



Revista Paulista de Pediatria

ISSN: 0103-0582

rpp@spsp.org.br

Sociedade de Pediatria de São Paulo
Brasil

Matsabayaci Morishita, Rosinha Yoko; Louzada Strufaldi, Maria Wany; Fiorini Puccini,
Rosana

Evolução clínica e estado nutricional de crianças e adolescentes asmáticos
acompanhados em Unidade Básica de Saúde

Revista Paulista de Pediatria, vol. 33, núm. 4, diciembre, 2015, pp. 387-393
Sociedade de Pediatria de São Paulo
São Paulo, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=406042818004>

- 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



ELSEVIER

REVISTA PAULISTA DE PEDIATRIA

www.rpped.com.br



SOCIEDADE DE PEDIATRIA DE SÃO PAULO

ARTIGO ORIGINAL

Evolução clínica e estado nutricional de crianças e adolescentes asmáticos acompanhados em Unidade Básica de Saúde

Rosinha Yoko Matsubayaci Morishita*, Maria Wany Louzada Strufaldi e Rosana Fiorini Puccini

Departamento de Pediatria, Escola Paulista de Medicina, Universidade Federal de São Paulo (Unifesp), São Paulo, SP, Brasil

Recebido em 22 de setembro de 2014; aceito em 8 de fevereiro de 2015

Disponível na Internet em 10 de agosto de 2015



CrossMark

PALAVRAS-CHAVE

Asma;
Crianças;
Evolução clínica;
Atenção básica
à saúde

Resumo

Objetivo: Avaliar a evolução clínica e a associação entre o estado nutricional e a gravidade da asma em crianças e adolescentes matriculados em Unidades Básicas de Saúde (UBS).

Métodos: Estudo de coorte retrospectiva com 219 pacientes asmáticos (3-17 anos), matriculados em UBS do município de Embu das Artes (SP), de 2007 a 2011. Dados secundários: sexo, idade, diagnóstico de gravidade da asma, outras atopias, antecedentes familiares de atopia, índice de massa corporal. Para avaliar a evolução da asma foram coletados número de crises de asma, número de atendimentos de urgência e doses de corticoides inalatórios no 6º e 12º mês de acompanhamento. A análise estatística incluiu testes de qui-quadrado e índice de concordância Kappa, com nível de significância de 5%.

Resultados: Dos pacientes, 50,5% iniciaram a sibilância antes dos dois anos; 99,5% apresentaram rinite alérgica e 65,2% antecedente familiar para atopia positivo. Quanto à gravidade, a asma intermitente foi mais frequente (51,6%); em relação ao estado nutricional, 65,8% dos pacientes eram eutróficos. Não houve associação entre o estado nutricional e a gravidade da asma ($p=0,409$). Após um ano de acompanhamento, 25,2% dos pacientes reduziram as exacerbações e os atendimentos nas urgências e 16,2% reduziram a quantidade de corticoides inalatórios.

Conclusões: O acompanhamento dos pacientes asmáticos em UBS demonstrou melhoria da evolução com redução do número de exacerbações, dos atendimentos nas urgências e das doses de corticoides inalatórios. Não houve associação entre o estado nutricional e gravidade da asma. © 2015 Sociedade de Pediatria de São Paulo. Publicado por Elsevier Editora Ltda. Este é um artigo Open Access sob a licença CC BY (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.pt>).

* Autor para correspondência.

E-mail: rosinhamorishita@uol.com.br (R.Y.M. Morishita).

KEYWORDS

Asthma;
Children;
Clinical evolution;
Primary Health Care

Clinical evolution and nutritional status in asthmatic children and adolescents enrolled in Primary Health Care

Abstract

Objective: To evaluate the clinical evolution and the association between nutritional status and severity of asthma in children and adolescents enrolled in Primary Health Care.

Methods: A retrospective cohort study of 219 asthmatic patients (3 to 17 years old) enrolled in primary care services (PCs) in Embu das Artes (SP), from 2007 to 2011. Secondary data: gender, age, diagnosis of asthma severity, other atopic diseases, family history of atopy, and body mass index. To evaluate the clinical outcome of asthma, data were collected on number of asthma exacerbations, number of emergency room consultations and doses of inhaled corticosteroids at follow-up visits in the 6th and 12th months. The statistical analysis included chi-square and Kappa agreement index, with 5% set as the significance level.

Results: 50.5% of patients started wheezing before the age of two years, 99.5% had allergic rhinitis and 65.2% had a positive family history of atopy. Regarding severity, intermittent asthma was more frequent (51.6%) and, in relation to nutritional status, 65.8% of patients had normal weight. There was no association between nutritional status and asthma severity ($p=0.409$). After one year of follow-up, 25.2% of patients showed reduction in exacerbations and emergency room consultations, and 16.2% reduced the amount of inhaled corticosteroids.

