	4,9	7,4	8,7	14,5	14,7	12,3	13,8
Lubartów	K	7,0	3,7	5,2	5,4	17,4	20,6	12,2	16,6	24,3	24,3	17,5	22,0
	M	5,8	8,2	7,7	7,2	11,5	6,2	5,8	7,8	17,2	14,4	13,5	15,1
	razem	6,4	5,9	6,4	6,2	14,6	13,7	9,2	12,5	21,0	19,6	15,6	18,7
miasto	K	3,0	3,0	2,0	2,7	10,1	14,0	13,5	12,5	13,2	17,0	15,5	15,2
	M	5,3	8,5	7,2	7,0	7,8	12,7	12,6	11,0	13,1	21,2	19,9	18,1
	razem	4,2	5,7	4,6	4,8	9,0	13,4	13,0	11,8	13,1	19,1	17,6	16,6
Lublin	K	4,7	4,6	4,3	4,6	11,1	13,0	10,6	11,6	16,0	17,7	15,0	16,2
	M	4,1	3,8	3,8	3,9	8,6	10,2	8,7	9,2	12,7	14,0	12,6	13,1
	razem	4,4	4,2	4,1	4,3	9,9	11,6	9,7	10,4	14,4	15,9	13,8	14,7
powiat	K	1,3	0,0	1,0	0,8	11,6	10,6	9,5	10,5	12,8	10,6	10,6	11,3
	M	1,1	2,1	1,9	1,7	6,7	4,2	3,9	4,9	7,8	6,4	5,8	6,6
	razem	1,2	1,1	1,5	1,3	9,0	7,3	6,6	7,5	10,2	8,4	8,1	8,8
Świdnik	K	8,2	8,7	9,5	8,8	11,8	14,9	11,9	12,8	20,0	23,5	21,3	21,6
	M	9,4	5,6	2,7	5,9	10,7	11,5	4,0	9,1	20,2	16,7	8,1	15,0
	razem	8,8	7,2	6,3	7,4	11,3	13,1	8,8	11,1	20,1	20,3	15,2	18,5
miasto	K	5,1	4,7	4,4	4,8	6,5	4,9	5,8	5,7	11,6	9,6	10,3	10,5
	M	9,8	10,7	7,9	9,5	6,0	6,5	5,8	6,1	15,8	17,2	13,8	15,6
	razem	7,4	7,6	6,2	7,1	6,3	5,7	5,8	5,9	13,7	13,3	12,0	13,0
Opole	K	11,1	17,4	8,5	12,3	18,6	8,7	4,3	10,9	29,8	26,2	12,8	23,2
	M	8,4	4,9	0,0	4,5	8,4	9,9	13,6	10,6	16,7	14,9	13,7	15,1
	razem	9,8	11,6	4,4	8,6	13,8	9,3	8,8	10,8	23,6	20,9	13,2	19,4
powiat	K	4,5	4,0	2,6	3,7	8,6	15,0	13,4	12,3	13,0	19,0	16,0	16,0
	M	5,8	7,2	5,4	6,1	11,2	13,6	13,8	12,9	17,0	20,7	19,2	19,0
	razem	5,1	5,6	4,0	4,9	9,9	14,3	13,6	12,6	15,0	19,9	17,6	17,5
Paczev	K	11,2	11,4	5,6	9,4	22,4	11,4	16,9	17,0	33,7	22,8	22,5	26,4
	M	3,2	6,4	9,6	6,4	19,0	19,3	12,8	17,0	22,2	25,8	22,3	23,4
	razem	7,4	9,1	7,5	8,0	20,8	15,1	15,9	17,0	28,3	24,2	22,4	25,0

dalszy ciąg na str. 260

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Parczew	K	4,5	3,4	5,8	4,6	11,5	6,8	5,8	8,0	16,1	10,1	11,6	12,6	
	M	6,0	5,9	11,5	7,8	4,8	2,4	4,8	4,0	10,9	8,2	16,4	11,8	
	razem	5,3	4,6	8,6	6,1	8,2	4,6	5,3	6,1	13,6	9,2	13,9	12,2	
Puławy	K	1,5	2,5	3,1	2,5	9,6	8,7	10,2	7,4	12,2	11,2	7,6	10,3	
	M	5,0	2,9	3,9	3,8	4,4	5,8	4,4	7,2	9,4	8,7	14,4	11,0	
	razem	3,2	2,7	3,5	3,1	7,1	7,4	7,4	7,3	10,8	10,0	10,9	10,6	
powiat	K	4,6	4,3	5,2	4,7	7,8	9,4	8,7	8,6	12,5	13,6	13,9	13,3	
	M	7,0	6,7	6,2	6,6	10,6	11,2	10,1	10,6	17,7	17,9	16,3	17,3	
	razem	5,8	5,5	5,7	5,6	9,2	10,2	9,4	9,6	15,0	15,7	15,1	15,3	
Radzyń Podlaski miasto	K	1,6	4,1	2,5	2,8	2,5	3,3	3,3	3,0	4,1	7,4	5,8	5,8	
	M	1,8	0,9	1,8	1,5	2,8	3,7	5,6	4,0	4,6	4,6	7,4	5,5	
	razem	1,7	2,6	2,2	2,2	2,6	3,5	4,4	3,5	4,4	6,1	6,6	5,7	
powiat	K	5,7	5,1	4,4	5,1	11,1	11,9	9,8	10,9	16,8	17,0	14,2	16,0	
	M	7,6	7,6	4,3	6,5	12,4	8,1	8,8	9,8	20,0	15,7	13,0	16,3	
	razem	6,6	6,3	4,3	5,8	11,8	10,0	9,3	10,4	18,4	16,4	13,6	16,1	
Tomaszów Lubelski miasto	K	5,1	7,2	6,8	6,4	8,5	7,2	13,7	9,8	13,6	14,4	20,5	16,2	
	M	1,8	3,9	1,8	2,5	7,3	1,9	11,1	6,8	9,2	5,8	12,9	9,3	
	razem	3,5	5,6	4,4	4,5	7,9	4,7	12,4	8,4	11,5	10,2	16,8	12,9	
powiat	K	5,6	5,1	4,5	5,1	6,3	7,5	7,9	7,2	11,9	12,6	12,4	12,3	
	M	6,5	7,2	6,6	6,8	6,3	5,0	6,8	6,0	12,8	12,2	13,4	12,8	
	razem	6,1	6,2	5,5	5,9	6,3	6,3	7,4	6,6	12,4	12,4	12,9	12,6	
Włodawa	K	2,8	3,1	2,8	2,9	25,5	15,3	14,3	18,5	28,4	18,4	17,1	21,4	
	M	18,4	20,4	9,2	15,9	9,2	13,6	15,4	12,7	27,7	34,2	24,7	28,7	
	razem	10,3	11,3	5,9	9,1	17,7	14,5	14,8	15,7	28,0	25,9	20,8	24,9	
powiat	K	3,8	3,7	7,9	5,1	8,8	6,1	8,7	7,9	12,6	9,9	16,8	13,1	
	M	5,3	6,5	5,9	5,8	7,0	4,4	9,0	6,7	12,4	10,6	14,6	12,5	
	razem	4,5	5,0	6,9	5,8	8,0	5,2	8,8	7,3	12,5	10,2	15,8	12,8	
Zamość	K	8,8	8,1	8,8	8,6	7,0	10,6	8,8	8,8	15,8	18,7	17,7	17,4	
	M	7,1	8,2	6,5	7,3	10,4	12,4	11,7	11,5	17,5	20,6	18,2	18,7	
	razem	8,0	8,2	7,7	8,0	8,6	11,4	10,2	10,0	16,6	19,6	17,9	18,0	
powiat	K	8,8	7,8	7,7	8,1	8,4	10,9	12,4	10,6	17,2	18,7	20,1	18,7	
	M	9,4	8,1	8,3	8,6	6,7	5,6	5,7	6,0	16,2	13,7	14,0	14,6	
	razem	9,1	7,9	8,0	8,4	7,6	8,3	9,2	8,4	16,7	16,3	17,2	16,7	

wych i terenu powiatów była na ogół podobna. Wyższe wskaźniki stwierdzono w miastach: Hrubieszów, Parczew, Tomaszów i Włodawa i tylko w powiecie radzyńskim. Nie stwierdzono istotnych wahań w zgłaszalności chorych na psychozy nieschizofreniczne w poszczególnych latach zarówno spośród mieszkańców miast, jak i z terenu powiatów.

