



Ciência & Saúde Coletiva

ISSN: 1413-8123

cecilia@claves.fiocruz.br

Associação Brasileira de Pós-Graduação em
Saúde Coletiva
Brasil

Nickel Adamoli, Angélica; Azevedo, Mario Renato
Padrões de atividade física de pessoas com transtornos mentais e de comportamento
Ciência & Saúde Coletiva, vol. 14, núm. 1, janeiro-fevereiro, 2009, pp. 243-251
Associação Brasileira de Pós-Graduação em Saúde Coletiva
Rio de Janeiro, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=63014126>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica
Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal
Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

Padrões de atividade física de pessoas com transtornos mentais e de comportamento

Patterns of physical activity
of people with chronic mental and behavioral disorders

Angélica Nickel Adamoli ¹
Mario Renato Azevedo ²

Abstract *Since physical activity (PA) is capable of improving both the quality of life and the prognosis for individuals with mental and behavioral disorders (MBD), the main purpose of this study was to analyze the PA patterns in individuals with MBD frequenting a Psychosocial Care Center (PCC) in the city of Pelotas. The target population of this descriptive study consisted of individuals attended in any of the PCCs of Pelotas. The sample was selected from six PCCs and comprised 85 patients and their relatives. The mean age of the sample was 40.9 years (standard deviation 13.8). It was found that, in comparison with the general population, these individuals had a lower socioeconomic level and less schooling. The prevalence of leisure-time physical activity was low. In addition, women tended to dedicate the greater part of their time to household activities. Men participated more in the PA offered by the PCC than women. Therefore, incorporation of PA in PCC seems to be a feasible initiative for supporting the treatment of these patients and would offer a unique opportunity for the patients to engage in supervised and structured PA programs.*

Key words *Physical activity, Mental health, Chronic mental and behavioral disorders*

Resumo *Considerando a atividade física (AF) como uma possibilidade viável de intervenção na melhoria da qualidade de vida e prognóstico de indivíduos com transtornos mentais e de comportamento (TMC), o objetivo deste estudo foi analisar o padrão de AF de pessoas com TMC, atendidas nos Centros de Atenção Psicossocial (CAPS) da cidade de Pelotas. Foi realizado um estudo descritivo sobre os padrões de AF de indivíduos com TMC. A população-alvo deste estudo foi constituída pelas pessoas atendidas nos CAPS da cidade. A amostra foi composta por 85 usuários e seus familiares de seis CAPS da cidade. A média de idade dos usuários da amostra foi de 40,9 anos (DP 13,8). Verificou-se que esta população possui menor escolaridade e menor nível econômico se comparado à população em geral. Constatou-se baixa prevalência de AF de lazer, além de uma tendência, entre as mulheres, de utilizarem grande parte do seu tempo de AF em atividades domésticas. Entre as AF realizadas nos CAPS, os homens mostraram-se mais participativos do que as mulheres. Sendo assim, a prática de AF realizadas no atendimento dos CAPS parece ser uma iniciativa viável como uma das partes do tratamento destes indivíduos, oferecendo uma oportunidade única de prática física orientada e estruturada.*

Palavras-chave *Atividade física, Saúde mental, Transtornos mentais e de comportamento*

¹ Programa de Pós-Graduação em Educação Física, Escola Superior de Educação Física, UFPEL. Rua Luiz de Camões 625, Bairro Tablada. 96055-630 Pelotas RS. lilanickel@gmail.com

² Escola Superior de Educação Física, Universidade Federal de Pelotas.

Introdução

As estimativas iniciais indicam que, atualmente, cerca de 450 milhões de pessoas sofrem transtornos mentais ou neurobiológicos ou, então, problemas psicossociais como os relacionados com o abuso do álcool e das drogas¹. Em termos globais, muitos indivíduos se transformam em vítimas por causa da sua doença e se convertem em alvos de estigma e discriminação¹. Segundo a Organização Mundial da Saúde (OMS), os transtornos mentais já representam quatro das dez principais causas de incapacitação em todo o mundo e esse crescente ônus vem a representar um custo enorme em termos de sofrimento humano, incapacidade e prejuízos econômicos¹.

Os transtornos mentais e de comportamento (TMC) são uma série de distúrbios definidos pela Classificação Estatística Internacional de Doenças e Problemas de Saúde Correlatos (CID-10)². Embora os sintomas variem consideravelmente, tais transtornos geralmente se caracterizam por uma combinação de idéias, emoções, comportamentos e relacionamentos anormais com outras pessoas. São exemplos a esquizofrenia, a depressão, o retardo mental e os transtornos devidos ao uso de substâncias psicoativas¹.

