



Ácido Acetilsalicílico e Clopidogrel na Prevenção da Trombose de Stent

Acetylsalicylic Acid and Clopidogrel in the Prevention of Stent Thrombosis

Mariana Menegotto, Eduardo Maffini da Rosa, Marina Bertoni Guerra

Universidade de Caxias do Sul - UCS, Caxias do Sul, RS - Brasil

Nossa equipe de estudos em Cardiopatia Isquêmica parabeniza os autores pelo artigo "Efetividade e Segurança dos Stents Farmacológicos em um Serviço de Cardiologia em Curitiba - PR"¹ e pelos resultados obtidos em seu serviço.

Palavras-chave

Stents farmacológicos, aspirina/administração & dosagem, clopidogrel, trombose.

Sabe-se que a ocorrência de trombose de *stent* possui, muitas vezes, consequências catastróficas, como oclusão aguda do vaso, que chegam até mesmo a morte súbita². A trombose de *stent* é um tema que nos interessa, em especial, na maneira de abordarmos trombozes tardias em *stents* farmacológicos. Por isso, gostaríamos de saber a opinião dos autores quanto ao uso rotineiro de ácido acetilsalicílico e clopidogrel, após o primeiro ano do implante de *stent* farmacológico, no intuito de evitar eventos decorrentes da trombose tardia de *stent*.

Correspondência: Mariana Menegotto •

Rua Travessao Solferino, 1156 - Cruzeiro - Caxias do Sul, RS - Brasil

E-mail: mmenegotto@gmail.com

Artigo recebido em 27/10/11; revisado recebido em 17/01/11; aceito em 17/01/11.

Referências

1. Braga CYY, Rivetti LA, Stella FP. Efetividade e segurança dos stents farmacológicos em um serviço de cardiologia em Curitiba-PR. *Arq Bras Cardiol*. 2010;95(1):3-11.
2. Campos CAHM, Ribeiro EE, Lemos PA, Falcão JL, Spadaro AG, Kajita LJ, et al. Perfil de segurança dos stents farmacológicos nas síndromes coronárias agudas: dados do Registro INCOR. *Rev Bras Cardiol Invas*. 2008;16(3):289-94.