W 9 powiatach zgłaszalność wszystkich psychoz razem z miast i z terenu nie różniła się w sposób udowodniony. W 7 powiatach wyższą zgłaszalność psychoz odnotowano w miastach niż w powiatach, a w 2 powiatach odwrotnie. Układ wskaźników zgłaszalności kobiet i mężczyzn na wszystkie psychozy w sumie był różnorodny, nie było przy tym znamiennych różnic wskaźników tak w przekroju przeciętnym, jak i w poszczególnych latach. Nie stwierdzono również systematycznych czy kierunkowych zmian wskaźników zgłaszalności wszystkich chorób psychicznych w poszczególnych latach.

Dane ujęte w tabeli 2 (tab. 2) wskazują na znaczną stabilność wskaźników chorobowości zarejestrowanej poszczególnych chorób psychicznych dla całego województwa w 3 kolejnych rozpatrywanych latach. Schizofrenia i psychozy z kręgu schizofrenicznego w każdym roku tak w miastach, jak i na terenie powiatów jest rzadziej obserwowana niż inne psychozy. Wskaźniki zgłaszalności schizofrenii z terenu powiatów niewiele odbiegają od wskaźników w miastach powiatowych, natomiast zgłaszalność pozostałych psychoz w każdym roku była wyższa w miastach niż w powiatach. Wskaźniki wszystkich psychoz w całym województwie obliczone podaną metodyką wynosiły w 1965 roku 13,3 w tym schizofrenii 5,7, w 1966 roku 14,0 w tym schizofrenii 5,7, a w 1967 roku również 14,0 w tym schizofrenii 5,7 na 10 000.

Średnie z 3 lat wskaźniki zgłaszalności chorób psychicznych w województwie lubelskim (tab. 3) dla mężczyzn i kobiet były zbliżone: 13,8 wobec 13,3 na 10 000. Jednak zgłaszalność schizofrenii w miastach powiatowych, a szczególnie na terenie powiatów były wyższe spośród mężczyzn niż kobiet. Natomiast pozostałe psychozy występowały częściej u kobiet aniżeli u mężczyzn i to w równym stopniu w miastach, jak i na terenach powiatów.

W grupie dzieci (tab. 4) w wieku od 0 do 7 lat w 1967 r. nie było zgłoszeń schizofrenii w całym województwie. W grupie wieku 8—13 lat tylko zgłoszono dziewczęta z powiatu lubelskiego. Młodzież 14—18 letnia pochodziła z terenu 13 powiatów i z 3 miast powiatowych. Wskaźniki nie różniły się od siebie istotnie. Jedynie w powiecie parczewskim w grupie chłopców zanotowano wskaźniki 5-krotnie wyższe od pozostałych zgłoszeń.

Najwyższa zgłaszalność schizofrenii i psychoz schizofrenicznych w 1967 roku przypada na wiek 19—40 lat (tab. 5). W tej grupie wieku niezależnie od płci i podgrup wieku zgłaszalność z miast i powiatów kształtowała się różnie. W 7 powiatach wyższa była z terenu niż z miasta, w 6 nie różniła się istotnie i w 5 była wyższa w mieście niż w odpowiadającym powiecie. Podobny układ występował w obrębie obu płci. W miastach nie zaobserwowano jakiegś prawidłowości w zgłaszalności mężczyzn

Tab. 2. Wskaźniki chorobowości zarejestrowanej (zgłaszalności) chorób psychicznych na 10 000 mieszkańców w 1965, 1966 i 1967 r. w województwie lubelskim

Registered prevalence indices of mental diseases per 10,000 of inhabitants in the Lublin voivodeship, in 1965, 1966 and 1967

Rok	Miasta powiatowe			Tereny powiatów			Całe województwo bez m. Lublina		
	Schizofrenia i krąg	Inne psychozy	Psychozy razem	Schizofrenia i krąg	Inne psychozy	Psychozy razem	Schizofrenia i krąg	Inne psychozy	Psychozy razem
1965	5,4	8,4	13,8	6,0	7,5	13,2	5,7	7,6	13,3
1966	6,0	9,0	15,0	5,7	8,1	13,8	5,7	8,3	14,0
1967	5,8	8,7	14,5	5,5	8,4	13,9	5,5	8,5	14,0

Tab. 3 Średnie z 3 lat (1965, 1966 i 1967) wskaźniki chorobowości zarejestrowanej (zgłaszalności) chorób psychicznych na 10 000 mieszkańców w woj. lubelskim w zależności od płci i miejsca zamieszkania

Mean values of registered prevalence indices of mental diseases from 3 years (1965, 1966 and 1967) per 10,000 of inhabitants in the Lublin voivodeship, according to sex and residence

Rozpoznanie	Miasta powiatowe			Tereny powiatów			Całe województwo bez miasta Lublina		
	Kobiety	Mężczyźni	Razem (K + M)	Kobiety	Mężczyźni	Razem (K + M)	Kobiety	Mężczyźni	Razem (K + M)
Schizofrenia i krąg	4,6	5,4	5,0	4,5	6,8	5,6	4,5	6,5	5,5
Inne psychozy	9,5	7,9	8,7	8,8	7,2	8,0	8,9	7,3	8,1
psychozy razem	14,0	13,3	13,7	13,3	14,0	13,6	13,3	13,8	13,6

i kobiet. Z jednakową niemal częstością notowano zgłoszenia mężczyzn i kobiet oraz brak znamiennej różnicy pomiędzy wskaźnikami. Natomiast na terenie powiatów wskaźniki chorobowości zarejestrowanej mężczyzn chorych na psychozy schizofreniczne były częściej większe niż kobiet. Tylko w powiecie janowskim, lubelskim, opolskim, puławskim i biało-podlaskim wskaźniki obu płci były wyrównane, a we włodawskim i zamojskim wyższe spośród kobiet. Niezależnie od płci w zdecydowanej większości miast powiatowych i powiatów wyższymi wskaźnikami odznaczyła się grupa wieku 31—40 lat niż 19—30 lat. Ten układ wskaźników był wypadkową różnej zgłaszalności mężczyzn i kobiet. W 11 miastach powiatowych liczniej chorowały kobiety 31—40 letnie, w 5 kobiety młodsze (19—30 letnie), w 3 wskaźniki nie różniły się istotnie. Na terenie 9 powiatów wyższe wskaźniki należały do kobiet starszych, a częstość odwrotnego układu wskaźników lub braku istotności ich zróżnicowania była równa (po 5 powiatów). Analogicznie kształtowały się wskaźniki zgłaszalności mężczyzn — w zdecydowanej większości miast i powiatów wyższe wskaźniki przypadały na wiek 31—40 lat, rzadziej występował brak zróżnicowania wielkości wskaźników, najrzadziej dominował wiek 19—30 lat. Tylko w niektórych powiatach wyższa zgłaszalność mężczyzn pokrywała się z wyższymi wskaźnikami zgłoszeń kobiet.

W większości miast i powiatów wskaźniki zgłaszalności chorych na schizofrenię i psychozy schizofreniczne w wieku od 41 do powyżej 70 lat (tab. 6) były wyrównane. Tylko w 6 powiatach wyższe wskaźniki zanotowano w mieście powiatowym niż w terenie i tylko w 2 powiatach odwrotnie. Porównanie wskaźników chorobowości zarejestrowanej mężczyzn i kobiet niezależnie od wieku nie wykazuje istnienia wyraźnej prawidłowości ani w miastach, ani w powiatach. Z porównania podgrup wieku wynika, że zgłaszalność mężczyzn i kobiet chorych na schizofrenię po 65 roku życia jest sporadyczna.

