

## **Novas Publicações**

## Os fármacos na atualidade: antigos e novos desafios.

Barros JAC (org.). Os fármacos na atualidade: antigos e novos desafios. Brasília: Agência Nacional de Vigilância Sanitária, 2008; 318 p.

Fruto do esforço de vários especialistas da área de farmacoepidemiologia, esta publicação pretende ser uma fonte de reflexão sobre a questão crucial para a saúde pública: o uso racional de medicamentos.

Se, por um lado, os autores enfatizam as distorções e os determinantes que influenciam a utilização dos fármacos, por outro lado apontam estratégias – cada vez mais urgentes – no sentido de reorientar esse uso.

Essas estratégias vêm sendo adotadas pelo próprio Estado, pela sociedade civil organizada, pelas universidades e por aqueles profissionais de saúde conscientes dos danos advindos da utilização excessiva, desnecessária e desenfreada de medicamentos.

Versão eletrônica desta publicação está disponível para acesso gratuito em:

http://www.ifarma.org/web/wp-content/uploads/2009/02/os-farmacos-na-atualidade.pdf

## Dia-a-Dia

### SI nº 007 / 2009

#### **PERGUNTA**

Estou investigando eventos adversos que ocorreram com quatro pacientes e gostaria de saber quais os efeitos adversos e riscos da administração de diclofenaco sódico por via intravenosa.

#### **RESPOSTA**

No Brasil, segundo um dos fabricantes, o diclofenaco sódico injetável está registrado apenas para administração intramuscular.<sup>1</sup>

A administração de diclofenaco por via intravenosa é contraindicada em pacientes com redução moderada ou grave da função renal, hipovolemia ou desidratação. O fármaco não deve ser administrado por via intravenosa em pacientes com história de diátese hemorrágica, hemorragia cerebral (incluin-

do casos suspeitos), asma ou em pacientes cirúrgicos com alto risco de hemorragia.<sup>2</sup>

Muitos casos de trombose venosa local indolor, das veias das mãos e braços, foram relatados em um ensaio clínico randomizado (n = 149) cujos pacientes receberam diclofenaco sódico intravenoso; quando administrado na forma concentrada (25 mg/mL), as incidências de trombose foram de 85% (aplicação no dorso da mão) e 58% (aplicação na fossa antecubital); na forma diluída em soro fisiológico (5 mg/mL), as incidências foram de 38% e 8%, respectivamente.<sup>2,3</sup>

Deve ser enfatizado que o uso de diclofenaco sódico intravenoso não é recomendado.

#### Referências

- Novartis Biociências S.A. Modelo de bula do medicamento Voltaren®. São Paulo.
- Hutchison TA & Shahan DR (Eds): DRUGDEX® System. MICRO-MEDEX, Inc., Greenwood Village; 2009. Disponível em http:// www.portaldapesquisa.com.br. Acesso em 09.01.2009.
- Aronson JK. Meyler's Side Effects of Drugs. 15<sup>th</sup> edition. New York: Elsevier; 2006.

# Simpósio

# Desenvolvimento de Serviços de Informação sobre Medicamentos

Os farmacêuticos participantes do Congresso da Federação Internacional de Farmacêuticos (FIP), em Istambul, estão convidados a participarem do Simpósio "Developing Medicines Information Services". Este Simpósio é organizado pelos membros da "Pharmacy Information Section", da FIP, e será uma oportunidade para encontrar colegas que trabalham com serviços de informação independente sobre medicamentos. O Simpósio terá duração de um dia e meio (3 e 4 de setembro de 2009), precedendo a abertura do Congresso.

A programação e demais informações sobre o Simpósio estão disponíveis em:

http://www.fip.nl/istanbul2009/?page=istanbul outline

A taxa de inscrição para o Simpósio é de 200 euros e requer inscrição no Congresso.

Esta será uma oportunidade para aprender sobre os desafios globais da provisão de informação independente sobre medicamentos. Esperamos por você em Istambul.

#### **Ministrantes:**

- Graeme Vernon, Informação em Saúde e Medicamentos de Austin, Australia (Coordenador)
- Carlos C. F. Vidotti, Centro Brasileiro de Informação sobre Medicamentos, Conselho Federal de Farmácia (Cebrim/CFF), Brasil (Coordenador)
- Shanthi Pal, Organização Mundial da Saúde
- Christie Robinson, Departamento de Farmácia Clínica, Universidade da Califórnia, São Francisco, EUA
- Ana Cristina Ribeiro Rama, Informação sobre Medicamentos, Departamento de Farmácia, Hospital da Universidade de Coimbra, Portugal
- Candy Tsourounis, Centro de Resultados em Medicação, Departamento de Farmácia Clínica, Universidade da Califórnia, São Francisco, EUA