A relação saúde/doença mental é um processo particular de expressão das condições e do estilo de vida de uma sociedade, representando as diferentes qualidades do processo vital e as diferentes competências para enfrentar desafios, agressões, conflitos e mudanças, numa dupla e contraditória natureza: biológica e psicológica³. A importância da saúde mental é reconhecida pela OMS desde a sua origem e se reflete na atual definição de saúde como “um estado de completo bem-estar físico, mental e social”⁴.

É particularmente importante a compreensão dos determinantes do comportamento saudável devido ao papel que este desempenha na determinação do estado geral de saúde. As doenças não transmissíveis, como as cardiovasculares e o câncer, cobram um enorme tributo em saúde e vidas em todo o mundo. Muitas delas vinculam-se estreitamente a formas pouco saudáveis de comportamento, como o uso de álcool e tabaco, regime alimentar deficiente e vida sedentária. Além disso, o comportamento saudável de cada indivíduo depende muito da saúde mental da pessoa¹.

A promoção da prática de atividades físicas (AF) nas populações tem ocupado lugar de destaque na agenda mundial de saúde pública. Isto deve aos comprovados benefícios que a AF exerce para a prevenção de diversas doenças e manuten-

ção da saúde, incluindo a mental⁵. Apesar disso, estudos mostram que o sedentarismo tem alcançado prevalências elevadas no mundo inteiro⁶⁻⁹.

Na busca de melhorias na assistência à saúde mental, movimentos sociais surgem e, com eles, se torna público o debate sobre a situação precária dos hospitais psiquiátricos que representavam o único recurso destinado aos usuários com TMC. Nesse contexto, surgem em vários municípios os Centros de Atenção Psicossocial (CAPS), como dispositivos eficazes na diminuição de internações e na mudança do modelo assistencial. O CAPS é um serviço de saúde aberto e comunitário do Sistema Único de Saúde (SUS). Ele é um lugar de referência e tratamento para pessoas que sofrem de TMC, cuja severidade e/ou persistência justifiquem sua permanência num dispositivo de cuidado intensivo, comunitário, personalizado e promotor de vida¹⁰. O objetivo do CAPS é oferecer atendimento à população de sua área de abrangência, realizando acompanhamento clínico e a reinserção social dos usuários pelo acesso ao trabalho, lazer, exercício dos direitos civis e fortalecimento dos laços familiares e comunitários¹⁰.

Considerando a atividade física (AF) como uma possibilidade viável de intervenção na melhora da qualidade de vida e prognóstico de indivíduos com TMC, o objetivo deste estudo foi analisar o estilo de vida e o padrão de AF de pessoas com TMC atendidas nos CAPS da cidade de Pelotas.

Metodologia

Foi realizado um estudo descritivo sobre o estilo de vida e padrões de AF de indivíduos com TMC. A população-alvo do estudo foi constituída pelas pessoas atendidas nos CAPS da cidade de Pelotas, de ambos os sexos e que realizavam tratamento nas modalidades intensivo (cinco dias na semana) e semi-intensivo (dois ou três dias na semana). O serviço de saúde mental conta com sete CAPS distribuídos nos bairros da cidade, sendo cada um responsável pelo atendimento de uma área territorial específica.

A amostra deste estudo foi composta de todos os indivíduos cujos familiares freqüentavam a reunião com a equipe multidisciplinar em seis CAPS da cidade. Em cada estabelecimento, uma visita foi realizada nos dias dessas reuniões. A pesquisadora responsável visitou todos os grupos nos CAPS da amostra, onde eram atendidos familiares ou responsáveis por pacientes em regime semi-intensivo e intensivo. Em função de limitações logísticas, um CAPS não foi incluído no estudo.

Para esta pesquisa, elaborou-se um questionário para coletar as informações sobre os padrões de AF. Na ausência de questionários específicos para essa população e, considerando a evidente dificuldade de coletar informações através de entrevistas com os indivíduos com TMC, optou-se por elaborar um instrumento auto-administrado pelos familiares ou responsáveis dos usuários dos CAPS. Posteriormente, este instrumento foi submetido à análise de pesquisadores da área e testado através de um estudo-piloto com o objetivo de avaliar a aplicabilidade dos instrumentos elaborados e a logística da coleta de dados. Uma amostra de quinze usuários de dois CAPS da cidade, atendidos em regime não intensivo, foi selecionada para o estudo-piloto.

