

# Cardiomiopatia hipertrófica na internet

Embora o conceito e a classificação da cardiomiopatia hipertrófica tenham sido claramente estabelecidos, em algumas situações pode ser difícil caracterizar essa entidade, principalmente quando o miocárdio apresenta modificações que resultam de uma resposta normal a um treinamento intensivo (“coração do atleta”).

Além disso, a abordagem terapêutica é, em muitos casos, complexa e multifacetada. Para obter informações que suportem adequadamente as decisões clínicas, vale uma visita em alguns sites da internet, além da leitura usual das diretrizes e artigos especializados.

Bons textos sobre cardiomiopatia hipertrófica podem ser encontrados nos seguintes links:

Augusto Uchida  
augustohiroshi@cardiol.br



- [http://en.wikipedia.org/wiki/Hypertrophic\\_cardiomyopathy](http://en.wikipedia.org/wiki/Hypertrophic_cardiomyopathy)
- <http://www.emedicine.com/ped/topic1102.htm>
- <http://www.emedicine.com/radio/topic129.htm>

O site [www.4hcm.org](http://www.4hcm.org) é um dos melhores do mundo sobre o assunto. Lá é possível encontrar vários outros links para especialistas na área, centros de excelência especializados, dispositivos e tratamentos, pesquisas atuais e comunidades.

Outros sites interessantes sobre o assunto são:

- [www.cardiomyopathy.org](http://www.cardiomyopathy.org)
- [www.cmaa.org.au](http://www.cmaa.org.au)



## REDUÇÃO DO COLESTEROL

# O que determina a sua escolha?

- Potência na redução do LDL-C <sup>2,3,7,8,9</sup>
- Excelente perfil de tolerabilidade <sup>5,6</sup>
- Programa Mais Pfizer: 20 e 40 mg ao mesmo custo de 10 mg\*

- Flexibilidade de doses iniciais: 10, 20, 40 e 80 mg <sup>1,3</sup>
- Evidências na redução de eventos cardiovasculares <sup>10-18</sup>

\* O Programa Mais Pfizer foi criado pelos Laboratórios Pfizer para facilitar a adesão ao tratamento medicamentoso prescrito pelo médico. Para obter informações detalhadas ligue gratuitamente para 0800 12 66 44 ou acesse [www.maispfizer.com.br](http://www.maispfizer.com.br). A Pfizer reserva-se o direito de alterar ou interromper o Programa.

Referências bibliográficas: 1. Jones PH, McKenney JM, Karalis DG, Downey J. Comparison of the efficacy and safety of atorvastatin initiated at different starting doses in patients with dyslipidemia. *Am Heart J*. 2005 Jan;149(1):e1. 2. Dujovne, CA. New lipid lowering drugs and new effects of old drugs. *Current Opinion in Lipidology* 1997; 8:362-8. 3. Bula do produto Lipitor® registrada no MS. 4. Ray KK, Cannon CP. Atorvastatin and cardiovascular protection: a review and comparison of recent clinical trials. *Expert Opin Pharmacother*. 2005 Jun;6(6):915-27. 5. Newman CB et al. Safety of Atorvastatin Derived from analysis of 44 Completed trials in 9,416 Patients. *Am J Cardiol*. 2003; 92:670-676. 6. Newman CB et al. Comparative safety of Atorvastatin 80 mg Versus 10 mg derived from analysis of 48 Completed trials in 14,236 patients. *Am J Cardiol*. 2006; 97:61-67. 7. Andrews CT et al. Achieving and maintaining National Cholesterol Education Program Low-Density Lipoprotein Cholesterol Goals with Five Statins. *Am J Med*. 2001; 111:185-191. 8. Ballantyne CM et al. Correlation of Non-High-Density Lipoprotein Cholesterol With Apolipoprotein B: Effect of 5-Hydroxymethylglutaryl Coenzyme A Reductase Inhibitors on Non-High-Density Lipoprotein Cholesterol Levels. *Am J Cardiol* 2001; 88:265-269. 9. Jones P et al. Comparative Dose Efficacy Study of Atorvastatin Versus Simvastatin, Pravastatin, Lovastatin, and Fluvastatin in Patients with Hypercholesterolemia (The CURVES Study). *Am J Cardiol* 1998; 81:582-587. 10. Colhoun HM et al. Primary prevention of cardiovascular disease with atorvastatin in type 2 diabetes in the Collaborative Atorvastatin Diabetes Study (CARDS): multicentre, randomized, placebo-controlled trial. *Lancet*. 2004 Aug 21;364(9435):985-90. 11. Sever PS et al. Reduction in Cardiovascular Events with Atorvastatin in 2532 Patients with Type 2 Diabetes (ASCOT-LLA) Diabetes Care. 2005; 28:1151-1157. 12. Shephard J et al. Effect of lowering LDL cholesterol substantially below currently recommended levels in patients with coronary heart disease and diabetes: The Treating to New Target (TNT) study. *Diabetes Care* 2006; 29: 1220-1226. 13. Desdwanis P, et al. Reduction of low-density lipoprotein cholesterol in patients with coronary heart disease and metabolic syndrome: analysis of the Treating to New Target study. *Lancet* 2006; 368: 919-28. 14. Sever PS et al. Prevention of coronary and stroke events with atorvastatin in hypertensive patients who have average or lower-than-average cholesterol concentrations, in the Anglo-Scandinavian Cardiac Outcomes Trial - Lipid Lowering Arm (ASCOT-LLA): a multicentre randomized controlled trial. *Lancet* 2003; 361:1149-59. 15. LaRocca JC et al. Treating to New Targets (TNT) Investigators. Intensive lipid lowering with atorvastatin in patients with stable coronary disease. *N Engl J Med*. 2005 Apr 7;352(14):1425-35. 16. Schwartz GG et al. Effects of atorvastatin on early recurrent ischemic events in acute coronary syndromes. The MIRACL study: a randomized controlled trial. *JAMA* 2001; 285(13):1771-8. 17. Cannon CP et al. Pravastatin or Atorvastatin Evaluation and Infection Therapy-Trombolysis in Myocardial Infarction 22 Investigators. Intensive versus moderate lipid lowering with statins after acute coronary syndromes. *N Engl J Med*. 2004 Apr 8;350(15):1495-504. 18. Amarenco P, Boguskiyevsky J, Callahan A, Goldstein LB, et al. High-Dose Atorvastatin after Stroke or Transient Ischemic Attack - The Stroke Prevention by Aggressive reduction in Cholesterol Levels (SPARCL) Investigators. *N Engl J Med* 2006; 355:549-59.

## Pensando bem, por que escolher outro?



# LÍPITOR®

atorvastatina cálcica

Sua escolha desde o início<sup>1-6</sup>



Fale Pfizer  
0800-16-7575  
[www.pfizer.com.br](http://www.pfizer.com.br)  
[falepfizer@pfizer.com](mailto:falepfizer@pfizer.com)

Laboratórios Pfizer Ltda. - Rua Alexandre Dumas, 1860 - São Paulo - SP - CEP 04717-904 CNPJ 46.070.888/0019-98  
© Copyright Laboratórios Pfizer Ltda. 2008 Todos os direitos reservados. [www.pfizer.com.br](http://www.pfizer.com.br)



CordioClick  
O site do seu coração

Informes para a prescrição no corpo desta publicação. A persistência dos sintomas o médico deverá ser consultado. Uso adulto e pediátrico acima de 10 anos de idade. VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA. MS-1.0216.0080

28 | Jornal SBC 86 - Mar/Abr 2008