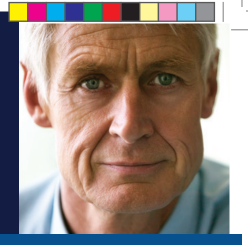
MENOS DOR. MENOS EFEITOS COLATERAIS. DIAS MELHORES.

COMPREENDENDO O TRATAMENTO COM ADMINISTRAÇÃO **DIRECIONADA DE MEDICAMENTOS**



Vamos analisar as evidências. Estudos clínicos randomizados, controlados e prospectivos confirmaram que a administração direcionada de medicamentos (TDD) pode proporcionar maior redução da dor e da toxicidade, além de menos efeitos colaterais em comparação ao controle convencional da dor (CMM).^{1,2} Os estudos também demonstraram que o tratamento já possui bom custo-benefício já após 6 meses.³

MENOS TOXICIDADE E EFEITOS COLATERAIS COM SULFATO DE **MORFINA**



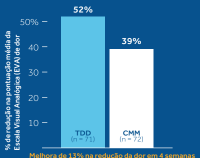


REDUÇÃO DA DOR COM MORFINA E **ZICONOTIDA**

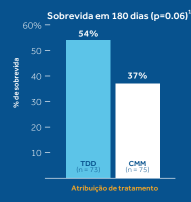
Redução significativa na dor com ziconotida (p<0.001)²



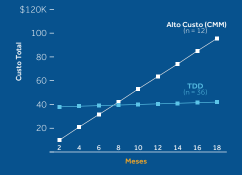




TAMBÉM **COM MORFINA**







RISCOS DA ADMINISTRAÇÃO **DIRECIONADÁ DE MEDICAMENTOS**

Os riscos podem incluir infecção, vazamento do líquido cefalorraquidiano, inversão da bomba, erosão cutânea, efeitos colaterais do medicamento (incluindo subdosagem ou superdosagem), perda do efeito terapêutico e terapia que não atende as expectativas do paciente. Para mais informações de segurança, consulte a bula fornecida com o dispositivo.

Medtronic



Referências

- Smith TJ, Staats PS, Deer T, Stearns LJ, et al. Randomized clinical trial of an implantable drug delivery (IDDS) system compared with comprehensive medical management (CMM) for refractory cancer pain: impact on pain, drug-related toxicity, and survival. *J Clin Oncol*. 2002;20(19):4040-4049.
 Staats PS, Yearwood T, Charapata SG, et al. Intrathecal ziconotide in the treatment of refractory pain in patients with cancer or AIDS: a randomized controlled trial. *JAMA*. 2004;291(1):63-70.
 Brogan SE, Winter NB, Abiodun A, Safarpour R. A cost utilization analysis of intrathecal therapy for refractory cancer pain: identifying factors associated with cost benefit. *Pain Medicine*. 2013;14(4):478-486.





Medtronic

Medtronic Comercial Ltda. Av. Jornalista Roberto Marinho, 85 - 10° andar Cidade Monções - São Paulo/SP - Brasil + 55 (11) 2182-9200

www.medtronicbrasil.com.br

UC201601217 EN © Medtronic 2017. Todos os direitos reservados. Impresso no Brasil - Março/2017