O instrumento elaborado coletou informações sobre:

- . Dados de identificação do respondente: gênero, idade, escolaridade e parentesco da pessoa que concedeu a entrevista, ou seja, familiar ou responsável pelo usuário;

- . Dados de identificação do usuário: idade, gênero, escolaridade, estado civil e número de filhos;

- . Dados domiciliares: classe econômica dos participantes do estudo avaliada através do critério de classificação econômica da Associação Nacional de Empresas de Pesquisa (ANEP)¹¹;

- . Aspectos de saúde: tabagismo, internações em hospital psiquiátrico, consumo de medicamentos e doenças associadas ao TMC;

- . AF do usuário: atividades físicas realizadas no trabalho, como meio de transporte, lazer e atividades domésticas;

- . Atividades da vida diária (AVDs) e atividades instrumentais da vida diária (AIVDs): atividades da vida diária no ambiente familiar e na comunidade, considerando o instrumento adaptado por Marques¹²;

- . Ficha sobre a participação dos usuários nas AF do CAPS: tipo de AF praticada, número de dias por semana e tempo de realização da atividade, além da patologia do usuário. Este instrumento foi preenchido pelos professores de Educação Física do serviço.

Para a coleta dos dados foi solicitada autorização do coordenador do departamento de saúde mental do município, através da apresentação de um projeto de pesquisa. O estudo foi submetido à Comissão de Ética em Pesquisa da Faculdade de Medicina da Universidade Federal de Pelotas. Após a aprovação, foi realizada uma reunião com os coordenadores dos CAPS para a apresentação da metodologia, estratégias adotadas para coleta dos dados e esclarecimentos sobre o estudo em questão e sua relevância.

Para a coleta de dados, durante as reuniões entre a equipe multidisciplinar e familiares e/ou responsáveis pelos usuários, foi solicitado o consentimento por escrito e entregue os questionários, realizando-se explicações sobre o preenchimento do mesmo e esclarecimentos de dúvidas.

Os dados foram digitados no programa EPI INFO. O tratamento estatístico do presente estudo foi realizado através de uma análise descritiva para caracterizar a população-alvo.

Resultados

A amostra foi composta por 85 usuários e seus familiares de seis CAPS da cidade de Pelotas, sendo 52,9% (n=45) pertencendo à modalidade intensiva e 47,1% (n=40), à semi-intensiva. Um dos CAPS ficou fora do estudo, pois no tempo previsto não foi possível fazer a coleta dos dados com os mesmos critérios utilizados para a pesquisa nos demais CAPS, o que modificaria as estratégias e andamento da pesquisa. O estudo atingiu a participação de 15% dos usuários dos seis CAPS investigados. A participação em todos os CAPS variou de 10,6% a 24,4%.

Entre os familiares ou responsáveis dos usuários dos CAPS, houve predominância de mulheres (n=67; 78,8%) e mães (n=35; 41,7%). A idade média dos familiares ou responsáveis foi de 50,3 anos (DP 14,8) e, segundo a escolaridade, aproximadamente metade (50,6%) estudou até, no máximo, a quarta série do ensino fundamental.

Com relação ao sexo, a maioria da amostra era de usuários do sexo masculino (62,3%; n=53). A média de idade dos usuários da amostra foi de 40,9 (DP 13,8). A escolaridade média foi de 3,8 anos de estudo (DP 3,3). Os transtornos mentais e de comportamento apresentados na amostra foram: esquizofrenia (n=25), retardo mental (n=20), depressão (n=17), transtornos por uso de álcool (n=9), transtornos orgânicos (n=8), transtornos de personalidade (n=2), psicose (n=2), transtornos de ansiedade (n=1) e transtornos por uso de drogas (n=1).

Outras doenças associadas, referidas pelos indivíduos da amostra, foram: hipertensão (n=25; 29,4%), colesterol elevado (n=12; 14,1%), asma e/ou bronquite (n=12; 14,1%), problemas cardíacos (n=7; 8,2%) e diabetes (n=6; 7,1%). Entre os indivíduos que fumam todos os dias (n=28), a média de cigarros por dia foi de 24,8 (DP 21,2). Apenas seis indivíduos (7,1%) relataram trabalhar de forma remunerada ou voluntária. As atividades profissionais citadas foram: reciclagem de material

(n=2), servente de pedreiro (n=2), artesanato (n=1) e comerciante (n=1). A Tabela 1 traz a descrição dos usuários da amostra segundo variáveis demográficas, socioeconômicas e de saúde.

Tabela 1. Descrição dos usuários da amostra segundo variáveis demográficas, socioeconômicas e de saúde.

Variável	N	%
Sexo		
Masculino	53	62,3
Feminino	32	37,7
Idade (anos completos)		
Até 35	33	39,3
36-49	28	33,3
50 ou mais	23	27,4
Nível econômico		
B	5	6,02
C	20	3,8
D	51	60,7
E	8	9,5
Escolaridade (anos de estudo)		
0	19	22,6
1-4	33	39,3
5-8	23	27,4
9 ou mais	9	10,7
Situação conjugal		
Casado ou c/ companheiro	25	29,4
Solteiro ou s/ companheiro	51	60,0
Divorciado	7	8,2
Viúvo	2	2,4
Número de filhos		
0	45	53,6
1	10	11,9
2	12	14,3
3 ou mais	17	21,2
Tabagismo		
Nunca fumou	43	50,0
Ex-fumante	10	11,9
Fumante	32	38,1
Internação psiquiátrica		
Não	36	42,3
Sim	49	57,7

Com relação às atividades da vida diária, a prevalência de indivíduos que realizam suas atividades com dificuldade ou que não consegue fazê-las de forma individual variou de 2,4% (alimentar-se) a 12,9% (vestir-se, realizar higiene pessoal e arrumar-se/pentear-se).