W grupie dzieci i młodzieży od 0 do 18 lat choroby inne, nieschizofreniczne (tab. 7) zanotowano u mieszkańców 14 powiatów i 7 miast powiatowych. W wieku od 0 do 7 lat zgłoszenia chłopców były jedynie z Krasnegostawu, a dziewcząt z Kraśnika i powiatu lubartowskiego. W grupie wieku 8—13 lat chłopcy chorowali psychicznie w Puławach, Zamościu i około 3-krotnie liczniej w Kraśniku, podczas gdy dziewczęta w Lubartowie i prawie 2-krotnie liczniej również w Kraśniku. Nie zanotowano zgłoszeń chorych w tym wieku z powiatów. Młodzież 14—18 letnia chorowała stosunkowo najczęściej. Zanotowano zgłoszenia chłopców z terenu 9 powiatów, a dziewcząt z 3. Wielkość wskaźników nie różniła się istotnie z wyjątkiem około 2-krotnie wyższych wskaźników zgłoszeń chłopców w powiatach bełżyckim i bychawskim. Wyższe liczbowo wskaźniki chorobowości zarejestrowanej charakteryzowały młodzież miejską w stosunku do młodzieży z terenu powiatów, zwłaszcza chłopców w Opolu Lubelskim. W tej grupie wieku chłopcy pochodzili z 5 miast powiatowych: Chełma, Hrubieszowa, Kraśnika, Lubartowa i Opolu Lubelskiego, a dziewczęta tylko z Chełma i Kraśnika. Około dwukrotnie wyższe były wskaźniki zgłoszeń chłopców w porównaniu z dziewczętami w tej grupie wieku.

Tab. 4. Wskaźniki chorobowości zarejestrowanej (zgłaszalności) chorych na schizofrenię w 1967 r. w wieku od 0 do 18 lat na 10 000 mieszkańców w tym wieku w województwie lubelskim
 Registered prevalence indices of schizophrenia patients at the age of 0 to 18 per 10,000 of inhabitants of the same age in the Lublin voivodeship, in 1967

Powiaty	Środo-wisko	Wiek chłopców				Wiek dziewcząt				Wiek chłopców i dziewcząt			0—18 lat			
		0—7		8—13		14—18		0—7		8—13		14—18		Chłopcy	Dziewczęta	Razem
		0—7	8—13	14—18	0—7	8—13	14—18	0—7	8—13	14—18	0—7	8—13	14—18	Chłopcy	Dziewczęta	Razem
Bełżyce	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	powiat	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Biała	miasto	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	2,0	0,0	0,0	0,9
Podlaska	powiat	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,7	0,7	0,6	0,6
Bilgoraj	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	powiat	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,7	0,3
Bychawa	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	powiat	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Chelm	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	powiat	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	1,1	0,0	0,5	0,5
Hrubieszów	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	powiat	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,3
Janów	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lubelski	powiat	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Krasnystaw	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	powiat	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	1,2	1,2	0,0	0,6	0,6
Kraśnik	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	powiat	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,7	0,7	0,0	0,3	0,3

dalszy ciąg na str. 265

Lublin	powiat	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,6	0,3
Świdnik	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lubartów	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	powiat	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Łuków	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	powiat	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Opole	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lubelskie	powiat	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Parczew	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	powiat	0,0	23,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0	6,3	0,0	3,2
Puławy	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	1,4	0,7
	powiat	0,0	5,3	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	4,2	1,5	0,8	1,2
Radzyń	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	2,2	1,1
Podlaski	powiat	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,8	0,4
Tomaszów	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lubelski	powiat	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,6	0,3
Włodawa	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	powiat	0,0	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	1,2	0,0	0,6
Zamość	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	powiat	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	2,1	0,5	0,5	0,5

Tab. 5. Wskaźniki chorobowości zarejestrowanej (zgłaszalności) chorych na schizofrenię i psychozy z kręgu schizofrenicznego w 1967 r. w wieku od 19 do 40 lat na 10 000 mieszkańców w tym wieku w woj. lubelskim
Registered prevalence indices of the patients with schizophrenia and schizophrenic psychoses, at the age of 19 to 40 per 10,000 of inhabitants of the same age in the Lublin voivodeship, in 1967

Powiaty	Środo-wisko	Wiek mężczyzn				Wiek kobiet				Wiek mężczyzn i kobiet				19 — 40 lat		
		19 — 30		31 — 40		19 — 30		31 — 40		19 — 30		31 — 40		Mężczyźni	Kobiety	Razem
Bełżyce	miasto	0,0	29,0	21,3	0,0	0,0	11,5	14,6	13,4	12,4	12,9					
	powiat	14,4	16,9	3,9	8,2	8,2	9,4	12,5	15,5	6,0	10,9					
Biała Podlaska	miasto	18,8	23,2	16,3	29,1	29,1	17,5	26,1	21,0	22,2	21,6					
	powiat	9,3	27,3	5,6	18,5	18,5	7,5	22,9	18,4	12,1	15,3					
Biłgoraj	miasto	0,0	65,9	24,4	13,0	13,0	14,9	39,2	32,4	20,0	25,4					
	powiat	16,1	30,1	7,4	9,3	9,3	11,8	19,6	23,0	8,4	15,7					
Bychawa	miasto	0,0	0,0	57,9	0,0	0,0	34,2	0,0	0,0	33,2	17,7					
	powiat	11,0	15,3	7,7	7,2	7,2	9,4	9,3	13,1	7,4	10,2					
Chełm	miasto	10,2	7,1	0,0	14,6	14,6	4,7	10,8	8,7	6,4	7,5					
	powiat	16,9	18,5	10,0	3,0	3,0	13,5	10,7	17,7	6,6	12,1					
Hrubieszów	miasto	9,3	9,9	8,1	10,3	10,3	8,7	10,1	9,6	9,1	9,3					
	powiat	8,9	13,1	4,6	8,1	8,1	6,8	10,6	10,9	6,3	8,6					
Janów Lubelski	miasto	0,0	27,9	0,0	28,0	28,0	0,0	27,9	14,2	12,3	13,2					
	powiat	3,5	18,5	7,2	14,6	14,6	5,3	16,5	10,8	10,9	10,8					
Krasnystaw	miasto	11,4	24,1	9,5	0,0	0,0	10,4	12,0	17,6	5,3	11,1					
	powiat	11,6	20,2	2,9	8,2	8,2	7,2	14,0	16,0	5,6	10,7					

dalszy ciąg na str. 267

Kraśnik	miasto	15,9	12,7	4,2	13,3	10,2	13,0	14,4	8,6	11,6
	powiat	13,9	19,7	3,5	9,1	8,7	14,5	16,8	6,2	11,5
Lublin	powiat	2,6	14,4	9,3	9,8	5,9	12,1	7,9	9,5	8,7
Świdnik	miasto	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	2,4	2,0	0,0	1,1
Lubartów	miasto	11,9	27,0	0,0	27,1	5,6	27,0	19,0	11,8	15,3
	powiat	5,3	28,0	9,5	3,9	7,3	15,9	15,9	6,8	11,4
Łuków	miasto	0,0	0,0	6,4	56,0	3,6	27,5	0,0	26,5	14,1
	powiat	28,4	18,2	18,6	10,5	23,7	14,3	23,7	14,6	19,2
Opole Lubelskie	miasto	0,0	0,0	10,7	0,0	5,7	0,0	0,0	6,2	3,0
	powiat	8,8	3,2	3,0	9,7	5,9	6,5	6,2	6,3	6,2
Parczew	miasto	0,0	38,8	0,0	21,4	0,0	30,5	20,0	8,9	14,2
	powiat	31,7	31,4	9,5	22,9	20,9	27,2	31,6	16,3	24,1
Puławy	miasto	4,7	9,7	0,0	3,9	2,3	7,1	6,9	1,4	4,2
	powiat	8,9	14,6	17,1	13,1	12,9	13,9	11,5	15,2	13,3
Radzyn Podlaski	miasto	0,0	11,8	0,0	12,2	0,0	12,0	5,9	5,6	5,7
	powiat	3,9	10,6	12,4	10,6	8,0	10,6	7,1	11,5	9,3
Tomaszów Lubelski	miasto	12,1	0,0	8,9	11,7	10,3	5,7	5,8	10,1	8,1
	powiat	9,5	25,7	1,6	10,2	5,6	17,9	17,3	5,8	11,6
Włocława	miasto	18,9	20,2	0,0	20,0	8,6	20,1	19,5	8,8	13,9
	powiat	10,5	6,2	33,8	12,5	22,4	9,4	8,2	22,7	15,5
Zamość	miasto	3,7	20,0	16,7	20,1	10,5	20,1	11,5	18,2	15,0
	powiat	13,4	12,8	16,2	18,2	14,8	15,5	13,1	17,1	15,1

Tab. 6. Wskaźniki chorobowości zarejestrowanej (zgłaszalności) chorych na schizofrenię i psychozy z kręgu schizofrenicznego w 1967 roku w wieku 41 do powyżej 70 lat na 10 000 mieszkańców w tym wieku w woj. lubelskim

