

# Cardiologia intervencionista na web

A primeira angioplastia transluminal coronária foi realizada pelo suíço Gruentzig em 1977 e, desde então, o número de procedimentos na área da cardiologia intervencionista cresce imensamente a cada ano no mundo inteiro. Estima-se que, anualmente, nos Estados Unidos, sejam realizadas mais de 700 mil angioplastias.

O rápido desenvolvimento da tecnologia dos catéteres, da imagemologia e a introdução das próteses endovasculares ajudaram sobremaneira a transformar a prática dessa especialidade. Recentes registros demonstram taxas de complicações maiores como óbito e necessidade de revascularização cirúrgica do miocárdio inferiores a 1% e taxa de infarto do miocárdio não-fatal em torno de 2 a 5%.

Curiosamente, apesar da grande representatividade

Responsável:  
Augusto Uchida  
augusto.hiroshi@cardiol.br



e do aporte de investimentos que ocorre na área da cardiologia intervencionista, existem poucos portais especializados, se não considerarmos os sites da indústria de equipamentos e das sociedades nacional ([www.sbhci.org.br](http://www.sbhci.org.br)) e internacionais.

Duas boas dicas com conteúdo completo, atualizado e ricamente ilustrado são:

- [www.angioplasty.org](http://www.angioplasty.org) ou [www.ptca.org](http://www.ptca.org)
- [www.tctmd.com](http://www.tctmd.com)

Esses sites são muito interessantes não só para o hemodinamicista mas também para o cardiologista clínico.

## 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.

Pensando bem, por que escolher outro?



**LÍPITOR®**  
atorvastatina cálcica  
*Sua escolha desde o início*<sup>1-6</sup>

Referências bibliográficas: 1. Jones PH, McKenney JM, Karalis DG, Downing J. Comparison of the efficacy and safety of atorvastatin treated at different starting doses in patients with dyslipidemia. Am Heart J. 2005 Jan;149(1):a. 2. Dujoine CA. New lipid lowering drugs and new effects of old drugs. Current Opin Lipidol. 1997;8:362-5. 3. Bula de 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):515-27. 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 49 Completed Trials in 10,396 patients. Am J Cardiol. 2006;97:38-43. 7. Andrews CW et al. Achieving and Maintaining Optimal Cholesterol Education Program Targets for Coronary Disease Goals with Five Statins. Am J Med. 2001;111:185-191. 8. Ballalwala 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;81:382-387. 10. Cohen RM et al. Primary prevention of cardiovascular diseases with atorvastatin in type II diabetes mellitus. Circulation. 2003;107:365-9. 11. Heller PS et al. Reduction in Cardiovascular Events with Atorvastatin in 2,532 Patients with Type 2 Diabetes (ASCOT-LLA) Diabetes Care. 2005;28:1151-1157. 12. Shepherd J et al. Effect of Lowering LDL Cholesterol Substantially Below Currently Recommended Levels in Patients With Coronary Heart Disease and Diabetes: The Treatment to New Target (TNT) study. Diabetes Care. 2006;29:1220-1226. 13. Deedwania P et al. Reduction of low-density lipoprotein cholesterol in patients with coronary heart disease and metabolic syndrome: analysis of the results of the New Target study. Lancet 2006;367:101-107. 14. Deedwania PC et al. Prevention of coronary heart events with atorvastatin in patients who have had a prior or at least one more than average cholesterol concentrations, in the Anglo-Scandinavian Cardiac Outcomes Trial-Lipid Lowering Arm (ASCOT-LLA): a multicentre randomized controlled trial. Lancet 2003;361:1149-58. 15. LaRosa 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):1771-18. 17. Cannon CP et al. Effect of atorvastatin on long-term mortality in patients with acute coronary syndromes. N Engl J Med. 2004 Aug 6;350(15):1495-504. 18. Amarenco P, Bogousslavsky J, Calhoun 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.



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



Saude para uma vida melhor

Laboratórios Pfizer Ltda. - Rua Alexandre Dumas, 1860 - São Paulo - SP - CEP 04717-904 CNPJ 46.070.868/0019-98  
© Copyright Laboratórios Pfizer Ltda. 2008 Todos os direitos reservados. [www.pfizer.com.br](http://www.pfizer.com.br)