Entre as atividades instrumentais da vida diária, cerca de 2/3 da amostra demonstraram, segundo relato do familiar ou responsável, condições de utilizar transporte coletivo (68,2%) ou usar o telefone (67,4%). A Tabela 2 traz a descrição completa da amostra segundo o grau de independência para as atividades da vida diária.

Com relação ao meio de transporte utilizado pelos usuários para se deslocar para o trabalho (n=6), dois utilizavam a bicicleta e um a caminhada. O meio de transporte para os CAPS mais utilizado foi o ônibus (n=42; 49,4%). Entre os meios de deslocamento ativos, 36 indivíduos (42,4%) utilizavam a caminhada e cinco (5,9%) a bicicleta. Ainda, uma pessoa utilizou a motocicleta como meio de transporte para o CAPS. Aproximadamente 70% (n=57) dos usuários da amostra utilizavam a bicicleta (n=14; 17,1%) ou caminhada (n=43; 52,4%) como meio de deslocamento para outros lugares, como passeios e compras.

Considerando o tempo total utilizado com caminhadas nos deslocamentos para o trabalho, CAPS e outros lugares, a média semanal em minutos entre os indivíduos que realizavam alguma caminhada como meio de deslocamento (n=56; 66%) foi de 146 minutos (DP 106).

A utilização da bicicleta como meio de transporte para o trabalho, CAPS ou outros lugares foi relatada por dezesseis indivíduos (18,8%) e, entre estes, a média semanal em minutos de deslocamento com a bicicleta foi 145 minutos (DP 130).

Tabela 2. Descrição da amostra segundo o grau de independência para as atividades instrumentais da vida diária.

Atividade	Grau de independência		
	Consegue	Consegue com dificuldade	Não consegue
Lidar com dinheiro	61,1	11,8	27,1
Usar transporte coletivo	68,2	16,5	15,3
Fazer compras	52,9	16,5	30,6
Cuidar da saúde/medicar-se	42,4	28,2	29,4
Comunicar-se com as pessoas	88,2	5,9	5,9
Usar o telefone	67,4	12,1	20,5

Dentre as AF realizadas no tempo de lazer dos indivíduos, andar de bicicleta (8,5%) e caminhadas (7,1%) foram as atividades mais citadas. A Tabela 3 traz a descrição completa das AF realizadas no período de lazer entre os usuários dos CAPS.

Tabela 3. Descrição das atividades físicas de lazer dos usuários dos CAPS.

Atividade	N	%	Minutos por semana Média (DP)*
Andar de bicicleta	8	8,5	171,3 (144,0)
Caminhada	6	7,1	95,0 (48,1)
Futebol	3	3,5	140,0 (138,6)
Dança	2	2,4	30 (0,0)
Ginástica	2	2,4	120 (84,9)
Basquete	1	1,2	180 (0,0)

* Considerando somente os indivíduos que realizam tais atividades

Tabela 4. Descrição das atividades físicas realizadas nos CAPS.

Atividade	N	%	Minutos por semana Média (DP)*
Futebol	19	22,4	54,2 (12,2)
Recreação	19	22,4	53,4 (32,8)
Ginástica	29	34,1	28,6 (15,5)
Caminhada	12	14,1	30,4 (12,0)
Dança	6	7,1	83,3 (16,3)
Atividades aquáticas	6	7,1	60,0 (0,0)
Oficinas de esportes**	5	5,9	28,0 (16,4)

* Considerando somente os indivíduos que realizam tais atividades.

** Aulas que contemplam diversas modalidades esportivas.

Entre as AF realizadas nos CAPS, orientadas por professores de Educação Física, as aulas de ginástica (34,1%), futebol (22,4%) e recreação (22,4%) foram as mais citadas. A Tabela 4 traz a descrição completa das AF realizadas nos CAPS e a média semanal em minutos que os indivíduos se envolvem em cada atividade.

Com relação às AF realizadas em casa, varrer (57,5%), lavar a louça (55,3%), lavar roupa (27,0%) e cuidar do jardim (18,8%) foram as mais citadas. Entre os indivíduos que se envolviam com tais atividades, a média semanal em minutos para cada tipo de atividades variou de 35 (levantar ou carregar objetos pesados) a 160 (lavar roupas à mão).