Conclusions: The monitoring of asthmatic patients in PCs showed improvement in clinical outcome, with a decreased number of exacerbations, emergency room consultations and doses of inhaled corticosteroids. No association between nutritional status and asthma severity was observed in this study.

© 2015 Sociedade de Pediatria de São Paulo. Published by Elsevier Editora Ltda. This is an open access article under the CC BY- license (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

Introdução

A asma é uma doença inflamatória complexa, reconhecida como uma das doenças crônicas mais comuns da infância. Caracteriza-se por manifestações respiratórias recorrentes e compromete de forma significativa a qualidade de vida. No Brasil, estudos epidemiológicos feitos nas últimas décadas apontam para uma tendência de incremento da prevalência de asma em crianças e adolescentes.¹⁻⁵ Nesse mesmo período, tem sido observado também um aumento na prevalência de sobrepeso e obesidade em crianças e adolescentes em diversos países do mundo e no Brasil, o que se constitui em importante problema de saúde pública.⁶ Essa condição é realçada a partir de três inquéritos nacionais de avaliação do estado nutricional, de 1974 a 2009, que demonstraram elevação de sobrepeso e obesidade em crianças e adolescentes, em todos os grupos de renda e em todas as regiões brasileiras.⁷ A obesidade é uma doença multifatorial e complexa e contribui ativamente para o desenvolvimento de doenças cardiovasculares, hipertensão arterial, *diabetes mellitus* e síndrome metabólica, além de exacerbar a asma.⁸⁻¹²

Estudos epidemiológicos sugerem uma associação entre a obesidade e a asma, mais consistente em adultos, e observam que os obesos asmáticos apresentam maior frequência de crises de exacerbações, atendimentos nas urgências e necessidade de maiores doses de corticoides inalatórios, além de maior dificuldade no controle da doença.^{11,13,14} A associação entre obesidade e asma em crianças e adolescentes ainda é controversa e os estudos, muitas vezes,

usam metodologias diferentes, o que explica, em parte, a obtenção de resultados variados.^{11,15-21}

Em 1988, como parte das atividades do Programa de Integração Docente-Assistencial desenvolvido pela Universidade Federal de São Paulo (Unifesp) no município Embu das Artes, na Região Metropolitana de São Paulo, foi implantado, em parceria com a Secretaria Municipal de Saúde, o Programa de Atenção às Crianças Portadoras de "Chiado no Peito". A estruturação desse programa considerou como princípio o papel da atenção básica na assistência e no acompanhamento das morbidades mais prevalentes. A população do Programa é constituída por crianças e adolescentes com sibilâncias recorrentes, que são assistidas por uma equipe composta por pediatras, alunos da graduação do curso de medicina e médicos residentes de pediatria. As atividades desenvolvidas pelo Programa incluem consultas médicas, grupos educativos para os familiares e fornecimento das medicações para o controle da asma.

Ventura et al.²² avaliaram esse Programa de 1988 a 1993 e observaram que antes da implantação a maioria dos pacientes buscava o tratamento da doença apenas nos períodos de exacerbações e em serviços de urgência. Os autores verificaram que após um ano de acompanhamento as crianças que mantiveram maior aderência foram beneficiadas, apesar da limitação de medicamentos disponíveis na rede pública de saúde naquele período, com distribuição apenas de broncodilatadores, teofilinas e corticoides sistêmicos. Essa situação se modificou a partir de 2009, com a Portaria n° 2.981 do Ministério da Saúde, que prevê a disponibilização com regularidade de medicamentos para controle da asma nas crises e para uso contínuo pelo município.²³

Considerando a transição nutricional no Brasil, com redução da prevalência da desnutrição e o aumento da obesidade,⁷ fenômeno observado, também, no município de Embu das Artes,²⁴ e tendo em vista uma possível associação entre a obesidade e a asma com piora da evolução, com mais crises de exacerbações e atendimentos de urgência na faixa pediátrica,¹⁵⁻²¹ o presente estudo teve como objetivo avaliar a evolução clínica e a associação do estado nutricional com a gravidade da doença em crianças e adolescentes asmáticos matriculados e acompanhados em Unidade Básica de Saúde (UBS).

