



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 imagenologia 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
augustohiroshi@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) e internacionais.

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

- www.angioplasty.org ou www.ptca.org
- 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 ^{2,3,7,8,9}
- Excelente perfil de tolerabilidade ^{5,6}
- Programa Mais Pfizer: 20 e 40 mg ao mesmo custo de 10 mg*
- Flexibilidade de doses iniciais: 10, 20, 40 e 80 mg ^{1,3}
- Evidências na redução de eventos cardiovasculares ¹⁰⁻¹⁸

* 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. A Pfizer reserva-se o direito de alterar ou interromper o Programa.

Pensando bem, por que escolher outro?



LIPITOR®
atorvastatina cálcica
Sua escolha desde o início¹⁻⁶

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; 8:302-8. 3. Bula do produto Lipitor® registrada no MS. 4. Rey RK, 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 49 Completed trials in 14,226 patients. *Am J Cardiol* 2006; 97:51-67. 7. Andrews CJ 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; 88:252-263. 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; 81:562-567. 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(9438):685-96. 11. Sever, 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. 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: 1223-1226. 13. Deedwania 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; 261:1149-58. 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. Pravastatin or Atorvastatin Evaluation and Infection Therapy-Thrombolysis in Myocardial Infarction 22 Investigators. Intensive versus moderate lipid lowering with statins after acute coronary syndromes. *N Engl J Med*. 2004 Apr 8;352(15):1495-504. 18. Amarsencio P, Bogousslavsky J, Callaghan 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.

Fale Pfizer
0800-16-7575
www.pfizer.com.br
falppfizer@pfizer.com

Pfizer
Saúde 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. 2006 Todos os direitos reservados. www.pfizer.com.br

Cardioclick
O site do seu coração

Informes para a prescrição no corpo desta publicação. A prescrição em os sistemas o médico deverá ser consultado. Uso adulto e pediátrico acima de 10 anos de idade. VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA. MS-1.0216.0160