A Figura 1 traz o gráfico da prevalência de não envolvimento com AF nos diferentes domínios investigados, estratificado por sexo. Enquanto os homens demonstraram um menor envolvimento com AF domésticas, as mulheres evidenciaram uma grande inatividade física no atendimento dos CAPS.

Em relação à contribuição de cada domínio sobre o tempo total de envolvimento com AF dos indivíduos do sexo masculino, constatou-se o predomínio de atividades domésticas (39,4%) se comparado às demais: deslocamento (34,8%), CAPS (15,7%) e lazer (10,1%). Já entre as mulheres, as atividades domésticas representaram 62,9% do tempo total em atividades físicas semanais, mostrando índice bem superior aos demais domínios: deslocamento (24,1%), CAPS (6,9%) e lazer (6,1%).

Discussão

Considerando os comprovados benefícios da AF para saúde como um todo, os resultados apresentados neste estudo trazem uma importante con-

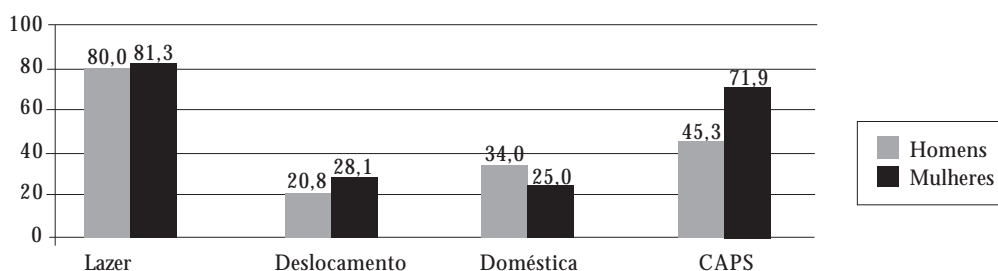


Figura 1. Prevalência de não envolvimento com atividades físicas nos diferentes domínios investigados, estratificado por sexo.

tribuição para o entendimento e futuras linhas de ações no que diz respeito, especialmente, ao conhecimento sobre os padrões de AF de indivíduos com TMC.

Nossos achados reforçam a necessidade de aperfeiçoamento no serviço oferecido nos CAPS, tendo em vista o quadro desfavorável apresentado em relação à prática de AF. Entretanto, cabe destacar que o atendimento às pessoas com TMC é amplo, abordando desde cuidados clínicos a atividades de reabilitação psicossocial, visando a substituir o modelo hospitalocêntrico, evitando as internações e favorecendo o exercício da cidadania e da inclusão social dos usuários e de suas famílias na comunidade¹⁰. Este serviço conta com uma equipe multidisciplinar na qual, além do profissional de Educação Física, atuam psiquiatras, médicos clínicos, psicólogos, assistentes sociais, artistas plásticos, músicos, enfermeiros, auxiliares de enfermagem, terapeutas ocupacionais e artesãos.

No que diz respeito à metodologia empregada neste estudo, algumas considerações devem ser feitas para avaliar a extrapolação destes resultados. Inicialmente, em relação à prevalência maior de homens em nossa amostra (62,4%) se comparado às mulheres (37,7%), devemos destacar que a realidade quanto ao gênero desta população compreende uma maioria de mulheres (54,6%). Como a logística do estudo previa a participação dos indivíduos cujos familiares participassem das reuniões mensais em cada CAPS, provavelmente há algum fator determinante para que os responsáveis pelas mulheres não compareçam com a mesma assiduidade que os familiares dos homens. Tratando-se de esposos, por exemplo, possivelmente estes tenham que trabalhar nos horários de reuniões. De forma a minimizar o efeito desta discrepância, a maioria das análises foi conduzida de forma estratificada quanto ao gênero.

O mesmo acontece quanto à modalidade de atendimento, em que a população real semi-intensiva (63,7%) supera a modalidade intensiva (36,3%). Na amostra do presente estudo, a predominância de indivíduos do sistema intensivo pode ser resultante da necessidade de uma maior participação dos responsáveis ou familiares junto ao serviço de saúde no tratamento do usuário. Para este caso, após analisar mais detalhadamente os padrões de AF entre indivíduos das duas modalidades de atendimento, não se constatou grandes diferenças entre os grupos.

Com relação à amostra estudada, ficou evidente a caracterização de uma população de menor nível econômico e de menor escolaridade se comparado à população em geral⁶. Esta constatação se

fez importante, no primeiro momento, para a aplicação do instrumento de coleta de dados. Neste ponto, devemos destacar a logística para esta tarefa, pois apesar do questionário ser auto-administrado pelo familiar ou responsável do usuário, as diversas dúvidas foram esclarecidas no momento da coleta. Mas, mesmo assim, é perfeitamente plausível esperar algum erro de informação sobre alguns hábitos de seus parentes usuários dos CAPS.

