



ATAZANAVIR

O que é o atazanavir?

É um dos medicamentos usados para o tratamento anti-retroviral. Também conhecido como Reyataz ou BMS-232632, o atazanavir é patenteado pela Bristol-Myers Squibb. Não está disponível no Sistema Único de Saúde.

O atazanavir é um inibidor da protease (IP), enzima que funciona como uma tesoura química que corta a “matéria-prima” do HIV em pequenos pedaços, necessários para construir um novo vírus. Os IPs interferem no funcionamento dessas “tesouras”.

Quem deve tomar o atazanavir?

O atazanavir foi aprovado como um medicamento anti-retroviral para pessoas infectadas pelo HIV. Não existem regras absolutas sobre quando se deve começar a tomar os anti-retrovirais. Você e seu médico devem levar em consideração a sua contagem de células T, a sua carga viral, os sintomas que você tem e a sua disposição/compromisso de tomar os remédios da maneira indicada.

Se você toma atazanavir com outros anti-retrovirais, espera-se que a sua carga viral diminua para níveis indetectáveis e que a contagem de células T aumente. Isso significa que você poderá se manter saudável por mais tempo.

Ao que parece, o atazanavir não aumenta o nível de gorduras no sangue como outros inibidores da protease. Se seus níveis de colesterol e triglicerídeos estão altos, ou se você tem outros fatores de risco para doença cardíaca, é possível que o seu médico lhe recomende o atazanavir.

Lembre-se:

não é apenas a terapia anti-retroviral que prolonga a sua vida. Outros aspectos biológicos, psicológicos e sociais são fundamentais para o enfrentamento da soropositividade para o HIV e para uma melhor qualidade de vida. Para mais informações sobre terapia anti-retroviral, veja a Folha Informativa C3.

Como tomar o atazanavir?

Esse medicamento vem em cápsulas e é tomado oralmente. Está disponível em cápsulas de 200 mg. A dose recomendada é de duas cápsulas ao dia.

Importante

NÃO DEIXE DE TOMAR SEUS MEDICAMENTOS NEM REDUZA A DOSE SEM ANTES CONSULTAR O SEU MÉDICO.

Quais são os efeitos colaterais do atazanavir?

O atazanavir aumenta os níveis de bilirrubina em aproximadamente 2% dos pacientes. A bilirrubina é produzida no fígado quando são destruídos os glóbulos vermelhos velhos. Os níveis altos de bilirrubina podem causar uma coloração amarela na pele e nos olhos, chamada de icterícia.

Os níveis altos de bilirrubina podem ser sinal de dano no fígado. Embora assim não aconteça para as pessoas

que tomam o atazanavir. O medicamento bloqueia a eliminação normal da bilirrubina. Menos de 1% dos pacientes deixam de tomar o atazanavir por causa dos altos níveis de bilirrubina. Por outro lado, parece que o remédio não aumenta os níveis de açúcar ou gorduras no sangue. Portanto, os níveis de triglicerídeos e de colesterol são mantidos próximos ao normal, diferentemente do que acontece com outros IPs. Isso é uma vantagem para diminuir o risco, a longo prazo, de desenvolvimento de doença cardíaca.

Como o atazanavir interage com outros medicamentos?

O atazanavir é metabolizado no fígado e pode interagir com outros medicamentos também metabolizados nesse órgão. Combinar esses remédios pode alterar a quantidade de cada um no seu sangue e provocar uma superdosagem ou uma dose insuficiente. Tem-se que ter especial cuidado com o Viagra, alguns anti-histamínicos, sedativos, medicamentos que diminuem os níveis de colesterol e antifúngicos. Informe ao seu médico sobre todos os remédios que você esteja tomando.

Se você toma atazanavir e ddl (Videx), deve ingerir o ddl uma hora antes ou duas horas após ter tomado o atazanavir. O atazanavir também deve ser tomado com uma hora de diferença dos antiácidos.

Alguns medicamentos anticoncepcionais não funcionam quando a mulher também toma o atazanavir. Caso você esteja tomando esse medicamento, consulte o médico sobre outras opções de prevenção de gravidez.

Lembre-se:

a erva de São João (hipérico) diminui os níveis no sangue de alguns inibidores da protease. Se você toma ervas ou quaisquer outros tipos de suplementos, não deixe de informar ao seu médico.

rentes do vírus original. Algumas mutações podem continuar se multiplicando ainda que você esteja tomando medicamento anti-retroviral. Quando isso ocorre, os remédios deixam de funcionar. Isso é conhecido como “desenvolvimento de resistência” ao medicamento. A Folha Informativa C7 oferece mais informações sobre o assunto.

O atazanavir chega a níveis sanguíneos “ótimos” para controlar o HIV já resistente a outros IPs.

Importante

A resistência pode se desenvolver rapidamente. É fundamental tomar os medicamentos anti-retrovirais segundo as instruções, na hora certa e não deixar de tomar sequer uma dose nem tampouco reduzi-la.

Como ocorre a resistência aos medicamentos?

Muitas das cópias novas do HIV são mutações, ou seja, um pouco dife-

Algumas vezes, se o tipo de vírus que você tem, desenvolve resistência a um medicamento, ele também será resistente a outros anti-retrovirais. Isso é conhecido como “resistência cruzada”.