Método

O presente estudo, de coorte retrospectiva, envolveu o universo de crianças maiores de três anos até adolescentes de 17 anos, matriculados no Programa de Atenção às Crianças Portadoras de "Chiado no Peito", de 1 de janeiro de 2007 a 31 de dezembro de 2011, em duas UBS, no município de Embu das Artes. Dos prontuários dos pacientes foram coletados dados secundários da primeira consulta: idade, sexo, idade na primeira crise de sibilância e outras doenças atópicas (rinite, dermatite), internações prévias por doenças respiratórias, peso ao nascer, antecedente familiar de atopia (asma, rinite e dermatite) e diagnóstico da gravidade da asma com o uso dos critérios clínicos da IV Diretrizes Brasileiras para o Manejo da Asma, 2006 (asma intermitente, persistente leve, persistente moderada e persistente grave).²⁵ Em relação à evolução clínica da doença, foram coletados os números de atendimentos nos serviços de urgência e as crises de asma, além das doses de corticoide inalatório segundo as equipotências do Consenso GINA 2012² no sexto e no 12º mês de acompanhamento. Os níveis de controle da asma foram classificados no 12º mês de seguimento de acordo com o Consenso GINA 2012.²

Os dados de antropometria, como o peso (kg), a estatura (cm) e o cálculo de Índice de Massa Corporal (IMC) (kg/m^2) em escore z segundo as curvas de OMS 2006 e 2007, com o uso dos programas Anthro e Anthro Plus,^{26,27} foram obtidos dos registros dos prontuários na primeira consulta. Os pontos de corte usados foram de acordo com z-escore: ≥ -3 a < -2 : magreza; ≥ -2 a $< +1$: eutrofia; $\geq +1$ a $< +2$: risco de sobrepeso (< 5 anos) e sobrepeso (≥ 5 anos); $\geq +2$ a $< +3$: sobrepeso (< 5 anos) e obesidade (≥ 5 anos); $\geq +3$: obesidade (< 5 anos) e obesidade grave (≥ 5 anos).^{26,27}

Foi considerado abandono do Programa o não comparecimento por mais de seis meses da última consulta e a alta foi definida para os casos de asma controlada sem necessidade de uso de corticoide inalatório.

Em relação ao procedimento do estudo, foram identificadas 439 crianças com primeira consulta agendada no período, excluídos 92 pacientes menores de três anos e/ou com outras doenças pulmonares e síndromes. No total, 347 pacientes preencheram os critérios de inclusão. Desses pacientes, houve perda de 95 indivíduos que faltaram à primeira consulta, 32 prontuários não localizados e um óbito. Foram então selecionados para o estudo 219 pacientes que compareceram à primeira consulta.

Após um ano de acompanhamento, 39 pacientes (17,8%) abandonaram o tratamento. Quatro (1,8%) com asma intermitente receberam alta do Programa nesse período; um

paciente com asma intermitente mudou para outro município. Durante esse período, 88 pacientes (40%) faltaram pelo menos a uma consulta e, assim, 131 compareceram a todas as consultas propostas e apresentaram os dados completos para analisar a evolução clínica da doença.

Para as análises estatísticas foram usados testes de qui-quadrado para comparar as variáveis categóricas, o nível de significância foi de 5% e o teste estatístico bicaudal. O índice de concordância Kappa foi usado para avaliar os números de crises, atendimentos de urgência e as doses de medicamentos usadas entre o primeiro e segundo semestre de acompanhamento no Programa. Foi considerada não concordância quando o valor calculado foi igual a zero ($\kappa=0$) e concordância perfeita com índice de Kappa igual um. O erro padrão do índice de Kappa de 5% permitiu estimar a significância estatística e o intervalo de confiança de 95%.

Este estudo foi aprovado pelo Comitê de Ética da Secretaria Municipal de Saúde de Embu das Artes e também aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa da Unifesp, nº 1.821/11.

Resultados

Os 219 pacientes que compareceram à primeira consulta apresentaram média de $6,65 \text{ anos} \pm 4,89 \text{ DP}$ (3-17 anos); a maioria era do sexo masculino (58,4%); 9,3% nasceram com baixo peso e 50,5% iniciaram a sibilância antes dos dois anos; 91,7% apresentaram outras atopias, quase todos com rinite alérgica (99,5%), e 46% relataram internação prévia ao início do acompanhamento. A história familiar para atopia foi positiva em 65,2% dos pacientes. Quanto à gravidade da doença, a asma intermitente foi mais frequente (51,6%) e em relação à condição nutricional houve predominância de eutrofia (65,8%). Entre os pacientes o IMC calculado teve média $\pm \text{DP}$ de $17,22 \pm 3,34$ ($11,98-36,22 \text{ Kg}/\text{m}^2$) e escore z de $0,48 \pm 5,20$ ($-2,72$ a $5,20$).