Cabe destacar que a opção por coletar as informações com os familiares se deu pela estimativa de uma parcela significativa da população-alvo com retardo mental, confirmada no estudo (n=20), que possivelmente não responderia com precisão a uma entrevista.

As condições socioeconômicas desfavoráveis têm sido constantemente associadas a comportamentos menos saudáveis. Por exemplo, indivíduos de classes econômicas mais baixas ou de menor escolaridade apresentam as maiores prevalências de tabagismo¹³ e estilo de vida sedentário¹⁴. Em relação à prática de AF, cabe reconhecer que se trata de um fenômeno multicausal, dependente de fatores econômicos, demográficos, sociais, emocionais, biológicos e do meio ambiente^{15, 16}. No caso específico de nossa população, os determinantes socioeconômicos desfavoráveis e as diferentes características da doença mental, como sintomas de cada tipo de TMC e efeitos colaterais das medicações, podem influenciar de forma negativa a prática de AF.

Um fator de extrema importância à saúde constatado no presente estudo foi a elevada prevalência de tabagismo se comparado à população em geral. Em se tratando de uma população especial, não se pode deixar de registrar a associação entre TMC e tabagismo, em que um exemplo importante é a esquizofrenia. A maioria dos esquizofrênicos são fumantes, têm uma dieta pobre, apresentando sobrepeso ou obesidade¹⁷. Na amostra de nosso estudo, observou-se que a maior parcela de usuários que fumam diariamente e em maior quantidade está entre os esquizofrênicos (45,8%) se comparado às outras doenças (35,0%) (dados não mostrados). Em um estudo realizado com pacientes esquizofrênicos, 71 (70%) eram fumantes, 14 (14%), ex-fumantes e 14 (14%) nunca tinham fumado¹⁸.

Na nossa amostra, dezessete indivíduos (20,0%) foram diagnosticados como sendo depressivos. A depressão grave é atualmente a principal causa de incapacitação em todo o mundo e situa-se em quarto lugar entre as dez principais causas da carga patológica mundial. Se estiverem corretas as projeções, caberá à depressão nos próximos vinte anos ser a segunda das principais causas da carga mundial de doenças¹.

A promoção de um estilo de vida fisicamente ativo é um objetivo importante da saúde pública atual¹⁸. O comportamento sedentário é uma das causas principais de morbidade e mortalidade¹⁹. Pessoas com TMC são significativamente menos ativas do que a população geral, devido a diversos fatores associados²⁰. De acordo com o estudo de Lawrence, citado em Richardson *et al.*²⁰, em média, populações com doenças mentais sérias morrem dez a quinze anos mais cedo que a população geral. Embora alguns dos motivos da mortalidade seja devido ao suicídio e à morte acidental, a doença isquêmica do coração é uma causa comum de mortalidade adicional nesta população²⁰.

Algumas pesquisas envolvendo AF e TMC vêm sendo realizadas, evidenciando alguns aspectos positivos desta relação. Estudos descrevem que a AF pode ser uma medida eficaz para o tratamento e prevenção de doenças psiquiátricas, tais como a depressão²¹⁻²⁷ e ansiedade^{18,25,27-29}.

Evidências também apontam para uma relação positiva da AF com a qualidade de vida^{25,30} e vitalidade dos participantes²⁵. Além disso, a AF parece estar associada com melhoras no bem-estar^{23,25}, auto-estima, auto-eficácia, encorajando e gerando pensamentos, sentimentos positivos que servem para contrariar o humor negativo^{24,26}. No entanto, o conhecimento sobre a AF e humor é ainda limitado, não sendo possível definir a relação de causa e efeito ou descrever em detalhes os mecanismos psicológicos e fisiológicos subjacentes a esta associação²⁸.

Baseando-se na teoria das inter-relações extensamente reconhecidas entre a saúde física e mental, Rohrer *et al.*³¹ testaram a hipótese de que as pessoas que relatavam estilos de vida saudáveis também relatariam uma saúde mental melhor, investigando, entre outros fatores, a AF. Os autores concluíram que estratégias da saúde pública projetadas para melhorar o estilo de vida conduzirão às melhorias na saúde mental, bem como da saúde física. A saúde mental boa foi associada independentemente com a AF³¹. Ainda neste estudo, os resultados evidenciaram que as pessoas que se exercitaram cinco ou mais dias na semana eram muito mais prováveis de relatar a saúde mental boa do que as pessoas que não relataram nenhum exercício, e até mesmo um dia de exercício tornava-se um tanto protetor para a saúde mental do que nenhum³¹.

