# Aldactone (espironolactona)

Wyeth Indústria Farmacêutica Ltda.

Comprimidos

25 mg, 50 mg e 100 mg



## Aldactone® espironolactona

## I - IDENTIFICAÇÃO DO MEDICAMENTO

Nome comercial: Alda ctone<sup>®</sup> Nome genérico: espironolactona

## **APRESENTACÕES**

Aldactone<sup>®</sup> 25 mg ou 50 mg em embalagens contendo 30 comprimidos. Aldactone<sup>®</sup> 100 mg em embalagem contendo 16 comprimidos.

## VIA DE ADMINISTRAÇÃO: USO ORAL

## USO ADULTO E PEDIÁTRICO

#### COMPOSICÃO

Cada comprimido de Aldactone<sup>®</sup> 25 mg ou 50 mg contém o equivalente a 25 mg ou 50 mg de espironolactona, respectivamente.

Excipientes: dióxido de silício coloidal, aroma hortelã-pimenta, amido de milho, lactose monoidratada, celulose microcristalina, estearato de magnésio.

1

Cada comprimido de Aldactone<sup>®</sup> 100 mg contém o equivalente a 100 mg de espironolactona. Excipientes: sulfato de cálcio diidratado, amido de milho, povidona, estearato de magnésio.



## II - INFORMAÇÕES TÉCNICAS AOS PROFISSIONAIS DE SAÚDE

## 1. INDICAÇÕES

Aldactone® (espironolactona) é indicado para:

- hipertensão essencial;
- distúrbios edematosos, tais como: edema e a scite da insuficiência cardíaca congestiva, cirrose hepática e síndrome nefrótica;
- edema idiopático;
- terapia auxiliar na hipertensão maligna;
- hipopotassemia quando outras medidas forem consideradas impróprias ou inadequadas;
- profilaxia da hipopotassemia e hipomagnesemia em pacientes tomando diuréticos, ou quando outras medidas forem inadequadas ou impróprias.
- dia gnóstico e tra tamento do hiperaldosteronismo primário e tra tamento pré-operatório de pacientes com hiperaldosteronismo primário.

## 2. RESULTADOS DE EFICÁCIA

Insuficiência cardíaca grave: O Estudo Randomizado de Avaliação de Aldactone® (RALES¹) foi um estudo multinacional, duplo-cego em pacientes com fração de ejeção ≤ 35%, história de insuficiência cardíaca Classe IV da *New York Heart Association* (NYHA) de 6 meses e insuficiência cardíaca de Classe III-IV na época da randomização. Todos os pacientes deveriam estar tomando um diurético de alça e, se tolerado, um inibidor da ECA. Pacientes com creatinina > 2,5 mg/dL na linha de base ou um aumento recente de 25% ou com potássio sérico > 5,0 mEq/L na linha de base foram excluídos.

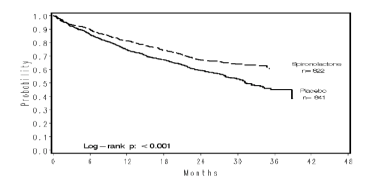
Os pacientes foram randomizados 1:1 para 25 mg de espironolactona por via oral uma vez ao dia ou ao placebo correspondente. Consultas de seguimento e a valiações la boratoriais (incluindo potássio sérico e creatinina) foram realizadas a cada quatro semanas durante as primeiras 12 semanas, a seguir a cada 3 meses durante o primeiro ano e depois a cada 6 meses. A dosagem poderia ser retida para hipercalemia grave ou se a cretinina no soro aumentar para > 4,0 mg/dL. Os pacientes que eram intolerantes ao regime de dosagem inicial tiveram a sua dose reduzida para um comprimido a cada dia de uma a quatro semanas. Os pacientes tolerantes a um comprimido diário em 8 semanas poderiam ter sua dose aumentada para dois comprimidos diários a critério do investiga dor.

