



Universidade Federal do Piauí
 Centro de Ciências da Saúde/ Curso de Farmácia
 "Atenção Farmacêutica a Paciente Portador de Diabetes
 Melito Tipo 2, Arritmia e Hipertensão"
 Responsável: Ana Cristina Sousa Gramoza Vilarinho
 Orientador: Prof. Dr. Rivelilson Mendes de Freitas



Para que serve serve seus medicamentos?	Problemas Relacionados com Medicamentos	Efeitos adversos comuns
 <p>Controlar o aumento da sua pressão, tratar a arritmia, além de controlar a diabetes.</p> <p>Risco relacionados a essas doenças: grande aumento da probabilidade de trombose coronariana, AVCs e insuficiência renal.</p> 	<p>PRM 1: não utiliza a farmacoterapia que necessita (falta de adesão ao tratamento)</p> <p>Intervenção Farmacêutica</p> <p>Orientar o paciente quanto aos benefícios da correta adesão ao tratamento.</p> <p>Medicamentos utilizados em seu tratamento</p>	<p>-> Tosse seca</p> <p>-> Dor de cabeça</p> <p>-> Sudorese</p> <p>-> Desconforto gastrointestinal</p> <p>-> Alteração de humor</p> <p>-> Sensação de fome incomum</p> <p>-> Paladar metálico</p> <p>-> Queda da pressão arterial</p>  

<u>Atenolol</u>	<u>Maleato de Enalapril/ Hidroclorotiazida</u>	<u>Glibenclamida/Cloridrato de Metformina</u>
Controla a pressão e a arritmia (tomado antes do café)	Controla a sua pressão (após o café e jantar)	Controla a sua diabetes (após café e jantar)

Interações relacionadas aos medicamentos	Recomendações Importantes	Qualquer dúvidas sobre seus medicamentos <u>consulte o farmacêutico!</u>
<p>-> Evitar consumo de álcool: você pode sentir tremores, ansiedade, fome.</p>  <p>-> Atenolol e Glibenclamida: pode sentir os mesmos efeitos descritos acima;</p>  <p>-> Evitar fazer esforço físico intenso;</p>  <p>-> Antiinflamatórios: diminuem a ação dos anti-hipertensivos;</p>	<p>-> Evitar consumo de sal em excesso;</p>  <p>-> Evitar consumo de doces;</p> <p>-> Consumir verduras e frutas e carnes brancas;</p>  <p>-> Evitar frituras, enlatados, conservas;</p>	<p>-> Realizar prática física regular: caminhada leve pelo menos 3 vezes por semana durante 40 minutos;</p>  <p>-> Tomar seus medicamentos sempre nos horários corretos, pois isso pode comprometer a eficiência de seu tratamento.</p> 

Referências

1. CRAIG, C.R.; STITZEL, R.E. Farmacologia Moderna com Aplicações Clínicas. 6ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.
 2. MEDICINA NET. Disponível em: <www.medicinanet.com.br>. Acesso em 07 maio 2011.