O presente estudo procurou investigar os padrões de AF dos usuários dos CAPS, analisando suas práticas em cada um dos domínios do seu cotidiano. Com relação às AF realizadas no deslo-

camento, estas se apresentaram significativamente elevadas no total das AF cotidianas dos usuários, tanto para o gênero masculino (34,8%), quanto para o feminino (24,1%). No gênero feminino, estas AF só perdem em tempo para as domésticas. Estes resultados podem ser explicados pelo fato da maioria dos usuários residirem próximos deste serviço de saúde, o que favorece o deslocamento de forma ativa. No entanto, não se pode descartar o baixo poder aquisitivo da população atendida no CAPS como um limitador do uso de meios de transporte pagos. Alguns usuários têm a possibilidade de utilizar o transporte coletivo gratuitamente, pelo fato de terem recebido aposentadoria antecipada por "incapacidade" para realizar atividades laborais e se auto-sustentar, embora este benefício atinja uma minoria.

Com relação às atividades de lazer, se constatou um quadro de baixa prevalência de AF. De modo geral, a prática de atividades físicas no período de lazer é baixa na população^{14,32}. Para esse grupo em especial, a dificuldade do indivíduo em participar de grupos sociais devido à patologia e sua evidente falta de interação com a sociedade nos momentos de lazer pode ser um fator determinante.

A média semanal de tempo gasto em AF pelos homens foi maior que para as mulheres no lazer. Tal achado também aparece no estudo de Silveira e Duarte²³, quando avaliaram pacientes depressivos. Além disso, os dados mostram ainda uma tendência entre as mulheres de ocuparem grande parte do tempo realizando atividades domésticas, diminuindo assim o tempo disponível para o lazer. Esse é um fato que, possivelmente, possa explicar o maior tempo gasto de AF no lazer entre os homens²³.

Entre as AF realizadas nos CAPS, os homens mostraram-se mais participativos do que as mulheres. Esta diferença pode ser explicada pelo tempo com que os homens se envolvem com atividades como o futebol ou outros esportes, enquanto as mulheres têm participação em oficinas mais passivas, como bordado, pintura, crochê e AF leves, como alongamentos, caminhadas curtas e relaxamento. Considerando a relevância para a saúde, a participação efetiva destas pessoas em programas de AF orientadas que obedeçam aos princípios básicos de um treinamento físico e, principalmente, diante da constatação de que para a grande maioria é no CAPS a única oportunidade de envolvimento com uma AF estruturada, é preocupante a baixa adesão nestas atividades, especialmente entre as mulheres.

Conclusão

A prática de AF entre indivíduos com TMC, especialmente no período de lazer e entre as mulheres, é muito baixa. Considerando as dificuldades inerentes à doença e aquelas advindas do baixo nível econômico, característico desta população, a promoção de um estilo de vida saudável parece estar longe de ser uma tarefa fácil. Por outro lado, a prática de AF realizada no atendimento dos CAPS, orientada por um profissional de Educação Física, parece ser uma iniciativa viável e, desde que ampliada, pode representar um ganho significativo à qualidade de vida dessas pessoas.

Colaboradores

AN Adamoli foi responsável por todas as fases do estudo, desde a elaboração do projeto à redação do artigo final; MR Azevedo Júnior participou da elaboração do projeto, análise dos dados e redação do artigo final.

Referências

1. Organização Mundial de Saúde, Organização Pan-Americana de Saúde. **Relatório sobre a Saúde no mundo 2001: Saúde mental: nova concepção, nova esperança**. Geneva: OMS; 2001.
2. Organização Mundial da Saúde. **Classificação dos Transtornos Mentais e de Comportamento da CID-10: Descrições Clínicas e Características Diagnósticas**. Porto Alegre: Artes Médicas; 1993.
3. Sampaio JC. Qualidade de vida no âmbito da saúde mental. In: Roeder MA. **Atividade física, saúde mental e qualidade de vida**. Rio de Janeiro: Shape; 2003. p. 29-52.
4. Pereira MG. **Epidemiologia: teoria e prática**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 1995.
5. Bauman AE. Updating the evidence that physical activity is good for health: an epidemiological review 2000-2003. **J Sci Med Sport** 2004; 7(1 Suppl):6-19.
6. Hallal PC, Victora CG, Wells JC, Lima RC. Physical inactivity: prevalence and associated variables in Brazilian adults. **Med Sci Sports Exerc** 2003; 35(11):1894-1900.
7. Matsudo SM, Matsudo VKR, Araújo T, Andrade D, Andrade E, Oliveira L, Braggion G. Nível de atividade física da população de São Paulo: análise de acordo com o gênero, idade, nível sócio-econômico, distribuição geográfica e de conhecimento. **R Bras Ci Mov** 2002; 10(4):41-50.
8. Gomez LF, Mateus JC, Cabrera G. Leisure-time physical activity among women in a neighbourhood in Bogota, Colombia: prevalence and socio-demographic correlates. **Cad Saúde Pública** 2004; 20(4):1103-1109.
9. Burton NW, Turrell G. Occupation, hours worked, and leisure-time physical activity. **Prev Med** 2000; 31(6):673-681.
10. Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Ações Programáticas Estratégicas. **Saúde mental no SUS: os centros de atenção psicossocial**. Brasília: Ministério da Saúde; 2004.
11. Associação Nacional de Empresas de Pesquisa. **Cratório de classificação econômica Brasil**. São Paulo: Associação Nacional de Empresas de Pesquisa; 2000.