O RALES envolveu 1663 pacientes em 195 centros em 15 países entre 24 de março de 1995 e 31 de dezembro de 1996. A população do estudo foi principalmente de brancos (87%, com 7% de negros, 2% de asiáticos e 4% de outros), do sexo masculino (73%) e idosos (ida de média de 67 a nos). A fração de ejeção média foi de 0,26. Setenta por cento eram de classe NYHA III e 29% da classe IV. A etiologia presumida de insuficiência cardíaca foi isquêmica em 55% e não-isquêmica em 45%. Havia histórico de infarto do miocárdio em 28%, de hipertensão em 24% e dia betes em 22%. A creatinina sérica basal mediana foi de 1,2 mg/dL e o clearance médio de creatina de base era de 57 mL/min. A dose diária média no final do estudo para os pacientes randomizados foi de 26 mg de espirola ctona.

Medicações concomitantes incluíram um diurético de alça em 100% dos pacientes e uma ACE de inibidor em 97%. Outros medicamentos usados em qualquer momento durante o estudo inclui digoxina (78%), anticoagulantes (58%), ácido acetilsalicílico (43%) e beta-bloqueadores (15%). O desfecho primário do estudo RALES foi o tempo até o evento fatal de todas as causas. O RALES foi concluído antecipadamente, a pós um a companhamento médio de 24 meses, por causa do benefício sobre a mortalidade detectado em uma análise intermediária planejada. As curvas de sobrevida por grupo de tra tamento são mostradas na Figura 1.



Figura 1. Sobrevida por grupo de tratamento no estudo RALES

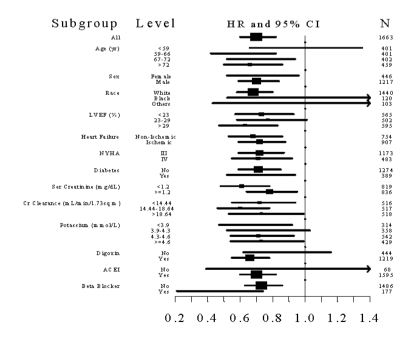


A espironolactona reduziu o risco de morte em 30% comparado a o placebo (p<0,001; intervalo de confiança de 95% entre 18% a 40%). A espironolactona reduziu o risco de morte cardíaca, a morte primariamente súbita e a morte por insuficiência cardíaca progressiva em 31% comparado a o placebo (p<0,001; intervalo de confiança de 95%, entre 18% a 42%).

A espironolactona também reduziu o risco de hospitalização por causas cardíacas (definidas como piora da insuficiência cardíaca, angina, arritmias ventriculares ou infarto do miocárdio) em 30% (p<0,001, intervalo de confiança 95%, entre 18% a 41%). Alterações na classe NYHA foram mais favoráveis com a espironolactona: no grupo de espironolactona, a classe NYHA no final do estudo melhorou em 41% dos pacientes e piorou em 38% comparado com melhora em 33% e piora em 48% no grupo placebo (p<0,001).

Os índices de risco de mortalidade para alguns subgrupos são mostrados na Figura 2. O efeito favorável da espironolactona na mortalidade se mostrou semelhante em ambos os sexos e em todos os grupos etários, exceto em pacientes abaixo de 55 anos; não havia não brancos em número suficiente no estudo RALES para obter qualquer conclusão sobre efeitos diferenciais por raça. O benefício da espironolactona se mostrou maior em pacientes com níveis de potássio sérico baixos na linha de base e menor em pacientes com frações de ejeção < 0,2. Esta s análises de subgrupo devem ser interpretadas com cautela.

Figura 2. Índices de risco de mortalidade por todas as causas por subgrupos no RALES



Spironolactone better  $\longrightarrow$  Placebo better



Figura 2: o tamanho de cada caixa é proporcional ao tamanho da amostra e à frequência do evento. LVEF significa fração de ejeção ventricular esquerda, *Cr Clearance* significa *clearance* de creatina e ser *Creatinine* significa creatinina sérica e ACEI significa inibidor da enzima conversora de angiotensina.

