

Periódico terá edição em língua espanhola

A partir de dezembro, os *Arquivos Brasileiros de Cardiologia* também serão disponibilizados em espanhol. A publicação, hoje impressa em português, passará a ter edição eletrônica nessa nova língua, além do inglês, já disponível.

A iniciativa é fruto das conquistas dos últimos anos, como a indexação às bases de dados Thomson Scientific, antigo ISI, e Scopus, mais recentemente. “O periódico tornou-se competitivo para ocupar um nicho não preenchido pelos demais existentes”, observa o editor-chefe dos *Arquivos Brasileiros de Cardiologia*, Fernando Bacal.

Além de atender à demanda da América do Sul por uma revista do padrão científico dos *Arquivos*, a proposta também vem de encontro à política

da atual gestão da SBC. “Estamos dando mais um passo no sentido da globalização da SBC, que hoje está muito próxima e colaborando com as principais congêneres internacionais” finaliza o presidente da entidade, Antonio Carlos Palandri Chagas.

“ *O periódico tornou-se competitivo para ocupar um nicho não preenchido pelos demais existentes.* ”



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 cardiovasculares¹⁰⁻¹⁸

* 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?



Sua escolha desde o início¹⁻⁶



0800-16-7575
www.pfizer.com.br
infocpfizer@pfizer.com



saúde para uma vida melhor

Laboratórios Pfizer Ltda. - Rua Alexandre Dumas, 1860 - São Paulo - SP - CEP 04711-904 CNPJ 46.070.868/0019-98
© Copyright Laboratórios Pfizer Ltda. 2008 Todos os direitos reservados. www.pfizer.com.br



Cardioclick.com.br
O site do seu coração

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 hyperlipidemia. *Am Heart J*. 2005; Jan; 149(1):e1. 2. Duvoine 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*. 2006 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 14,236 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. Balshynne 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):685-96. 11. Sever, PG et al. Reduction in Cardiovascular Events with Atorvastatin in 2,532 Patients with Type 2 Diabetes (ASCOT-LLA). *Diabetes Care*. 2005; 28:1161-1167. 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 Targets (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 Treating to New Targets study. *Lancet* 2006; 368: 919-26. 14. Sever, PG 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* 2005; 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; 350(15):1495-504. 18. Amerencio P, Boquestrinsky 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; 355:549-559.

Informes para a prescrição no campo 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-1.021.6.0090