Registered prevalence indices of the patients with schizophrenia and schizophrenic psychoses, at the age of 41 to over 70 per 10,000 of inhabitants of the same age in the Lublin voivodeship, in 1967

Powiaty	Wiek mężczyzn			Wiek kobiet			Wiek mężczyzn i kobiet			41 – pow. 70 lat		
	Środowisko	p. 70		p. 70	p. 70		p. 70	p. 70		Mężczyźni	Kobiety	Razem
		41–65	66–70		41–65	66–70		41–65	66–70			
Bełżyce	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	powiat	7,9	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	6,4	4,1
Biała Podlaska	miasto	6,7	0,0	0,0	8,0	22,6	0,0	7,4	14,3	0,0	5,4	7,8
	powiat	9,7	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	7,6	1,9
Biłgoraj	miasto	31,5	0,0	0,0	16,8	0,0	0,0	23,3	0,0	0,0	26,5	12,8
	powiat	5,8	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	4,5	3,1
Bychawa	miasto	25,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	21,2	0,0
	powiat	10,1	0,0	0,0	6,2	0,0	0,0	8,1	0,0	0,0	8,1	4,8
Chełm	miasto	2,7	0,0	0,0	16,8	0,0	0,0	10,5	0,0	0,0	2,1	12,5
	powiat	1,6	0,0	0,0	6,4	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	1,3	4,8
Hrubieszów	miasto	14,4	0,0	0,0	11,0	0,0	24,2	12,4	0,0	15,8	11,4	12,3
	powiat	10,7	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,5	4,2
Janów Lubelski	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	powiat	5,7	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	4,6	1,3
Krasnystaw	miasto	0,0	0,0	0,0	33,7	0,0	26,7	18,4	0,0	17,4	0,0	29,5
	powiat	7,7	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	8,1	0,0	0,0	6,5	6,0

dalszy ciąg na str. 269

Kraśnik	miasto	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	5,8	3,2
	powiat	7,1	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0	0,0	5,6	3,5
Lublin	miasto	5,7	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	4,5	3,9
	powiat	5,7	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	0,0	4,5	3,9
Świdnik	miasto	6,3	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0	5,2	4,1
	powiat	6,3	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0	5,2	4,1
Lubartów	miasto	8,5	0,0	0,0	6,8	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	6,9	5,8
	powiat	10,2	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	8,1	0,7
Łuków	miasto	12,3	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	9,9	3,7
	powiat	5,6	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	3,9	0,0	0,0	0,0	4,5	1,9
Opole Lubelskie	miasto	0,0	0,0	0,0	10,1	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8
	powiat	14,4	0,0	0,0	3,9	0,0	0,0	0,0	8,9	0,0	0,0	0,0	11,4	2,9
Parczew	miasto	14,6	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	0,0	13,1	0,0	0,0	0,0	11,7	8,7
	powiat	2,2	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	1,8	4,3
Puławy	miasto	6,3	0,0	0,0	10,1	0,0	0,0	0,0	8,4	0,0	0,0	0,0	5,1	7,2
	powiat	7,3	10,1	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	4,9	4,5	0,0	0,0	6,6	2,1
Radzyń Podlaski	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	powiat	8,7	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	6,9	2,8
Tomaszów Lubelski	miasto	0,0	0,0	0,0	15,9	0,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	11,9
	powiat	6,4	0,0	0,0	9,1	6,9	0,0	0,0	7,8	3,8	0,0	0,0	5,1	7,4
Włodawa	miasto	15,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	0,0	0,0	0,0	12,3	0,0
	powiat	11,5	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	9,3	0,0	0,0	0,0	8,8	5,4
Zamość	miasto	11,7	0,0	0,0	11,8	0,0	0,0	0,0	11,8	0,0	0,0	0,0	9,6	8,9
	powiat	13,1	0,0	4,4	8,7	0,0	2,7	0,0	10,8	0,0	3,4	11,1	7,0	8,9

Tab. 7. Wskaźniki chorobowości zarejestrowanej (zgłaszalności) chorych na psychozy nieschizofreniczne w 1967 r. w wieku od 0 do 18 lat na 10 000 mieszkańców w tym wieku w woj. lubelskim
Registered prevalence indices of the patients with non-schizophrenic psychoses, at the age of 0 to 18 per 10,000 of inhabitants of the same age in the Lublin voivodeship, in 1967

Powiaty	Środowisko		Wiek chłopców			Wiek dziewcząt			Wiek chłopców i dziewcząt			0 — 18 lat						
			0-7	8-13	14-18	0-7	8-13	14-18	0-7	8-13	14-18	Chłopcy	Dziewczęta	Razem				
Bełżyce	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	powiat	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	1,5	0,0	0,0	0,7			
Biała	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	powiat	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,6	0,0	0,0	0,3			
Biłgoraj	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	powiat	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,3			
Bychawa	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	powiat	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	1,5	0,0	0,0	0,8			
Chełm	miasto	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	6,4	2,9	1,5	2,2	0,3			
	powiat	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,5	0,0	0,0	0,3			
Hrubieszów	miasto	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	3,9	0,0	2,0	0,6			
	powiat	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	2,3	0,6	0,6	0,6				
Janów	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	powiat	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Krasnystaw	miasto	14,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	4,4	0,0	2,4	0,6			
	powiat	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	1,2	0,0	0,6				

dalszy ciąg na str. 271

Kraśnik	miasto	0,0	15,5	12,4	5,4	27,4	7,5	2,5	21,3	10,2	8,8	14,0	11,2
	powiat	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	2,7	0,7	0,7	0,7
Lublin	powiat	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,6	0,0	0,3
Świdnik	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lubartów	miasto	0,0	0,0	13,2	0,0	14,9	0,0	0,0	7,4	7,1	4,7	4,9	4,8
	powiat	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,7	0,4
Łuków	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	powiat	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,6	0,0	0,3
Opole	miasto	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1	5,5	0,0	2,7
Lubelskie	powiat	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Parczew	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	powiat	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Puławy	miasto	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	1,5	0,0	0,7
	powiat	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,8	0,0	0,4
Radzyń	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Podlaski	powiat	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,7	0,0	0,4
Tomaszów	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lubelski	powiat	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Włodawa	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	powiat	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Zamość	miasto	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	1,7	0,0	0,8
	powiat	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	1,0	0,0	0,5	0,3

Tab. 8. Wskaźniki chorobowości zarejestrowanej (zgłaszalności) chorych na psychozy nieschizofreniczne w 1967 r. w wieku od 19 do 40 lat na 10 000 mieszkańców w tym wieku w województwie lubelskim

Registered prevalence indices of the patients with non-schizophrenic psychoses, at the age of 19 to 40 per 10,000 of inhabitants of the same age in the Lublin voivodeship, in 1967

Powiaty	Środowisko		Wiek mężczyzn				Wiek kobiet				Wiek mężczyzn i kobiet				19 — 40 lat		
			19 — 30		31 — 40		19 — 30		31 — 40		19 — 30		31 — 40		Mężczyźni	Kobiety	Razem
Bełżyce	miasto	0,0	87,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,7	40,3	0,0	0,0	19,3		
	powiat	7,2	12,7	11,8	16,4	9,4	9,4	14,6	11,8	14,6	14,6	9,7	14,0	14,0	11,8		
Biała Podlaska	miasto	14,1	18,5	4,1	19,4	8,7	8,7	19,0	16,3	19,0	19,0	16,3	11,1	11,1	13,6		
	powiat	11,2	10,9	9,4	35,1	10,3	10,3	22,9	11,0	22,9	22,9	11,0	22,4	22,4	16,7		
Biłgoraj	miasto	0,0	0,0	8,1	25,9	5,0	5,0	13,1	0,0	13,1	13,1	0,0	15,0	15,0	8,5		
	powiat	9,0	9,4	5,6	7,4	7,3	7,3	8,4	9,2	8,4	8,4	9,2	6,5	6,5	7,8		
Bychawa	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	powiat	3,7	3,8	11,5	10,8	7,5	7,5	7,4	3,8	7,4	7,4	3,8	11,1	11,1	7,5		
Chelm	miasto	3,4	7,1	2,9	0,0	3,1	3,1	3,6	5,2	3,6	3,6	5,2	1,6	1,6	3,3		
	powiat	4,2	17,0	8,6	12,1	6,4	6,4	14,5	10,3	14,5	14,5	10,3	10,3	10,3	10,3		
Hrubieszów	miasto	9,3	29,6	8,1	61,6	8,7	8,7	45,3	19,2	45,3	45,3	19,2	31,8	31,8	25,7		
	powiat	7,5	16,3	4,6	9,8	6,0	6,0	13,0	11,7	13,0	13,0	11,7	7,1	7,1	9,4		
Janów Lubelski	miasto	0,0	0,0	0,0	28,0	0,0	0,0	14,0	0,0	14,0	14,0	0,0	12,3	12,3	6,6		
	powiat	3,5	7,4	7,2	0,0	5,3	5,3	3,7	5,4	3,7	3,7	5,4	3,6	3,6	4,5		
Krasnystaw	miasto	11,4	36,2	19,0	0,0	15,6	15,6	18,0	23,5	18,0	18,0	23,5	10,6	10,6	16,7		
	powiat	4,4	8,7	8,6	9,6	6,5	6,5	9,1	6,5	9,1	9,1	6,5	9,1	9,1	7,8		