A eficácia e tolerância de longo prazo de espironolactona na hipertensão essencial foram avalia das entre 20.812 pacientes em um estudo prospectivo conduzido por *Jeunemaitre e cols*<sup>2</sup> Em pacientes tratados com espironolactona sozinha durante um período de acompanhamento médio de 23 meses, uma dose média de 96,5 mg reduziu a pressão sistólica e a pressão diastólica em respectivamente, 18 e 10 mmHg abaixo dos níveis pré-tratamento. A redução da pressão arterial foi maior com doses de 75 a 100 mg (12,4% e 12,2%) do que com doses de 25 a 50 mg (5,3 e 6,5%, p<0,001). O nível de creatinina plasmática aumentou modestamente (8,3 µmol/litro), assim como o nível de potássio plasmático (0,6 mmol/litro) (ambos p<0,001); o nível de ácido úrico aumentou, mas não significativamente (10,5 µmol/litro). Os níveis de glicose em jejum e de colesterol total não mudaram, os níveis de triglicérides aumentaram ligeira mente (0,1 mmol/litro, p<0,05). Estas alterações foram semelhantes em ambos os sexos e não foram influenciadas pela duração do acompanhamento. Os autores concluíram que a espironolactona administrada na prática diária reduziu a pressão a rterial sem induzir efeitos adverso s metabólicos.

 $Nishizaka\ e\ cols^3$  avaliaram o benefício anti-hipertensivo de adição de baixas doses de espironolactona a regimes de múltiplos fármacos, que incluíram um diurético e um inibidor da enzima conversora de angiotensina (ECA) ou um bloqueador do receptor de angiotensina (BRA) em pacientes com hipertensão resistente com e sem aldosteronismo primário. A espironolactona em baixas doses foi associa da com uma redução média adicional da pressão a rterial de  $21\pm21/10\pm14$  mmHg após 6 semanas e  $25\pm20/12\pm12$  mmHg no acompanhamento de 6 meses. A redução da pressão arterial foi semelhante em pacientes com e sem aldosteronismo primário e foi aditiva ao uso de inibidores da ECA, BRAs e diuréticos. Os autores concluíram que baixas doses de espironolactona proporcionam uma redução aditiva significativa da pressão arterial em pacientes a fro-americanos e bra ncos com hipertensão resistente, com e sem aldosteronismo primário.

Saruta e cols<sup>4</sup> avaliaram 40 pacientes pré-operatoriamente com aldosteronismo primário devido a adenoma examinando a gravidade da hipertensão, história familiar de hipertensão, idade dos pacientes, duração da hipertensão, atividade da renina plasmática, concentração da aldosterona plasmática e eficácia de espironolactona (100 mg por dia por 10 dias) na pressão arterial. Em 30 dos 40 pacientes a pressão arterial foi reduzida para menos de 160/95 mmHg dentro de um ano após adrenalectomia (respondedores). Em outros 10 pacientes, a pressão arterial não foi reduzida marcadamente e permaneceu a cima de 160/95 mmHg (não-respondedores).

Foi observada uma redução da pressão arterial média de mais de 15 mmHg após a dministração de espironolactona em 29 dos 30 respondedores. O outro único paciente a presentou uma redução de 11 mmHg da pressão arterial média. Por outro la do, nenhum dos não-respondedores mostrou uma redução da pressão arterial média de mais de 15 mmHg após a administração de espironolactona. A partir destes resultados os autores concluíram que a resposta pré-operatória da pressão arterial à administração de 100 mg por dia de espironolactona por 10 dias representa um indica dor útil para o prognóstico pós-operatório de hipertensão em pacientes com aldosteronismo primário devido a adenoma.

