

RESPOSTA RÁPIDA

215/2014

SOLICITANTE	Dr. Rafael Murad Brumana
NÚMERO DO PROCESSO	0377.14.000746-1
DATA	24/04/2014
TEMA	Brasart, Rasilez, Depura, Complexo B, Combiron fólico
SOLICITAÇÃO	<p>PROCESSO Nº 0377.14.000746-1 AÇÃO: OBRIGAÇÃO DE FAZER COM PEDIDO DE TUTELA ANTECIPADA AUTORA: D.V.S. RÉU: ESTADO DE MINAS GERAIS</p> <p>Recebi em meu gabinete uma ação de obrigação de fazer ajuizada por D.V.S. pleiteando do Estado de Minas Gerais o fornecimento dos medicamentos Brasart (320mg), Rasilez (300mg), Depura gotas, Complexo B e Combiron fólico. Segundo o autor é portador de hipertensão arterial, insuficiência renal, problemas de circulação sanguínea periférica e diabetes e necessita fazer uso tópico contínuo dos mencionados medicamentos.</p> <p>Seguem receituários e relatórios que acompanham a inicial. Solicito parecer técnico desse órgão. Aguardo resposta.</p> <p>Rafael Murad Brumana Juiz de Direito Lajinha/MG</p>

RESPOSTAS

Brasart®

Valsartana + hidroclorotiazida

A **valsartana** é um anti-hipertensivo do grupo dos bloqueadores dos receptores da angiotensina (BRA). A valsartana não está incluída na Relação de Medicamentos Essenciais (RENAME) do Ministério da Saúde e, portanto, **não é disponibilizada pelo SUS** e nem pelo programa de medicamentos de alto custo da Secretaria Estadual de Saúde de Minas Gerais.

A **valsartana** pode ser substituída por **losartana**, que é da mesma classe terapêutica, ou seja, é um dos bloqueadores dos receptores da angiotensina, sem prejuízo para o paciente.

A LOSARTANA está incluída na RENAME e, também é disponibilizada pela farmácia popular.

Hidroclorotiazida está incluída na RENAME, portanto, disponibilizada pelo SUS.

Rasilez®

Rasilez® 150 mg: cada comprimido revestido contém 165,750 mg de hemifumarato de alisquireno (equivalente a 150 mg de alisquireno).

Razilez®: é o nome comercial do hemifumarato de alisquereno (ou simplesmente, alisquereno) produzido pelo Laboratório Farmacêutico Novartis.

O alisquereno é uma substância capaz de inibir a renina. A renina, por sua vez, é uma proteína precursora de substâncias com potente atividade vasoconstritora, capaz de elevar a pressão arterial. Ao inibir a renina, o alisquereno pode provocar queda nos níveis de pressão arterial.

Ao ser testado e comparado com placebo, o alisquereno mostrou um efeito anti-hipertensivo moderado, mas quando foi diretamente comparado com outros anti-hipertensivos mostrou que não é superior na capacidade de baixar os níveis de pressão arterial a muitos outros agentes disponíveis como: **hidroclorotiazida**, anlodipina, **losartana**, enalapril entre outros.

Ainda que tenha demonstrado eficácia em baixar moderadamente a pressão arterial, o Razilez® não foi estudado quanto à capacidade de reduzir mortalidade e morbidades cardiovasculares. O uso de alisquereno está associado ao risco de vários efeitos adversos: angioedema, diarreia e dor abdominal, elevação dos níveis séricos de ácido úrico com ataques de gota, cálculos renais e *rash* cutâneo. **É uma droga que deve ser evitada em pacientes diabéticos.**

Não é disponibilizado pelo SUS, mas pode ser substituído por medicamentos que são disponibilizados pelo SUS via RENAME ou Farmácia Popular, como

Losartana, Enalapril ou Captopril. Esta substituição não implicará em prejuízos para o paciente.

DePura®

Suplemento de vitamina D (Colecalciferol)

Disponível no SUS por meio da **RENAME - Componente Básico da Assistência Farmacêutica.**

Complexo B®

Cada drágea contém: mononitrato de tiamina 15 mg, riboflavina 3 mg; nicotinamida 15 mg; cloridrato de piridoxina 5 mg; pantotenato de cálcio 10 mg.

Complexo vitamínico – **Disponível na RENAME**

Combiron fólico®

Cada comprimido revestido da apresentação comercial contém:

ferrocarbonila (como ferro)	120 mg
nitrato de tiamina	4 mg
riboflavina.....	1 mg
cloridrato de piridoxina.....	1 mg
cianocobalamina	25 mcg
nicotinamida.....	10 mg
ácido fólico	
pantotenato de cálcio.....	2 mg

Trata-se de suplemento vitamínico, com formulação repete alguns componentes já prescritos como complexo B, discutido no item anterior.

O ácido fólico está disponível **na RENAME.**

Ferrocarbonila – Um estudo randomizado, duplo cego, portanto, com boa qualidade metodológica comparou o uso de sulfato ferroso com os compostos carbonílicos de ferro para tratamento de anemia ferropriva. Os resultados mostraram efeitos adversos similares nos dois grupos, assim como níveis semelhantes de ferro ligado à hemoglobina.¹

Um dos motivos para a não adesão ao tratamento com **sulfato ferroso, que está disponível na RENAME**, é a possibilidade dessa formulação (sulfato ferroso) provocar efeitos adversos. Para minimizar esses efeitos adversos, é possível a adoção de medidas práticas e melhorar a aderência ao tratamento com sais ferrosos, como ingerir o medicamento durante ou após as refeições; iniciar o tratamento com doses menores seguido de aumento gradativo das mesmas.²

¹ Devasthaço SD, Gordeuk VR, Brittenham GM ET AL. Bioavailability of carbonyl iron: a randomized, Double blind study. Eur J Haematol, 1991; 46(5):272-8.

² Cançado RD. Tratamento da anemia ferropênica: alternativas ao sulfato ferroso. Rev Bras Hematol Hemoter. 2009; 31(3):121-2

Considerações finais:

Brasart® é uma associação de **valsartana+hidroclorotiazida**. A valsartana pode ser substituída pela losartana, sem prejuízo para o paciente. A losartana e a hidroclorotiazida estão disponíveis na RENAME.

Razilez® - alisquereno, não mostrou ser melhor que outros anti-hipertensivos disponíveis na RENAME como a hidroclorotiazida, losartana, anlodipina, enalapril, entre outros. Ademais, o alisquereno não deve ser prescrito para pacientes diabéticos.

DePura® e **Complexo B®** estão disponíveis no RENAME

Combiron fólico® - O ácido fólico está disponível na RENAME, assim como os componentes de vitamina B presentes na formulação. O sulfato ferroso, disponível na **RENAME**, apresenta a mesma eficácia da formulação carbonílica e pode substituir a ferrocobalmina. Em caso de efeitos adversos com o sulfato ferroso, podem ser adotadas medidas práticas para evitá-los.