dalszy ciąg na str. 273

Tab. 9. Wskaźniki chorobowości zarejestrowanej (zgłaszalności) chorych na psychozy nieschizofreniczne w 1967 r. w wieku 41 do powyżej 70 lat na 10 000 mieszkańców w tym wieku w woj. lubelskim

Registered prevalence indices of the patients with non-schizophrenic psychoses, at the age of 41 to over 70 per 10,000 of inhabitants of the same age in the Lublin voivodeship, in 1967

Powiaty	Środowisko	Wiek mężczyzn		Wiek kobiet		Wiek mężczyzn i kobiet			41 — pow. 70 lat		Razem		
		41-65	66-70	41-65	66-70	p. 70	41-65	66-70	p. 70	Mężczyźni		Kobiety	
													p. 70
Bełżyce	miasto	32,5	0,0	13,9	0,0	69,9	0,0	22,4	0,0	40,5	25,6	21,2	23,2
	powiat	17,8	20,2	23,0	16,9	9,1	20,5	18,4	22,3	20,8	20,4	20,6	20,6
Biała Podlaska	miasto	3,4	0,0	24,0	45,1	0,0	14,9	28,6	0,0	2,7	21,4	13,6	13,6
	powiat	10,7	9,0	16,6	14,8	0,0	13,8	12,2	4,5	10,6	13,6	12,2	12,2
Biłgoraj	miasto	0,0	0,0	8,4	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	6,4	3,7	3,7
	powiat	5,8	0,0	5,1	6,7	7,3	5,4	3,8	4,5	4,5	5,6	5,1	5,1
Bychawa	miasto	25,6	0,0	22,6	0,0	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	21,1	16,4	18,5
	powiat	11,8	31,7	27,7	13,9	8,3	20,1	22,2	4,9	12,2	23,7	18,3	18,3
Chełm	miasto	13,3	0,0	18,9	38,1	0,0	16,4	23,3	0,0	10,6	17,1	14,4	14,4
	powiat	15,3	7,6	18,5	0,0	6,4	17,0	3,4	5,7	13,2	14,9	14,2	14,2
Hrubieszów	miasto	21,6	0,0	49,3	0,0	0,0	28,5	0,0	0,0	0,0	17,1	37,0	28,6
	powiat	16,9	0,0	12,0	7,1	0,0	14,3	3,9	0,0	13,4	9,7	11,4	11,4
Janów Lubelski	miasto	17,4	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	13,9	0,0	5,5
	powiat	5,7	0,0	8,4	13,2	0,0	7,1	7,5	0,0	4,6	7,6	6,2	6,2
Krasnystaw	miasto	20,2	45,9	39,3	0,0	26,7	30,6	29,2	17,4	22,1	33,7	28,7	28,7
	powiat	14,5	12,3	22,9	20,9	2,5	18,9	17,0	3,1	12,9	19,3	16,3	16,3

dalszy ciąg na str. 275

Tab. 10. Wskaźniki chorobowości zarejestrowanej (zgłaszalności) chorych na wszystkie psychozy w 1967 r. w wieku od 0 do 18 lat na 10 000 mieszkańców w tym wieku w woj. lubelskim

Registered prevalence indices of all psychoses for the age of 0 to 18 per 10,000 of inhabitants of the same age in the Lublin voivodeship, in 1967

Powiaty	Wiek chłopców			Wiek dziewcząt			Chłopcy i dziewczęta				0 — 18 lat		
	Środowisko												
	0—7	8—13	14—18	0—7	8—13	14—18	0—7	8—13	14—18	Chłopcy	Dziewczęta	Razem	
Bełżyce	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	powiat	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	1,5	0,0	0,7	
Biała Podlaska	miasto	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	2,0	0,0	1,0	
	powiat	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	2,5	0,0	3,7	1,3	0,7	1,0	
Biłgoraj	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	powiat	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	2,7	0,0	1,3	0,7	
Bychawa	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	powiat	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,8	
Chełm	miasto	0,0	0,0	9,0	0,0	4,1	0,0	0,0	6,4	2,9	1,5	2,2	
	powiat	0,0	0,0	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	1,6	0,0	0,8	
Hrubieszów	miasto	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	3,9	0,0	2,0	
	powiat	0,0	0,0	2,4	0,0	2,3	0,0	0,8	2,3	0,6	1,2	0,9	
Janów Lubelski	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	powiat	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Krasnystaw	miasto	0,0	0,0	49,4	0,0	0,0	0,0	0,0	27,9	17,5	0,0	9,5	
	powiat	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,3	

dalszy ciąg na str. 277

Kraśnik	miasto	0,0	15,5	12,4	5,4	27,4	7,5	2,5	21,3	10,2	8,8	14,0	11,2
	powiat	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	4,0	1,4	0,7	1,0
Lublin	powiat	0,0	0,0	2,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,9	1,1	0,6	0,6	0,6
Świdnik	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	powiat	0,0	0,0	13,2	0,0	14,9	0,0	0,0	7,4	7,1	4,7	4,9	4,8
Lubartów	miasto	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,7	0,4
	powiat	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,6	0,0	0,3
Łuków	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	powiat	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1	5,5	0,0	2,7
Opole Lubelskie	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	powiat	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Parczew	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	powiat	0,0	0,0	23,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0	6,3	0,0	3,2
Puławy	miasto	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	2,5	2,2	1,5	1,4	1,5
	powiat	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	5,6	2,3	0,8	1,6
Radzyń Podlaski	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	0,0	0,0	4,2	0,0	2,2	1,1
	powiat	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	2,9	0,7	0,7	0,7
Tomaszów Lubelski	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	powiat	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	1,2	0,0	0,6	0,3
Włodawa	miasto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	powiat	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	1,2	0,0	0,6
Zamość	miasto	0,0	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	1,7	0,0	0,8
	powiat	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	3,8	0,5	1,1	0,8

Tab. 11. Wskaźniki chorobowości zarejestrowanej (zgłaszalności) chorych na wszystkie psychozy

w 1967 r. w wieku od 19 do 40 lat na 10 000 mieszkańców w tym wieku w woj. lubelskim

Registered prevalence indices of all psychoses for the age of 19 to 40 per 10,000 of inhabitants of the same age in the Lublin voivodeship,

in 1967

Powiaty	Środo- wisko	Wiek mężczyzn		Wiek kobiet		Mężczyźni i kobiety		19 — 40 lat		
		19 — 30	31 — 40	19 — 30	31 — 40	19 — 30	31 — 40	Mężczyźni	Kobiety	Razem
Bełżyce	miasto	0,0	115,9	21,3	0,0	11,5	58,3	53,8	12,3	32,2
	powiat	21,6	29,6	15,7	24,7	18,8	27,1	25,3	20,1	22,7
Biała Podlaska	miasto	32,8	41,7	20,4	48,4	26,2	45,0	37,3	33,2	35,2
	powiat	20,5	38,2	15,0	53,6	17,8	45,8	29,5	34,5	32,0
Bilgoraj	miasto	0,0	65,9	32,6	38,9	19,9	52,3	32,4	35,0	33,9
	powiat	25,1	39,5	13,0	16,7	19,1	28,1	32,2	14,8	23,5
Bychawa	miasto	0,0	0,0	57,8	0,0	34,1	0,0	0,0	33,2	17,8
	powiat	14,7	19,2	19,1	18,0	16,9	18,6	16,9	18,6	17,7
Chelm	miasto	13,6	14,3	2,9	14,6	7,8	14,4	13,9	8,0	10,9
	powiat	21,1	35,5	18,6	15,2	19,9	25,3	28,0	16,9	22,5
Hrubieszów	miasto	18,7	39,5	16,3	71,4	17,4	55,4	28,8	40,9	35,0
	powiat	16,4	29,4	9,2	17,9	12,8	23,7	22,6	13,4	18,0
Janów Lubelski	miasto	0,0	27,9	0,0	56,0	0,0	41,9	14,2	24,5	19,8
	powiat	7,0	25,9	14,4	14,6	10,6	20,2	16,2	14,5	15,3
Krasnystaw	miasto	239,7	241,3	76,2	155,3	150,6	198,1	240,5	111,3	172,6
	powiat	2,9	7,2	4,3	0,0	3,6	3,5	5,1	2,1	3,6