A distribuição dos pacientes segundo o estado nutricional e a gravidade da asma na primeira consulta está descrita na **tabela 1**. Ressalta-se que a asma grave foi diagnosticada somente entre os pacientes com sobrepeso e obesidade. Após as análises estatísticas verificou-se que não houve associação significante entre o estado nutricional e a gravidade da asma ($p=0,409$).

Em relação às crises de asma, cerca de 20% dos pacientes não apresentaram exacerbações no primeiro e no segundo semestre. Não houve concordância entre os dois momentos pela evolução sabidamente heterogênea da doença ($\kappa=0,060$ e $p=0,375$), porém 25,2% dos pacientes melhoraram as exacerbações e 19,1% passaram a ter mais crises no segundo semestre (**tabela 2**). Ressalta-se que esses pacientes iniciaram o seguimento no Programa em meses diferentes do ano e minimizaram, assim, a influência da sazonalidade na frequência das exacerbações.

A **tabela 3** apresenta o número de atendimentos em serviços de urgência decorrente de crises de asma por paciente entre o primeiro e o segundo semestre. O índice de concordância Kappa demonstrou uma concordância entre os dois períodos ($p=0,013$), porém com um valor de $\kappa=0,180$; uma concordância pobre. Ao analisar todas as respostas, 57,3% dos pacientes tiveram número de idas aos serviços de urgência igual nos dois momentos; 25,2% apresentaram

Tabela 1 Estado nutricional e gravidade da asma na primeira consulta do Programa de Atenção às Crianças Portadoras de "Chiado no Peito", Embu das Artes

Estado nutricional	Gravidade da asma									
	Exercício		Intermitente		Leve		Moderada		Grave	
	N=3	%	N=113	%	N=54	%	N=46	%	N=3	%
Magreza	0	0,0	1	20,0	2	40,0	2	40,0	0	0,0
Eutrofia	2	1,4	81	56,3	34	23,6	27	18,8	0	0,0
Risco de sobrepeso	0	0,0	8	40,0	6	30,0	6	30,0	0	0,0
Sobrepeso	1	2,9	16	47,1	8	23,5	7	20,6	2	5,9
Obesidade	0	0,0	7	43,8	4	25,0	4	25,0	1	6,2

p-valor=0,409.

Tabela 2 Número de crises de asma no primeiro e no segundo semestre de acompanhamento dos pacientes matriculados no Programa de Atenção às Crianças Portadoras de "Chiado no Peito", Embu das Artes

Número de crises - 1º semestre		Número de crises - 2º semestre			Total	
		Nenhuma		1 a 5		
		n	%	n	%	
Nenhuma		9	6,9	16	1	26
		n	%	n	%	19,8
		17	13,0	63	8	88
1 a 5		n	%	n	%	67,2
		17	13,0	48,1	6,1	
		n	%	n	%	
≥6 crises		2	1,5	14	1	17
		n	%	n	%	13,0
		2	1,5	10,7	0,8	
Total		n	%	n	%	131
		28	21,4	93	71,0	
		n	%	n	%	100,0

Kappa=0,060; p-valor=0,375.

melhoria e 17,6% pioraram o quadro, com mais atendimentos nas urgências. Essa é a explicação para a não concordância entre os resultados.

A **tabela 4** descreve as doses de corticoide inalatório usadas pelos pacientes asmáticos no primeiro e no segundo semestre. Pelos resultados observados pode-se verificar que houve concordância entre os dois momentos ($p=0,001$), com um valor de $\kappa=0,569$, o que aponta concordância moderada. Nota-se que 73,8% dos pacientes permaneceram com a mesma dose de corticoide no primeiro e no segundo

semestre, o que aponta alta concordância entre os resultados nos dois momentos; 10% dos pacientes pioraram e houve a necessidade de iniciar uso do corticoide inalatório no segundo semestre; 2,3% usaram dose média e 4,6% dose alta. Dos 16,2% pacientes que melhoraram, 8,4% reduziram a quantidade e 7,7% pararam de usar medicação no segundo semestre de acompanhamento. Um paciente que usou associação corticoide inalatório/broncodilatador de longa duração no segundo semestre foi excluído dessa tabela para possibilitar a análise estatística. Além disso, foi

Tabela 3 Número de idas ao serviço de urgência (SU) pelos pacientes no primeiro e segundo semestre de acompanhamento no Programa de Atenção às Crianças Portadoras de "Chiado no Peito", Embu das Artes

Número de idas ao SU - 1º semestre		Número de idas ao SU - 2º semestre			Total	
		Nenhuma		1 a 2 idas		
		n	%	n	%	
Nenhuma		57	43,5	16	3	76
		n	%	n	%	58,0
		24	18,3	17	4	45
1 a 2 idas		n	%	n	%	34,4
		24	18,3	13,0	3,1	
		n	%	n	%	
3 ou mais		3	2,3	6	1	10
		n	%	n	%	7,6
		3	2,3	4,6	0,8	
Total		n	%	n	%	131
		84	64,1	39	29,8	
		n	%	n	%	100,0

Kappa=0,180; p-valor=0,013.

