

Planejar o futuro
com mais proteção,^{*1,2}
é fundamental.

Effient[®]
cloridrato de prasugrel

EFICÁCIA E SEGURANÇA COMPROVADAS^{1,2}

PRASUGREL APRESENTA PROTEÇÃO SUPERIOR A
CLOPIDOGREL EM PACIENTES DIABÉTICOS COM SCA³

Comodidade posológica 1 dose diária⁵

69% menos trombose de stent^{3**}

Baixo potencial de interações medicamentosas⁴



*Proteção contra eventos aterotrombóticos em pacientes com síndromes coronarianas agudas. **Considerando pacientes diabéticos em tratamento com insulina.

Referências: 1. Schüpke S, Neumann FJ, Menichelli M, et al. Ticagrelor or Prasugrel in Patients with Acute Coronary Syndromes. N Engl J Med. 2019 Oct 17;381(16):1524-1534. 2. Wiviott SD, Braunwald E, McCabe CH, et al. Prasugrel versus clopidogrel in patients with acute coronary syndromes. N Engl J Med. 2007;357(20):2001-15. 3. Wiviott SD et al. Greater clinical benefit of more intensive oral antiplatelet therapy with prasugrel in patients with diabetes mellitus in the trial to assess improvement in therapeutic outcomes by optimizing platelet inhibition with prasugrel thrombolysis in myocardial infarction 38. Circulation. 2008;118:1626-1636. 4. Siller-Matula JM, Trenk D, Krähenbühl S, Michelson AD, Delle-Karh G. Clinical implications of drug-drug interactions with P2Y12 receptor inhibitors. J Thromb Haemost. 2014;12(1):2-13. 5. Bula de Effient.

EFFIENT[®] (cloridrato de prasugrel) - Indicações: EFFIENT (associado com ácido acetilsalicílico, salvo contra-indicações) é indicado para a redução da taxa de eventos aterotrombóticos nas síndromes coronarianas agudas (SCA) a serem submetidas à intervenção coronariana percutânea (ICP), conforme segue: pacientes com angina instável ou infarto do miocárdio sem elevação do segmento ST (IAM sem supra); pacientes com infarto do miocárdio com elevação do segmento ST (IAM com supra), quando submetidos à ICP primária ou tardia. CONTRAINDICAÇÕES: EFFIENT É CONTRAINDICADO EM PACIENTES COM: SANGRAMENTO PATOLÓGICO ATIVO, HISTÓRIA CONHECIDA DE ATAQUE ISQUÊMICO TRANSITÓRIO OU ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL E INSUFICIÊNCIA HEPÁTICA GRAVE (CHILD PUGH CLASSE C). EFFIENT não deve ser usado em pacientes com conhecida hipersensibilidade ao cloridrato de prasugrel ou a qualquer componente do comprimido. Advertências e precauções: usar EFFIENT com cautela em pacientes com: ≥ 75 anos de idade; com propensão para sangramento, com insuficiência renal de moderada a grave e em pacientes com IAM sem supra de ST antes do estudo angiográfico; peso corporal < 60 kg; a administração concomitante de medicamentos que possam aumentar o risco de hemorragia. EFFIENT não deve ser iniciado em pacientes que serão submetidos à cirurgia para revascularização do miocárdio, devendo ser descontinuado 7 dias antes do procedimento, quando possível. Lactose - EFFIENT não deve ser administrado a pacientes com problemas hereditários raros de intolerância à galactose, deficiência de lactase LAPP ou de má absorção de glicose ou galactose. Gravidez (Categoria B) - Nenhum estudo clínico foi realizado em grávidas ou lactantes. Efeitos sobre a capacidade de dirigir e utilizar máquinas - Não foram realizados estudos sobre os efeitos de EFFIENT na capacidade de dirigir e utilizar máquinas. Insuficiência hepática - EFFIENT não deve ser utilizado em pacientes com insuficiência hepática grave. INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS: VARFARINA (OU OUTROS DERIVADOS CUMARÍNICOS) E EFFIENT DEVEM SER COADMINISTRADOS COM CAUTELA. Anti-inflamatórios não esteroidais (AINEs) - a coadministração de EFFIENT e o uso crônico de AINEs devem ser feitos com cautela. Uso concomitante de EFFIENT com outros medicamentos - EFFIENT pode ser administrado concomitantemente com medicamentos metabolizados pelas enzimas do citocromo P450.