dalszy ciąg na str. 279

Tab. 12. Wskaźniki chorobowości zarejestrowanej (zgłaszalności) chorych na wszystkie psychozy razem w 1967 r. w wieku 41 do pow. 70 lat na 10 000 mieszkańców w tym wieku w woj. lubelskim
 Registered prevalence indices of all psychoses for the age of 41 to over 70 per 10,000 of inhabitants of the same age in the Lublin voivodeship, in 1967

Powiaty	Środo-wisko	Wiek mężczyzn			Wiek kobiet			Mężczyźni i kobiety			41 do pow. 70 lat			
		41-65		66-70	41-65		66-70	p. 70		p. 70		Mężczyźni	Kobiety	Razem
		miasto	powiat	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Bełżyce	miasto	32,5	0,0	0,0	13,9	0,0	69,9	22,5	0,0	40,5	25,6	21,2	23,2	
	powiat	25,8	20,2	43,0	28,3	16,9	9,1	27,1	18,4	22,3	27,2	24,5	25,8	
Biała Podlaska	miasto	10,1	0,0	0,0	32,0	67,7	0,0	22,3	42,9	0,0	8,1	29,2	20,4	
	powiat	20,4	9,0	11,2	19,2	14,8	0,0	19,8	12,2	4,5	18,2	28,6	23,8	
Biłgoraj	miasto	31,5	0,0	0,0	25,2	0,0	0,0	28,0	0,0	0,0	26,5	19,5	22,2	
	powiat	11,6	0,0	0,0	9,4	6,7	7,3	10,4	3,8	4,5	9,1	8,8	8,9	
Bychawa	miasto	33,8	0,0	0,0	22,6	0,0	0,0	36,0	0,0	0,0	42,3	16,4	27,7	
	powiat	21,9	31,7	0,0	33,9	13,9	8,3	28,2	22,2	4,9	20,3	28,5	24,6	
Chełm	miasto	15,9	0,0	0,0	35,7	38,1	0,0	27,0	23,3	0,0	12,7	29,6	22,5	
	powiat	16,9	7,6	4,7	24,9	0,0	6,4	21,2	3,4	5,7	14,5	19,7	17,3	
Hrubieszów	miasto	36,0	0,0	0,0	60,3	0,0	24,2	49,8	0,0	15,8	28,5	49,3	40,6	
	powiat	27,6	0,0	0,0	17,6	7,1	0,0	22,3	3,9	0,0	21,9	13,9	17,6	
Janów Lubelski	miasto	17,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	13,9	0,0	5,5	
	powiat	11,4	0,0	0,0	10,1	13,2	0,0	10,7	7,5	0,0	9,1	8,8	9,0	
Krasnystaw	miasto	241,9	161,3	49,8	303,2	183,5	26,7	275,3	175,4	34,7	215,1	248,5	234,1	
	powiat	1,9	6,2	0,0	7,4	0,0	5,1	4,8	2,8	3,1	2,0	6,4	4,4	

dalszy ciąg na str. 281.

Kraśnik	miasto	0,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	5,8	3,2
	powiat	16,8	7,9	5,5	23,0	0,0	7,2	20,1	3,6	14,6	18,3	16,6		
Lublin	powiat	22,0	31,7	5,4	28,2	53,1	14,6	25,2	43,4	10,8	20,7	28,2	24,7	
	miasto	18,9	0,0	0,0	33,5	106,4	0,0	26,6	71,9	0,0	15,6	32,5	25,1	
Lubartów	miasto	25,4	0,0	0,0	34,0	0,0	30,8	30,2	0,0	21,5	20,6	30,2	26,1	
	powiat	33,8	67,8	33,6	27,3	39,5	4,5	30,3	52,2	16,1	36,6	24,9	30,2	
Łuków	miasto	12,3	0,0	0,0	45,6	0,0	0,0	30,5	0,0	0,0	9,9	33,3	23,3	
	powiat	18,8	9,6	0,0	9,1	23,7	0,0	13,6	17,4	0,0	15,9	8,9	12,1	
Opole Lubelskie	miasto	0,0	0,0	96,2	20,1	0,0	0,0	10,3	0,0	34,0	8,8	15,7	12,5	
	powiat	47,6	27,4	9,2	39,1	11,6	0,0	43,1	18,8	3,6	41,1	30,3	35,3	
Parczew	miasto	43,9	0,0	0,0	71,3	0,0	0,0	59,0	0,0	0,0	35,2	52,4	45,0	
	powiat	15,6	0,0	0,0	19,1	17,2	0,0	17,5	9,4	0,0	12,3	15,9	14,3	
Puławy	miasto	15,7	0,0	0,0	40,2	20,5	9,4	29,3	13,4	6,4	12,7	32,5	24,3	
	powiat	21,8	40,3	6,9	16,4	16,0	0,0	18,9	26,8	2,7	21,5	13,8	17,3	
Radzyń Podlaski	miasto	8,6	0,0	0,0	10,5	0,0	0,0	9,6	0,0	0,0	6,9	7,6	7,3	
	powiat	23,9	0,0	0,0	13,9	33,9	9,1	18,5	18,8	5,5	18,9	14,8	16,7	
Tomaszów Lubelski	miasto	9,5	0,0	178,6	63,8	0,0	0,0	39,0	p 0	49,5	24,0	47,8	37,6	
	powiat	22,0	17,4	0,0	22,2	13,8	7,6	22,1	15,4	4,6	18,9	19,1	19,0	
Włodawa	miasto	61,6	0,0	0,0	24,9	116,1	0,0	41,3	67,6	0,0	49,4	27,5	36,8	
	powiat	23,0	28,4	8,7	16,0	0,0	18,2	19,3	13,3	14,3	21,4	15,0	18,0	
Zamość	miasto	32,4	108,2	0,0	35,4	0,0	21,9	33,9	39,3	14,5	33,7	30,2	31,7	
	powiat	23,3	6,9	4,4	33,8	20,9	13,7	29,0	14,6	10,1	20,0	29,5	25,2	

Zgłaszalność chorych w wieku 19—40 lat (tab. 8) na psychozy inne, nieschizofreniczne z miast powiatowych i terenu powiatów była zbliżona, niekiedy wyższe wskaźniki charakteryzowały powiat. Większe lub mniejsze wskaźniki były na ogół wynikiem analogicznej frekwencji mężczyzn i kobiet. Natomiast brak istotnego zróżnicowania wynikał z odwrotnego układu wartości w grupach płci. Zgłaszalność mężczyzn i kobiet z miast i z terenu powiatów była nieregularna. Niezależnie od płci zarówno w miastach, jak i w powiatach odnotowano wyższą zgłaszalność chorych 31—40 letnich niż 19—30 letnich. Tylko w powiecie biłgorajskim, powiecie i mieście Bychawa, w Chełmie i powiecie janowskim różnice wskaźników pomiędzy grupami wieku leżały w granicach błędu, a we Włodawie przeważała grupa chorych 19—30 letnich.