Tabela 4 Doses de corticoide inalatório usadas pelos pacientes no primeiro e segundo semestre acompanhados no Programa de Atenção às Crianças Portadoras de "Chiado no Peito", Embu das Artes

			Usou corticoide inalatório - 2º semestre				Total
			Não usou	Dose baixa	Dose média	Dose alta	
Usou corticoide inalatório - 1º semestre	Não usou	n	58	1	3	6	68
		%	44,6	0,8	2,3	4,6	52,3
	Dose baixa	n	1	1	0	0	2
		%	0,8	0,8	0,0	0,0	1,5
	Dose média	n	4	2	7	3	16
		%	3,1	1,5	5,4	2,3	12,3
	Dose alta	n	5	0	9	30	44
		%	3,8	0,0	6,9	23,1	33,8
Total		n	68	4	19	39	130
		%	52,3	3,1	14,6	30,0	100,0

Kappa=0,569; p-valor<0,001.

observado que 11,3% dos pacientes no primeiro semestre apresentaram uso irregular de corticoide inalatório e 8% no segundo semestre de seguimento.

A **tabela 5** apresenta os níveis de controle da asma e o estado nutricional no 12º mês de acompanhamento dos 131 pacientes. Os obesos apresentaram maior proporção de asma controlada (53,3%), seguida de parcialmente controlada (40%) e a forma não controlada (6,7%). Feitas as análises, demonstrou-se que não houve associação significante entre estado nutricional e níveis de controle da asma ($p=0,057$).

Discussão

Diante da crescente prevalência de asma²⁻⁵ e de obesidade^{6,7} durante a infância, este estudo buscou estabelecer as relações entre ambas, o impacto sobre a evolução da doença e os efeitos da intervenção terapêutica após um ano de acompanhamento dos pacientes matriculados no Programa Atenção às Crianças Portadoras de "Chiado no Peito".

Ao analisar a condição nutricional dos pacientes asmáticos deste estudo, nota-se que os resultados contrastam com os achados de Ventura et al.²⁸ no mesmo Programa do município, embora os critérios de classificação da condição nutricional sejam diferentes nos dois momentos estudados, até quanto ao uso do termo desnutrição, e não magreza, como atualmente é recomendado pela OMS;^{26,27} os autores não observaram paciente com excesso de peso e 38% eram desnutridos naquela avaliação, o que reforça a observação do fenômeno da transição nutricional entre os pacientes desse Programa, como relatado em inquérito nacional, a Pesquisa de Orçamentos Familiares 2008-2009.⁷

No presente estudo, ao avaliar o estado nutricional e a gravidade da asma na primeira consulta, observou-se a forma grave apenas em pacientes com excesso de peso, enquanto Ventura et al. observaram a prevalência mais elevada de desnutrição no conjunto asma moderada/grave, de 1988 a 1993 no mesmo município, apesar da diferença dos critérios de classificação nutricional adotada na época.²⁸

Em relação ao diagnóstico clínico de gravidade da doença na primeira consulta, a maior frequência foi de asma intermitente (51,5%) e grave em apenas 1,4%, o que demonstra

uma proporção semelhante à citada na IV Diretrizes Brasileiras para o Manejo da Asma, 2006.²⁵ Simões et al.,²⁹ no município de Salvador, Bahia, descreveram uma prevalência mais elevada de asma leve (40%) e grave (10,8%) e mais baixa de intermitente (36%) e moderada (12,8%).

No presente estudo, foi avaliada a influência do IMC elevado e a gravidade da asma e, também, o controle da doença após um ano de acompanhamento dos pacientes no Programa. Feitas as análises, não foram demonstradas associações entre o estado nutricional e a gravidade da asma e entre o estado nutricional e o controle da doença.