Farmacodinâmica: dados de troca: na troca terapêutica de clopidogrel para prasugrel após um evento de SCA, tanto após a dose de ataque quanto durante a fase de manutenção, o risco de sangramento não foi aumentado. Reações Adversas: reações comuns (>1/100 e < 1/10): contusão, hematoma, epistaxe, hematoma no local da punção, hemorragia no local da punção, hemorragia gastrointestinal, equimose, hematúria, exantema e anemia. Reações Graves: muito rara (< 1/10.000): púrpura trombocitopênica trombótica (PTT). Posologia e modo de usar: administração em adultos - EFFIENT deve ser iniciado com uma dose de ataque de 60 mg e, em seguida, prosseguir com uma dose de 10 mg, administrada uma vez ao dia. EFFIENT pode ser administrado com ou sem alimentos. Não foram detectadas interações com o álcool. Pacientes que estejam sob tratamento com EFFIENT também devem tomar ácido acetilsalicílico diariamente (75 mg a 325 mg), salvo contra-indicações. Administração em pacientes idosos (≥ 75 anos) - Geralmente, EFFIENT não é recomendado em pacientes com ≥ 75 anos de idade, exceto em situações específicas de alto risco (histórico de infarto agudo do miocárdio ou diabetes). EFFIENT deve ser iniciado com dose de ataque de 60 mg e, em seguida, considerar a administração de uma dose diária de 5 mg como alternativa à dose de 10 mg. Administração em pacientes com peso < 60 kg - EFFIENT deve ser iniciado com uma dose de ataque de 60 mg e, em seguida, prosseguir com uma dose diária de 5 mg. Utilização na insuficiência renal ou hepática - Não é necessário ajuste de dose. A experiência terapêutica é limitada nestes grupos de pacientes. Crianças e adolescentes - EFFIENT não é recomendado em pacientes com idade inferior a 18 anos. VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA. Registro MS - 1.0454.0178. Farm. Resp.: Dr. Pedro de Freitas Fiorante - CRF-SP nº 76.376. Daiichi Sankyo Brasil Farmacêutica Ltda. SAC 08000-556596.