Chorzy na psychozy różne, nieschizofreniczne w wieku 41 — pow. 70 lat (tab. 9) liczniej reprezentowali miasta powiatowe niż tereny powiatów; w 6 powiatach wskaźniki nie różniły się istotnie, a w 4 powiatach większa zgłaszalność pochodziła z terenu powiatów. Nie zaobserwowano żadnej prawidłowości układu wskaźników zgłoszeń, niezależnie od podgrupy wieku mężczyzn i kobiet; raz przeważali mężczyźni, raz kobiety, a w innych przypadkach różnice leżały w granicach błędu. W większości powiatów nie było zgodności układu wskaźników w miastach i w terenie odpowiedniego powiatu. Najwyższe wskaźniki w tej grupie przypadły na wiek 41—65 lat, niższe na 66—70 lat, a najniższe powyżej 70 lat, tzn. z wiekiem chorobowość zarejestrowana malała. Prawidłowość ta występuje również, jeśli obserwuje się wskaźniki oddzielnie dla obu płci. U mężczyzn największe wartości grupują się w wieku 41—65 lat, u kobiet są nieco przesunięte i skupione w wieku 41—65 i 66—70 lat.

Analizując zgłoszenia dzieci i młodzieży od 0 do 18 lat z powodu wszystkich zaburzeń psychotycznych (tab. 10) nie stwierdzono istotnych różnic w wysokości wskaźników dla mieszkańców miast i terenów. Wyróżniała się grupa chłopców w wieku 14—18 lat w Krasnymstawie, powiecie parczewskim i Opolu Lubelskim oraz dziewcząt 8—13 letnich w Kraśniku i Lubartowie. Ogólnie tylko Kraśnik i Krasnystaw zwracają uwagę stosunkowo wyższymi wskaźnikami zgłoszeń młodzieży.

Nie stwierdzono, aby miejsce zamieszkania miało wpływ na zgłaszalność chorych na wszystkie psychozy w sumie, w wieku 19—40 lat (tab. 11), gdyż mniej więcej w takiej samej liczbie powiatów przeważała zgłaszalność z miast lub z powiatów i nie stwierdzono istotnej różnicy pomiędzy tymi wskaźnikami. Podobnie kształtowała się zgłaszalność zarejestrowana mężczyzn i kobiet. Liczniejsze były zgłoszenia zarówno z miast, jak i z terenu chorych w wieku 19—30 lat niż 31—40 lat.

Brak wpływu miejsca zamieszkania i płci na zgłaszalność wszystkich chorych psychicznie zaznacza się też w grupie wieku 41 — powyżej 70 lat (tab. 12). W większości powiatów i miast powiatowych najwyższym wskaźnikiem w tej grupie odznaczali się chorzy w wieku 41—65 lat, znacznie rzadziej 66—70 letni, a tylko sporadycznie w wieku powyżej 70 lat: Bełżyce, Krasnystaw, Opole Lubelskie, Tomaszów Lubelski.

Tab. 13 Wskaźniki chorobowości zarejestrowanej (zgłaszalności) schizofrenii i psychoz z kręgu schizofrenicznego w 1967 r. w poszczególnych grupach wieku na 10 000 mieszkańców w woj. lubelskim

Registered prevalence indices of schizophrenia and schizophrenic psychoses in particular age groups per 10,000 of inhabitants in the Lublin voivodeship, in 1967

Grupy wieku	Miasta powiatowe			Tereny powiatów			Całe województwo		
	Meżczyźni	Kobiety	Razem	Meżczyźni	Kobiety	Razem	Meżczyźni	Kobiety	Razem
	0-7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8-13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,2	0,1
14-18	0,5	1,1	0,8	2,1	0,9	1,5	1,8	1,0	1,4
0-18	0,2	0,3	0,2	0,6	0,3	0,4	0,5	0,3	0,4
19-40	10,5	10,3	10,4	14,9	9,6	12,3	14,0	9,7	11,9
41-65	6,7	10,2	8,7	8,0	5,2	6,5	7,8	6,0	6,9
66-pow. 70	0,0	2,2	1,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,6	0,5
19-pow. 70	8,4	9,3	8,8	10,3	6,3	8,2	9,9	6,8	8,3
0-pow. 70	5,1	6,0	5,6	6,6	4,2	5,4	6,3	4,6	5,4

Tab. 14. Wskaźniki chorobowości zarejestrowanej (zgłaszalności) psychoz nieschizofrenicznych w 1967 r. w poszczególnych grupach wieku na 10 000 mieszkańców w woj. lubelskim

Registered prevalence indices of non-schizophrenic psychoses in particular age groups per 10,000 of inhabitants in the Lublin voivodeship, in 1967

Grupy wieku	Miasta powiatowe			Tereny powiatów			Całe województwo		
	Mężczyźni	Kobiety	Razem	Mężczyźni	Kobiety	Razem	Mężczyźni	Kobiety	Razem
	0-7	0,4	0,5	0,5	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2
8-13	2,5	3,1	2,8	0,0	0,0	0,0	0,4	0,6	0,5
14-18	3,8	1,1	2,4	1,8	0,6	1,2	2,2	0,7	1,5
0-18	2,1	1,5	1,8	0,5	0,2	0,3	0,8	0,5	0,6
19-40	9,7	7,5	8,6	10,2	11,6	10,9	10,1	10,7	10,4
41-65	12,2	24,4	18,9	14,3	17,4	16,0	14,0	18,5	16,4
66-pow. 70	9,8	10,5	10,2	9,8	9,7	9,7	9,8	9,8	9,8
19-pow. 70	10,6	14,0	12,4	11,9	13,9	13,0	11,7	13,9	12,9
0-pow. 70	7,2	9,5	8,4	7,6	9,2	8,4	7,6	9,2	8,4

Tab. 15. Wskaźniki chorobowości zarejestrowanej (zgłaszalności) wszystkich psychoz w 1967 r. w poszczególnych grupach wieku w woj. lubelskim

Registered prevalence indices of all psychoses in particular age groups per 10,000 of inhabitants in the Lublin voivodeship, in 1967.

Grupy wieku	Miasta powiatowe			Tereny powiatów			Całe województwo		
	Mężczyźni	Kobiety	Razem	Mężczyźni	Kobiety	Razem	Mężczyźni	Kobiety	Razem
	0-7	0,4	0,5	0,5	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2
8-13	2,5	3,1	2,8	0,0	0,2	0,1	0,4	0,7	0,6
14-18	4,3	2,1	3,2	3,9	1,5	2,8	4,0	1,7	2,9
0-18	2,3	1,8	2,1	1,0	0,5	0,8	1,3	0,8	1,0
19-40	20,2	17,8	19,0	25,1	21,2	23,2	24,0	20,4	22,2
41-65	18,9	34,6	27,6	22,4	22,7	22,6	21,9	24,5	23,3
66-pow. 70	9,8	12,7	11,7	10,2	10,0	10,1	10,2	10,4	10,3
19-pow. 70	18,9	23,2	21,2	22,2	20,2	21,2	21,6	20,8	21,2
0-pow. 70	12,2	15,4	14,0	11,6	10,9	11,2	13,9	13,8	13,9

Porównując wskaźniki zgłaszalności schizofrenii i psychoz z kręgu schizofrenicznego w całym województwie lubelskim w 1967 roku w poszczególnych grupach wieku (tab. 13) stwierdzono w miastach powiatowych 44-krotnie, a w powiatach ponad 20-krotnie wyższą chorobowość dorosłych niż dzieci i młodzieży do 18 roku życia. W grupie 0—7 lat nie zanotowano w całym województwie zgłoszenia żadnego dziecka chorego na schizofrenię. W grupie wieku 8—13 lat były jedynie zgłoszenia dziewcząt zamieszkałych w powiatach. W grupie wieku 14—18 lat stwierdzono ponad 2-krotnie wyższy wskaźnik zgłoszeń dziewcząt w porównaniu z chłopcami w miastach, a w powiatach ponad 2-krotnie wyższy wskaźnik zgłoszeń chłopców w stosunku do dziewcząt. Średni wskaźnik zgłoszeń dzieci i młodzieży od 0—18 lat zamieszkałych w powiatach był dwukrotnie większy niż w miastach powiatowych. Wskaźniki zgłaszalności dorosłych mężczyzn chorych na schizofrenię i psychozy w kręgu schizofrenicznego w poszczególnych grupach wieku są wyższe spośród mieszkańców terenów powiatów niż z miast powiatowych, a kobiet odwrotnie. W całym województwie najwyższa zgłaszalność schizofrenii należy do mężczyzn 19—40 letnich.