Existe uma heterogeneidade nos estudos sobre a associação asma e obesidade devido ao uso de métodos diferentes para classificar a gravidade da asma, alguns usam sintomas referidos de sibilância, outros usam diagnóstico médico ou mensuração objetiva como espirometria e, portanto, demonstram resultados variados. Os autores Farah, Salome, em artigo de revisão, apontaram as controvérsias da associação obesidade e pior gravidade da asma.¹¹ Cassol et al. realizaram um estudo populacional com adolescentes numa cidade da Região Sul do Brasil e não verificaram associação entre o aumento de IMC e piora dos sintomas da asma.¹⁶ Nos EUA, Ross et al. não verificaram diferenças na função pulmonar entre crianças e adolescentes asmáticos obesos e não obesos.¹⁷ Por outro lado, outras pesquisas têm evidenciado associação entre IMC elevado e maior gravidade da asma.^{18,19}

Em relação ao controle da asma, ainda não está bem estabelecida a associação entre a obesidade e pior controle da doença. Os autores Quinto et al. observaram que as crianças e adolescentes com sobrepeso e obesidade apresentaram pior controle da asma com mais exacerbações e maior uso de medicações de resgate.²¹ Kattan et al. descreveram em estudo com adolescentes asmáticos uma associação entre o pior controle da asma e a obesidade no sexo feminino.²⁰ Outros autores não observaram diferenças nos níveis de controle da asma entre os pacientes obesos e não obesos.^{17,30}

O presente estudo avaliou a evolução da asma considerando os pacientes que compareceram a todas as consultas propostas, tendo em vista que as características desses pacientes possam ser diferentes daqueles que abandonaram o Programa e dos que faltaram às consultas, o que pode ter limitado as análises da evolução da doença. A

Tabela 5 Estado nutricional e os níveis de controle da doença no segundo semestre do acompanhamento

Estado nutricional		Controle de asma				p-valor	
		Controlada		Parcialmente controlada			
		n	%	n	%		
Magreza	1	100,0		0	0,0	0	0,0
Eutrofia	44	57,9		22	28,9	10	13,2
Risco de sobrepeso	5	50,0		2	20,0	3	30,0
Sobrepeso	18	62,1		8	27,6	3	10,3
Obesidade	8	53,3		6	40,0	1	6,7

quantificação dos números de crises pode ter sido influenciada pelo viés de memória, principalmente quando as exacerbações ocorreram várias vezes no período de um semestre; os atendimentos nas urgências constituem fatos marcantes na vida do paciente e tornam os registros mais fidedignos. Por outro lado, os pacientes iniciaram o seguimento no Programa em meses diferentes do ano, o que diminuiu o viés das exacerbações da asma pela sazonalidade.

Em um ano de acompanhamento 25,2% dos pacientes reduziram as crises e as procuras de atendimentos de urgência. Dos pacientes que apresentaram piora somente 19,1% tiveram mais crises e 17,6% necessitaram de mais atendimentos de urgências no período. Observou-se que a proporção de asmáticos que melhoraram foi maior dos que pioraram, o que aponta para o benefício do acompanhamento naqueles pacientes que aderiram ao Programa.

Ventura et al. verificaram que os asmáticos moderados e graves reduziram o número de crises ao analisar o período antes e após um ano de acompanhamento, nas mesmas UBS, de 1988 a 1993.²² Esses autores observaram, também, que o tempo de acompanhamento influenciou a evolução da asma moderada, o que demonstra uma melhoria do quadro clínico com tempo superior a um ano. Por outro lado, o tempo de acompanhamento menor ou maior do que um ano não mostrou diferença na evolução dos asmáticos graves.²² Os resultados encontrados concordaram com o estudo de coorte retrospectiva feito pelos autores Fontes et al., que avaliaram o acompanhamento das crianças e adolescentes asmáticos em serviço de pneumologia em Belo Horizonte, Minas Gerais, e observaram uma redução significativa na frequência de internações e atendimentos nas urgências por asma no período de um ano.³¹

De acordo com o presente estudo, a maioria dos pacientes apresentou adesão ao tratamento. Uma parcela importante desses resultados deve ser creditada ao fornecimento de medicamentos para asma pelas unidades de saúde de rede pública, incluindo o Município de Embu das Artes, desde 2009, com a Portaria n° 2.981 do Ministério da Saúde.²³ Houve avanços nas políticas públicas de saúde com o reconhecimento dos gestores de saúde de a asma ser uma das doenças crônicas mais frequentes, disponibilizando para os pacientes asmáticos, medicamentos como corticoides inalatórios com ou sem associação com broncodilatadores de longa duração, medicamentos de resgate, como β-agonistas de curta duração e corticoides orais.