Effient[®]
cloridrato de prasugrel



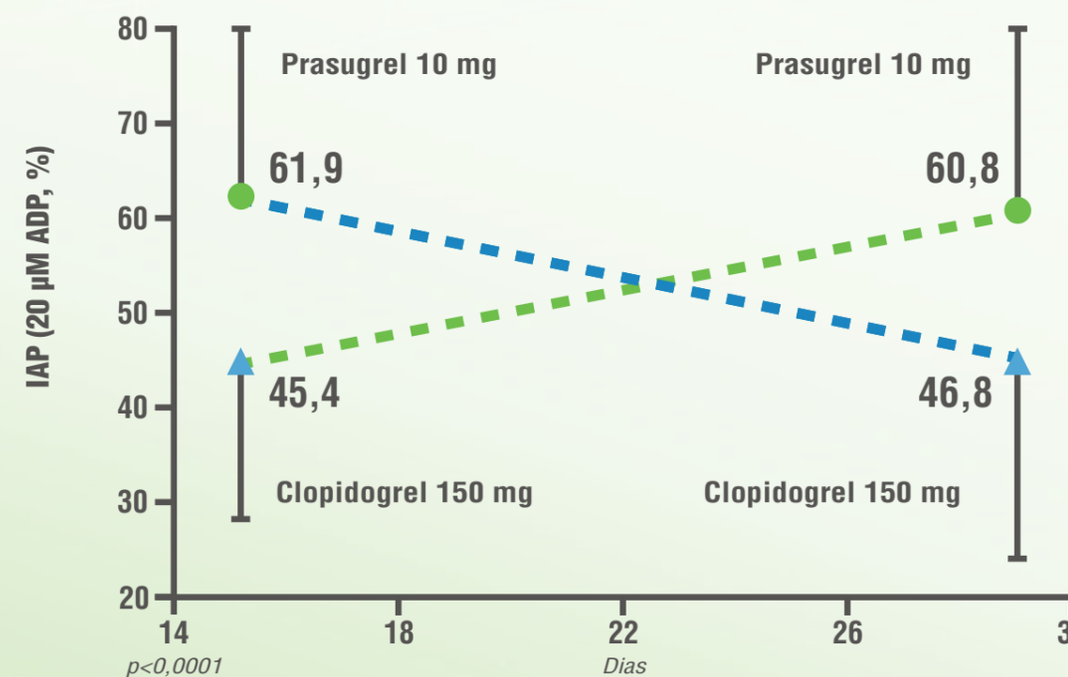
Troca de Antiplaquetário

Inibidores de P2Y₁₂ na fase de manutenção

ESTUDO PRINCIPLE-TIMI 44

Na fase de manutenção, a troca de clopidogrel em alta dose (150mg) para prasugrel na dose padrão (10mg) **proporcionou maior potência na antiagregação plaquetária.**¹

MEDIDAS DA INIBIÇÃO DA AGREGAÇÃO PLAQUETÁRIA (IAP) NA FASE DE MANUTENÇÃO



32,4% dos pacientes eram diabéticos no grupo prasugrel e 29,3% no grupo clopidogrel eram diabéticos

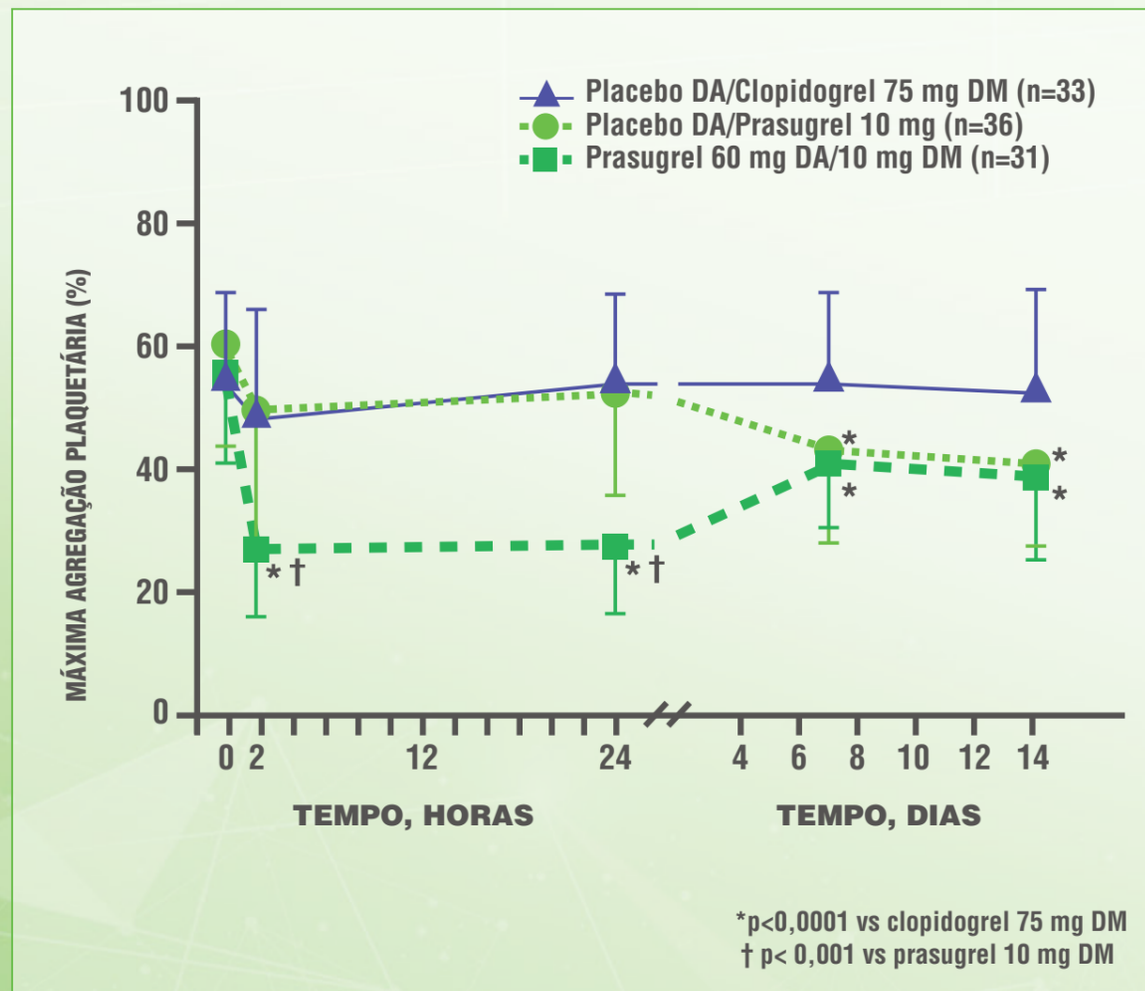
1. Wiviott SD et al. Prasugrel compared with high loading- and maintenance-dose clopidogrel in patients with planned percutaneous coronary intervention. Circulation 2007;116:2923-32.

