

RESPOSTA RÁPIDA 91/2013

Assunto: Cramberry, Hidroxizine, Leucogen, Allegra

SOLICITANTE	Daniele Viana da Silva - Juiza Juiza de Direito da comarca de Ervália
NÚMERO DO PROCESSO	0008024-85.2013.8.13.0240
DATA	29/05/2013
SOLICITAÇÃO	<p>Informações necessárias: Alega a paciente ser portadora de doença renal e alergias (sem especificar qual) e que necessita dos seguintes medicamentos:</p> <ul style="list-style-type: none">- cramberry CR 400: 04 caixas- hidroxizine: 01 caixa- celestamine: 01 caixa- leucogen: 01 caixa- allegra: 01 caixa <p>No relatório médico não há o CID das doenças e nem sequer o nome da enfermidade da qual a paciente seria portadora.</p> <p>Os remédios prescritos são realmente indicados para o tratamento de doença renal e alergias? Há algum fármaco disponível no SUS para a mesma finalidade?</p>

<p>RESPOSTA</p>	<p>Pergunta 1 - Os remédios prescritos são realmente indicados para o tratamento de doença renal e alergias?</p> <p>Cramberry é uma fruta parecida com a cereja, de cor mais viva, nativa dos Estados Unidos, onde é consumido de diversas formas, como frutas secas, molhos prontos e sucos. É rica em protoantociandinas, antioxidante presente também na uva e outras frutas. Foram realizados vários estudos sobre o uso de concentrados da fruta na prevenção de infecção urinária recorrente. Uma metanálise da Cochrane avaliou os estudos realizados e concluiu que não há benefícios no uso destes concentrados, além de haver risco de alterações gastrointestinais se forem usados por tempo prolongado.</p> <p>Hidroxizine: está indicado para alívio do prurido causado por condições alérgicas da pele, tais como: urticária, dermatite atópica e de contato, e do prurido decorrente de outras doenças sistêmicas.</p> <p>Celestamine: compr. 0,25 betametasona/2 mg dexclorfeniramina. Celestamine é indicado no tratamento adjuvante das afecções alérgicas do aparelho respiratório, como: asma brônquica grave e rinite alérgica; nas afecções alérgicas cutâneas</p> <p>Leucogem: A timomodulina é um peptídeo hormonal obtido através da lise parcial ácida do timo do bezerro. Ele pode ser considerado agente imunomodulador do ponto de vista biológico, agindo sobre o sistema imunitário e com capacidade de modular a diferenciação e a proliferação de células precursoras da medula óssea. Tem sido indicado em pacientes com infecções de repetição.</p> <p>Allegra: fexofenadina. Pertence ao grupo farmacológico dos antagonistas dos receptores H₁ da histamina e está indicado como anti-histamínico no tratamento das manifestações alérgicas, tais como rinite alérgica e urticária.</p> <p>Pergunta 2 - Há algum fármaco disponível no SUS para a mesma finalidade?</p> <p>Maleato de dexclorfeniramina. Pertence ao grupo farmacológico dos antagonistas dos receptores H₁ da histamina, atuando na prevenção e alívio de manifestações alérgicas. Pode substituir Hidroxizine, Allegra, Celestamine.</p> <p>Loratadina. O medicamento está indicado para o alívio dos sinais e sintomas de urticária e outras afecções dermatológicas alérgicas. Pode substituir Hidroxizine, Allegra.</p> <p>Dexametasona. Está indicada em condições nas quais os efeitos antiinflamatórios e imunossupressores dos corticosteróides são desejados, especialmente para tratamento intensivo durante períodos mais curtos. Controle de afecções alérgicas graves ou incapacitantes, não suscetíveis às tentativas adequadas de tratamento convencional em: rinite alérgica sazonal ou perene, asma brônquica, dermatite de contato, dermatite atópica.</p> <p>Conclusão:</p> <p>Cramberry® não tem comprovação de eficácia na infecção urinária.</p> <p>Leucogem® não tem comprovação de eficácia nas infecções de repetição.</p> <p>Hidroxizine® e Allegra® são dois medicamentos com a mesma finalidade e não</p>
-----------------	---

devem ser associados. Podem ser substituídos por maleato de dexclorfeniramina disponível no SUS.

Celestamine® também não deve ser utilizado associado a outros anti-histamínicos. Pode ser substituído pela associação de maleato de dexclorfeniramina e dexametasona disponíveis no SUS.