

VARDENAFIL

INDICAÇÃO

Vardenafil é usado para tratamento de homens adultos (com 18 anos ou mais) com disfunção erétil, quando eles não podem obter ou manter um pênis rígido (ereção) suficiente para um desempenho sexual satisfatório. (Às vezes chamada impotência) Para ser eficaz, estimulação sexual é necessária.

MECANISMO DE AÇÃO

Vardenafil pertence a um grupo de medicamentos chamado fosfodiesterase tipo 5 (PDE5) inibidores. Funciona através do bloqueio da enzima fosfodiesterase que normalmente se rompe uma substância conhecida como monofosfato de guanosina cíclica (cGMP). Durante a estimulação sexual normal, GMPc é produzido no pênis, onde faz com que o músculo do tecido esponjoso do pênis (corpo cavernoso) para relaxar. Este permite que o sangue flua para a corpora, produzindo a ereção. Ao bloquear a degradação do GMPc, o Vardenafil restabelece a função erétil. Estimulação sexual ainda é necessária para produzir uma ereção.

EFEITOS ADVERSOS

O efeito colateral mais comum com o Vardenafil (observados em mais de um doente em cada 10) é dor de cabeça. Para a lista completa dos efeitos secundários relatados com o Vardenafil, consulte o folheto informativo. Vardenafil não deve ser usado em pessoas que possam ser hipersensíveis (alérgicas). Não deve ser usado quando a atividade sexual está desaconselhada, como em homens com doença cardíaca grave. Também não deve ser usado em pacientes que tenham sofrido perda da visão devido a um problema com o fluxo sanguíneo para o nervo do olho. Vardenafil não deve ser tomado com nitratos (medicamentos usados para tratar angina).

POSOLOGIA

A dose recomendada de Vardenafil é de 10 mg, tomada cerca de 25 a 60 minutos antes da atividade sexual. A dose pode ser aumentada para até 20 mg, dependendo da eficácia do tratamento e efeitos colaterais.

O início do efeito de vardenafil pode ser retardado se o mesmo for ingerido logo após uma refeição com alto teor de gordura.

Sua meia-vida é de aproximadamente 4 horas.

REFERÊNCIAS

www.ema.europa.eu

<http://www.infarmed.pt>