Zgłaszalność psychoz innych nieschizofrenicznych w grupie dzieci i młodzieży do 18 lat, niezależnie od płci była w 1967 roku w całym województwie lubelskim (tab. 14) 6-krotnie większa w miastach niż w powiatach. W grupie miejskiej, dzieci 0—7 letnie chorowały najmniej licznie, a chorobowość zarejestrowana 8—13 letnich i 14—18 letnich chłopców i dziewcząt kształtowała się na zbliżonym poziomie. W powiatach odnotowano jedynie sporadyczne zgłoszenia dzieci 0—7 letnich. Nie było w powiatach zachorowań dzieci 8—13 letnich. Wskaźniki zgłoszeń chłopców 14—18 letnich w porównaniu z dziewczętami w tym wieku były 3-krotnie wyższe. W grupie dorosłych najliczniejsze wskaźniki przypadają na wiek 41—65 lat, niezależnie od płci i miejsca zamieszkania (16,4 na 10 000). Zgłaszalność mężczyzn była wyższa spośród mieszkańców terenów powiatów a kobiet w wieku 19—40 lat również z terenów powiatów, natomiast kobiet starszych była wyższa z miast.

W zgłaszalności wszystkich chorób psychicznych w województwie lubelskim w 1967 roku (tab. 15) zwraca uwagę ponad 20-krotnie wyższa chorobowość zarejestrowana dorosłych w stosunku do dzieci i młodzieży. W grupie dzieci i młodzieży stwierdzono ponad 2-krotnie wyższe wskaźniki chorych z miast niż z terenu powiatów. Zwraca uwagę wyższa zgłaszalność mężczyzn w wieku 19—40 lat zarówno z miast jak i z terenu powiatów a kobiet w wieku 41—65 lat z miast powiatowych.

OMÓWIENIE

Porównanie uzyskanych wyników z innymi publikacjami jest trudne z uwagi na brak w niektórych pracach dokładnego opisu metodyki, co jest dość istotne w badaniach epidemiologicznych. Badając podobną metodyką jak autorzy z Krakowa (5), uzyskano też zbliżone wskaźniki zgłaszalności psychoz: 2,4 na 1000 dla dorosłych w Krakowie w 1962 r. i 21,2 na 10 000 zarówno w miastach powiatowych, jak i po-

wiatach województwa lubelskiego w 1967 r. Chorobowość rzeczywista jest wyższa niż uzyskana w pracy chorobowość zarejestrowana, ale raczej nieznacznie, z uwagi na większą stosunkowo zgłaszalność chorób umysłowych, tym bardziej że analizowano i porównywano ze sobą okresy długie — jednoroczne.

Wnioski

1. Wskaźniki zgłaszalności chorób psychicznych w latach 1965, 1966 i 1967 zarówno w miastach powiatowych, jak i w powiatach są zbliżone. W całym województwie dla schizofrenii wynoszą: 5,7, 5,7 i 5,5, a dla pozostałych psychoz: 7,6, 8,3 i 8,5 na 10 000 ludności.

2. W latach objętych badaniami wyższa zgłaszalność przypadła przeciętnie na psychozy nieschizofreniczne w porównaniu ze schizofrenią, szczególnie spośród mieszkańców miast powiatowych. Chorobowość zarejestrowana schizofrenii szczególnie w powiatach była większa u mężczyzn niż u kobiet: w miastach 5,4 wobec 4,6, a w powiatach 6,8 wobec 4,5 na 10 000. Zgłaszalność psychoz nieschizofrenicznych, tak w miastach jak i w powiatach, była wyższa u kobiet niż u mężczyzn: w miastach 9,5 wobec 7,9, w powiatach 8,8 wobec 7,2 na 10 000.

3. W 1967 roku wskaźniki zgłaszalności dorosłych chorych na schizofrenię i psychozy z kręgu schizofrenicznego były większe niż dzieci i młodzieży, w miastach 44-krotnie, a w powiatach 20-krotnie (8,8 wobec 0,2 oraz 8,2 wobec 0,4 na 10 000). Również wskaźniki zgłaszalności dorosłych chorych na psychozy nieschizofreniczne były wyższe niż wskaźniki dzieci i młodzieży w miastach ponad 6-krotnie, w powiatach ponad 40-krotnie (12,4 wobec 1,8 oraz 13,0 wobec 0,3 na 10 000).

4. W 1967 roku wskaźniki zgłaszalności chorób psychicznych, a szczególnie schizofrenii spośród dzieci w wieku od 0 do 13 lat były w zasadzie sporadyczne. Natomiast wśród młodzieży 14—18 letniej wskaźnik zgłoszeń wszystkich psychoz wynosił 2,9 w tym schizofrenii 1,4, a pozostałych psychoz 1,5 na 10 000.

5. Duży wskaźnik zgłaszalności wszystkich psychoz obserwuje się w wieku 19—40 lat: 22,2 na 10 000 w tym schizofrenia stanowi 11,9, a pozostałe 10,4. Natomiast na najwyższy wskaźnik 23,3, jaki obserwowano w wieku 41—65 lat, wpływały inne psychozy, nieschizofreniczne — 16,4 podczas gdy wskaźnik schizofrenii wynosił tylko 6,9. W wieku ponad 66 lat ogólny wskaźnik maleje do 10,3. Schizofrenia w tym wieku stanowi zaledwie 0,5, a pozostałe choroby psychiczne 9,8 na 10 000 ludności.

PIŚMIENNICTWO

1. Bednarski S.: Rozmieszczenie chorób i zaburzeń psychicznych w woj. lubelskim. Pamiętnik XXVIII Nauk. Zjazdu Psych. Pol. w Lublinie. PZWL 1965, Warszawa.
2. Dziduszko T.: Pol. Tyg. Lek., 25, 12—13, 447—452, 1970.
3. Kopicz-Kamińska E., Gerard K., Łabudzka I.: Neurol. Neurochir. Psych. Pol., 15, 263—268, 1965.

4. Kopicz-Kamińska E., Gerard K., Łabudzka I.: *Neurol. Neurochir. Psych. Pol.*, **16**, 927—933, 1966.
5. Pańków T., Płużek Z., Spett K., Winid B.: *Nasilenie zaburzeń psychicznych w Krakowie w roku 1962. Pamiętnik XXVIII Nauk. Zjazdu Psych. Pol. w Lublinie, PZWL, 1965, Warszawa.*
6. Zakład Statystyki Medycznej m. Łodzi: *Choroby psychiczne na terenie m. Łodzi w 1968 r. Łódź 1969.*

Otrzymano 29.III.1971.

РЕЗЮМЕ

Была составлена центральная картотека психических больных, лечившихся во всех поликлиниках и психиатрических отделениях Люблинского воеводства в 1965—1967 гг. Были подсчитаны и сравнены показатели зарегистрированной заболеваемости (обращаемости) на 10000 жителей в отдельные годы с учетом пола и места жительства: в повятовом городе или в повяте, диагноза, с делением его на шизофрению и остальные психические заболевания, а в материале с 1967 г. также на возрастные группы. В эти годы констатирована подобная обращаемость всех исследуемых заболеваний, однако, она была немного большей для нешизофренических заболеваний и среди женщин.

Зарегистрированная заболеваемость всех психических болезней среди взрослых была в несколько десятков раз больше, чем среди детей и молодежи до 18 лет. У детей (до 13 лет) обращаемость психических заболеваний спорадическая, а у молодежи (14—18 лет) приблизительно в 5 раз больше. Установлено, что молодежь также часто страдает и шизофренией и другими психическими заболеваниями.

Наибольшая заболеваемость отмечена у людей в возрасте от 19 до 65 лет, причем заболеваемость шизофренией приходится на возраст 19—40 лет, а другими психическими заболеваниями на возраст 41—65 лет.

SUMMARY

The author collected some data of mentally sick patients who had been treated in all the clinics and mental hospitals of the Lublin voivodeship in the years 1965, 1966 and 1967, and made up a central register. Then she calculated and compared the registered prevalence indices per 10,000 of inhabitants in each particular years, taking into consideration the sex and residence in a district town or in a district area, as well as the diagnosis with its division into schizophrenic and other psychoses, and in the data of 1967, the age groups as well.

The prevalence of particular diseases was similar but it was slightly higher for non-schizophrenic psychoses, particularly among the female patients. The registered prevalence of all mental diseases was several scores of times higher among adults

than among the children and youth up to 18 years of age. In the children from 0 to 13 years of age it was sporadic, whereas in the youth at the age of 14 to 18 about five times higher. Schizophrenia in the youth was as frequent as other psychoses. The highest prevalence fell on the age of 19 to 65, that of schizophrenia on the age of 19 to 40 and of other psychoses on the age of 41 to 65.