A melhoria da adesão dos pacientes e familiares ao Programa foi demonstrada pela redução da taxa de abandono

de 53,2%²² desde sua implantação nas duas UBS para atuais 17,8%. Essa constatação foi também descrita por Dalcin et al., em pacientes asmáticos recrutados do ambulatório de um hospital de Porto Alegre, Rio Grande do Sul. Observou-se, ainda, que o acesso ao medicamento e o uso adequado de corticóide inalatório associaram-se ao controle da asma.³⁰

No entanto, apesar da consistente melhoria na adesão ao Programa e no acompanhamento, este estudo apresenta algumas limitações, como a obtenção de alguns dados secundários (prontuário), além da perda de informações sobre pacientes que faltaram ou abandonaram o Programa durante a coleta de dados do estudo. Apesar de tais limitações, pode-se concluir que não houve, no presente estudo, associações entre o estado nutricional, a gravidade e o controle da asma. A adesão ao tratamento possibilitou uma redução no número de crises de asma e nos atendimentos de urgência durante o período de acompanhamento, além da diminuição nas doses de corticóide inalatório. Este estudo ressalta a importância e a viabilidade do acompanhamento dos pacientes asmáticos em UBS. Além disso, a adoção de políticas públicas que facilitaram a introdução de medicamentos específicos para o tratamento da asma, doença crônica mais frequente durante a infância, na atenção básica em saúde contribui para os desfechos favoráveis dessa evolução.

Financiamento

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp), processo 2011/51.634-3.

Conflitos de interesse

Os autores declaram não haver conflitos de interesse.

Agradecimentos

À Secretaria Municipal de Saúde de Embu das Artes e à Disciplina de Pediatria Geral e Comunitária do Departamento de Pediatria da EPM/Unifesp.