Troca de Antiplaquetário

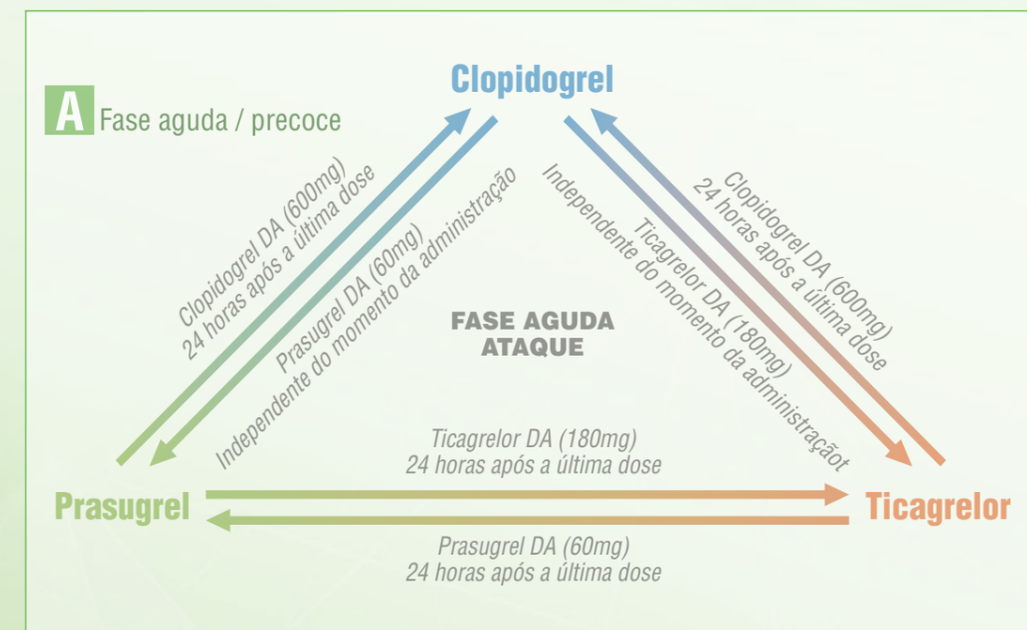
Inibidores de P2Y₁₂ na fase de manutenção

ESTUDO SWAP

Após 10-14 dias de tratamento com dose de manutenção de clopidogrel 75 mg, a mudança para 10 mg de prasugrel, com ou sem dose de ataque resulta em **significativa redução na agregação plaquetária.**²



Consenso Internacional de Troca Terapêutica de Inibidores de P2Y₁₂ (2017)



2. Angiolillo DJ et al. Increased platelet inhibition after switching from maintenance clopidogrel to prasugrel in patients with acute coronary syndromes. Results of the SWAP study. JACC. 2010;56(13):1017-23.

Angiolillo DJ, Rollini F, Storey RF, et al. International Expert Consensus on Switching Platelet P2Y₁₂ Receptor-Inhibiting Therapies. Circulation. 2017;136(20):1955-1975.