12. Marques AC. *Qualidade de vida de pessoas com síndrome de Down, maiores de 40 anos, no estado de Santa Catarina* [dissertação]. Florianópolis (SC): Universidade Federal de Educação Física; 2000.
13. Moreira LB, Fuchs FD, Moraes RS, Bredemeir M, Cardozo S. Prevalence of smoking and associated factors in a metropolitan area in the southern region of Brazil. *Rev. Saude Pública* 1995; 29(1):46-51.
14. Dias-da-Costa JS, Hallal PC, Wells JC, Daltoe T, Fuchs SC, Menezes AM, Olinto MT. Epidemiology of leisure-time physical activity: a population-based study in southern Brazil. *Cad Saude Pública* 2005; 21(1):275-282.
15. Iso-Ahola S. Motivational foundations of leisure. In: Jackson EL, Burton TL, editors. *Leisure Studies: Prospects for the XXI century*. State College, PA: Venture Publishing; 1999. p. 35-51.
16. Trost SG, Owen N, Bauman AE, Sallis JF, Brown W. Correlates of adults' participation in physical activity: review and update. *Med Sci Sports Exerc*. 2002; 34:1996-2001.
17. McCreadie RG, Scottish Schizophrenia Lifestyle Group. Diet, smoking and cardiovascular risk in people with schizophrenia: descriptive study. *Br J Psychiatry* 2003; 183:534-539.
18. World Health Organization. *Global strategy on diet, physical activity and health*. Geneva: WHO; 2004.
19. US Department of Health and Human Services. *Physical Activity and Health: A Report of the Surgeon General*. Atlanta: Center for Disease Control and Prevention/National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion; 1996.
20. Richardson CR, Faulkner G, McDevitt J, Skrinar GS, Hutchinson DS, Piette JD. Integrating physical activity into mental health services for persons with serious mental illness. *Psychiatr Serv* 2005; 56(3):324-331.
21. Knechtle B. Influence of physical activity on mental well-being and psychiatric disorders. *Schweiz Rundsch Med Praxis* 2004; 93(35):1403-1411.
22. Dunn AL, Trivedi MH, Kampert JB, Clark CG, Chambliss HO. Exercise Treatment for Depression: Efficacy and Dose Response. *A J Prev Med* 2005; 28(1):1-8.
23. Silveira LD, Duarte MFS. Níveis de depressão, hábitos e aderência a programas de atividades físicas de pessoas diagnosticadas com transtorno depressivo. *Rev Bras Cine Des Hum* 2004; 6(2):36-44.
24. Craft LL, Perna FM. The Benefits of Exercise for the Clinically Depressed. *Prim Care Companion J Clin Psychiatry* 2004; 6(3):104-111.
25. Abu-Omar K, Rutten A, Lehtinen V. Mental health and physical activity in the European Union. *Soz Präventivmed* 2004; 49(5):301-309.
26. Roeder MA. Benefícios da atividade física para pessoas com transtornos mentais. *Rev Bras Ativ Fis e Saude* 1999; 4(2):62-76.
27. Cheik NC, Reis IT, Heredia RG, Ventura ML, Tufik S, Antunes HKM, Mello MT. Efeitos do exercício físico e da atividade física na depressão e ansiedade em indivíduos idosos. *R Bras Ci Mov* 2003; 11(2):41-47.
28. Peluso MA, Andrade LH. Physical activity and mental health: the association between exercise and mood. *Clinics* 2005; 60(1):61-70.
29. Paluska AS, Schwenk TL. Physical activity and mental health: current concepts. *Sports Med* 2000; 29(3):167-180.
30. Schmitz N, Kruse J, Kugler J. The association between physical exercises and health-related quality of life in subjects with mental disorders: results from a cross-sectional survey. *Prev. Med* 2004; 39(6):1200-1207.
31. Rohrer JE, Pierce JR Jr, Blackburn C. Lifestyle and mental health. *Prev Med* 2005; 40(4):438-443.
32. Barros MV, Nahas MV. [Health risk behaviors, health status self-assessment and stress perception among industrial workers]. *Rev Saude Pública*. 35:554-563, 2001.

Artigo apresentado em 21/06/2006

Aprovado em 06/10/2006

Versão final apresentada em 19/03/2007