Referências

1. Santos LA, Oliveira MA, Faresin SM, Santoro IL, Fernandes ALG. Direct costs of asthma in Brazil: a comparison between

- controlled asthma and uncontrolled asthmatic patients. *Braz J Med Biol Res.* 2007;40:943-8.
2. GINA. Global Initiative for Asthma. Global Strategy Asthma Management and Prevention update 2012 [página na Internet]. NIH publication [2012 dec] [acessado em 20 de março de 2014]. Disponível em: <http://www.ginasthma.org>
 3. SBPT. Sociedade Brasileira de Pneumologia e Tisiologia. Diretrizes da Sociedade Brasileira de Pneumologia e Tisiologia para o Manejo de Asma - 2012. *J Pneumol.* 2012; 38 (supl 1):S51-546.
 4. Wehrmeister FC, Menezes AMB, Casques AM, Martinez-Mesa Barros AJ. Tendência temporal de asma em crianças e adolescentes no Brasil no período de 1998 a 2008. *Rev Saúde Pública.* 2012;46:242-9.
 5. Solé D, Camelo-Nunes IC, Wandalsen GF, Mallozi MC. A asma na criança e no adolescente brasileiro: contribuição do International Study of Asthma and Allergies in Childhood (ISAAC). *Rev Paul Pediatr.* 2014;32:114-25.
 6. WHO. World Health Organization [página na Internet]. Population-based Prevention Strategies for Childhood Obesity-Report of a WHO Forum and Technical Meeting-15-17 Dec 2009. Geneva [acessado em 20 de março de 2014]. Disponível em: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs311/en/>
 7. Brasil. Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística- IBGE [página na Internet]. Pesquisa de Orçamentos Familiares 2008-2009. Antropometria e análise do estado nutricional de crianças, adolescentes e adultos no Brasil. Rio de Janeiro 2010 [acessado em 20 de março de 2014]. Disponível em: http://www.ibge.gov.br/home/estatistica/populacao/condicaodevida/pof/2008_2009_encaa/default.shtml
 8. Nogueira PCK, Costa RF, Cunha JSN, Silvestrini L, Fisberg M. Pressão arterial elevada em escolares de Santos: relação com obesidade. *Rev Assoc Med Bras.* 2007;53:426-32.
 9. SBP. Sociedade Brasileira de Pediatria. Departamento científico de nutrologia. Obesidade na infância e adolescência: Manual de orientação. 2008. São Paulo: 116p.
 10. Dowd JB, Zajacova A, Aiello AE. Predictors of inflammation in U.S. children aged 3-16 years. *Am J Prev Med.* 2010;39:314-20.
 11. Farah CS, Salome CH. Asthma and obesity. A known association but unknown mechanism. *Respirology.* 2012;17:412-21.
 12. Graversen L, Sorensen TIA, Petersen L, Sovio U, Kaakinen M, Sandbaek A, et al. Preschool weight and body mass index in relation to central obesity and metabolic syndrome in adulthood. *Plos One.* 2014;9:e89986.
 13. Beuther DA, Sutherland ER. Overweight, obesity, and incident asthma: a meta-analysis of prospective epidemiologic studies. *Am J Respir Crit Care Med.* 2007;175:661-6.
 14. Rodrigo GJ, Plaza V. Body mass index and response to emergency department treatment in adults with severe asthma exacerbations: prospective cohort study. *Chest.* 2007;132:1513-9.
 15. Flaterman V, Rutherford GW. A meta-analysis of the effect of high weight on asthma. *Arch Dis Child.* 2006;91:334-9.
 16. Cassol VE, Rizzato TM, Teche SP, Basso DF, Hirakata VN, Maldonado M, et al. Prevalência e gravidade da asma entre adolescentes e sua relação com Índice de Massa Corporal. *J Pediatr (Rio J).* 2005;81:305-9.
 17. Ross KR, Hart MA, Stofer-Isser A, Kibler AMV, Johnson NL, Rosen CL, et al. Obesity and obesity related co-morbidities in a referral population of children with asthma. *Pediatr Pulmonol.* 2009;44:877-84.
 18. Camilo DF, Ribeiro JD, Toro ADC, Baracat ECE, Barros Filho AA. Obesidade e asma: associação ou coincidência? *J Pediatr (Rio J).* 2010;86:6-14.
 19. Black MH, Smith N, Porter A, Jacobsen SJ, Koebnick C. Higher prevalence of obesity among children with asthma. *Obesity.* 2012;20:1041-7.
 20. Kattan M, Kumar R, Bloomerberg GR, Mitchell HE, Calatroni A, Gergen PJ, et al. Asthma control, adiposity, and adipokines among inner-city adolescents. *J Allerg Clin Immunol.* 2010;125:583-92.
 21. Quinto KB, Zuraw BL, Poon KY, Chen W, Schatz M, Christiansen SC. The association of obesity and asthma severity and control in children. *J Allergy Clin Immunol.* 2011;128:964-9.
 22. Ventura RN, Naspitz C, Puccini RF, Silva EMK. Avaliação do programa de atenção a crianças asmáticas acompanhadas nas Unidades de saúde do Município de Embu, São Paulo, no período de 1988 a 1993. *Cad Saúde Pública.* 1998;14:117-28.
 23. Brasil. Ministério da Saúde. Portaria N° 2.981/GM, 26 de novembro de 2009. Regulamentação do componente especializado da Assistência Farmacêutica no âmbito de SUS [página da internet] [acessado em 20 de março de 2014]. Disponível em: <http://www.saude.gov.br>
 24. Strufaldi MWL, Da Silva EMK, Puccini RF. Sobrepeso e obesidade em escolares pré-púberes: associação com baixo peso ao nascer e antecedentes familiares para doença cardiovascular. Embu - Região metropolitana de São Paulo, 2006. Ciência & Saúde Coletiva. 2011;16:4465-72.
 25. IV Diretrizes Brasileiras para o Manejo da Asma. *J Bras Pneumol.* 2006; 32 (supl 7): S447-74.
 26. WHO. World Health Organization. The WHO Child Growth Standards: Length/height-for-age, Weight-for-age and Body mass index-for-age. Methods and Development. Geneva: World Health Organization, 2006 [página na internet]. *Acta Paediatr Suppl.* 2006 April;450:1-101 [acessado em 20 de março de 2014]. Disponível em: <http://www.who.int/childgrowth/en/>
 27. WHO. World Health Organization. Development of a WHO growth reference for school-aged children and adolescents [página na internet]. World Health Organization. 2007; 85:660-7 [acessado em 20 de março de 2014]. Disponível em: <http://www.who.int/growthref/en/>
 28. Ventura RN, Puccini RF, Da Silva EMK. Avaliação nutricional de crianças portadoras de Chiado no Peito atendidas nas Unidades Básicas de Saúde do Jardim Santo Eduardo e do Jardim Santa Emilia, Município do Embu, no período de maio/88 a julho/93. *Rev Paul Pediatria.* 1998 b;16:201-7.
 29. Simões SM, Da Cunha SS, Barreto ML, Cruz AA. Distribuição da gravidade da asma na infância. *J Pediatr (Rio J).* 2010;86:417-23.
 30. Dalcin PTR, Menegoto DM, Zanonato A, Franciscatto L, Soliman F, Figueiredo M, et al. Factors associated with uncontrolled asthma in Porto Alegre, Brazil. *Braz J Med Biol Res.* 2009;42:1097-103.
 31. Fontes MJF, Affonso AGA, Calazans GMC, De Andrade CR, Lasmar LMLBF, Nader CMFF, et al. Impacto de um programa de manejo da asma sobre as hospitalizações e os atendimentos de urgência. *J Pediatr (Rio J).* 2011;87:412-8.