

RESPOSTA RÁPIDA 374/2013***Clopidogrel, sinvastatina e Cardizem***

SOLICITANTE	Herilene de Oliveira Andrade Juíza de Direito da Comarca de Itapeçerica
NÚMERO DO PROCESSO	0335.13.2270-0
DATA	21/11/2013
SOLICITAÇÃO	<p>Conforme peças constantes do anexo, solicitamos de Vossa Senhoria parecer acerca dos medicamentos em uso pelo(a) autor(a) quanto ao fornecimento e substitutibilidade, no prazo de quarenta e oito horas do recebimento deste.</p> <p>O relatório médico informa que o paciente faz uso contínuo de clopidogrel, sinvastatina e Cardizem.</p>
RESPOSTA	<p>O clopidogrel é uma substância que atua diminuindo a capacidade de agregação das plaquetas. A agregação das plaquetas constitui parte fundamental da formação do trombo (coágulo) que, por sua vez, é um componente fisiopatológico importante da doença aterosclerótica que leva à obstrução dos vasos, entre eles as artérias coronárias.</p> <p>Graças ao seu efeito anti agregante plaquetário, o clopidogrel, como o ácido acetilsalicílico (AAS) é empregado no tratamento e</p>

na prevenção de episódios de isquemia cardíaca.

A primeira droga a ser usada com esta finalidade é o AAS, que tem alta eficácia no tratamento e na prevenção das doenças isquêmicas cardíacas e cerebrais. O clopidogrel é usado para substituir o AAS nos casos de intolerância ao mesmo. Em algumas situações, consideradas de maior risco, o clopidogrel é associado ao AAS para aumentar a ação antiplaquetária e a proteção contra novos eventos isquêmicos e morte.

O medicamento está incluído na lista RENAME do SUS e deve ser fornecido pela Secretaria de Saúde do Município.

Sinvastatina é um fármaco que pode diminuir o valor de lipoproteínas de baixa densidade (LDL) a níveis de até 50%. A Sinvastatina é indicada como adjuvante à dieta para reduzir os níveis elevados de colesterol total, LDL-colesterol, apolipoproteína B (apo B) e triglicérides e para aumentar os níveis de HDL-colesterol em pacientes com hipercolesterolemia primária.

O medicamento está incluído na lista RENAME do SUS e deve ser fornecido pela Secretaria de Saúde do Município.

A substância ativa do Cardizem® é o cloridrato de diltiazem. Ele é um bloqueador dos canais de cálcio, com propriedades antiarrítmicas, antianginosas e anti-hipertensivas. Segundo nota técnica do Ministério da Saúde de maio de 2012, o benefício de redução da frequência cardíaca em pacientes com doença arterial coronária estável é bem demonstrado para a prevenção e alívio dos sintomas.

Uma revisão sistemática que quantificou a redução da frequência cardíaca de repouso induzida por medicamentos anti-anginosos mostrou que o diltiazem produziu apenas reduções marginais (<10

bpm).

Alternativamente, o SUS oferece: anlodipino e verapamil (que fazem parte da mesma classe farmacológica do diltiazem), propranolol, metoprolol, carvedilol e atenolol por meio do Componente Básico da Assistência Farmacêutica, devendo, portanto, ser disponibilizados pelas secretarias municipais de saúde.

Assim, não há justificativa, na literatura, para a utilização do Cloridrato de Diltiazem em substituição aos medicamentos disponibilizados pelos SUS.