#### Referências

- 1. Pitt B, Zannad F, Remme WJ, Cody R, Castaigne A, Perez A, Palensky J, Wittes J. The effect of spironolactone on morbidity and mortality in patients with severe heart failure RALES study. N Engl J Med 1999;341:709-17.
- 2. Jeunemaitre X(1), Chatellier G, Kreft-Jais C, Charru A. Efficacy and tolerance of spironolactone in essential hypertension. Am J Cardiol. 1987 Oct 1;60(10):820-5.
- 3. Nishizaka M K, Zaman MA, Calhoun DA. Efficacy of low-dose spironolactone in subjects with resistant hypertension. AJH 2003;16:925-930.
- 4. Saruta T, Suzuki H, Saito I, Murai M, Tazaki H. Pre-operative evaluation of the prognosis of hypertension in primary aldosteronism owing to a denoma. Acta Endocrinol (Copenh) 1987;116:229-234.

#### 3. CARACTERÍSTICAS FARMACOLÓGICAS

#### Propriedades Farmacodinâmicas

#### Mecanismo de Ação

A espironolactona é um antagonista farmacológico específico da aldosterona, atuando principalmente no local de troca de íons sódio-potássio dependente de aldosterona, localizado no túbulo contornado distal do rim. A espironolactona causa a umento das quantidades de sódio e água a serem excretados, enquanto o potássio é retido.



A espironolactona atua como diurético e como anti-hipertensivo por este mecanismo. Ela pode ser administrada sozinha ou com outros a gentes diuréticos que atuam mais proximamente no túbulo renal.

#### Atividade antagonista da aldosterona

Níveis aumentados do mineralocorticoide, aldosterona, estão presentes no hiperaldosteronismo primário e secundário. Estados edematosos em que o aldosteronismo secundário é usualmente envolvido incluem a insuficiência cardíaca congestiva, cirrose hepática e síndrome nefrótica. Pela competição com a aldosterona pelos receptores, a espironolactona promove uma terapia eficaz no tratamento de edema e ascites nestas condições. A espironolactona atua contra o aldosteronismo secundário induzido pelo volume de depleção e associado com a perda de sódio causado pela terapia diurética.

A espironolactona é efetiva na diminuição da pressão sanguínea sistólica e diastólica em pacientes com hipera ldosteronismo primário. É também efetiva na maioria dos casos de hipertensão essencial a pesar do fato da secreção de a ldosterona estar dentro dos limites normais no início da hipertensão essencial.

A espironolactona não demonstrou elevar as concentrações séricas de ácido úrico, precipitar crises de gota, ou alterar o metabolismo dos carboidratos.

## Propriedades Farmacocinéticas

A espironolactona é rápida e extensamente metabolizada. Produtos contendo enxofre constituem os principais metabólitos e acredita-se serem os principais responsáveis, junto à espironolactona, pelos efeitos terapêuticos do medicamento. Os dados farmacocinéticos foram obtidos de 12 voluntários saudáveis que receberam 100 mg de espironolactona diariamente por 15 dias. No 15° dia, a espironolactona a presentou resultados imediatamente na coleta de sangue após um café da manhã de baixa caloria.

	Fator de Acumulação: AUC (0-24 horas, Dia 15)/AUC (0-24 horas, Dia 1)	Pico Médio na Concentração Sérica	Média (SD) Meia-vida Pós-Estado de Repouso
7-α-(tiometil) espironolactona	1,25	391 ng/mLàs 3,2 horas	13,8 horas (6,4) (terminal)
6-β-hidroxi-7-α- (tiometil) espironolactona	1,50	125 ng/mLàs 5,1 horas	15,0 horas (4,0) (terminal)
canrenona	1,41	181 ng/mLàs 4,3 horas	16,5 horas (6,3) (terminal)
espironolactona	1,30	80 ng/mL às 2,6 horas	Aproxim adamente 1,4 horas (0,5) (β meia-vida)

A atividade farmacológica dos metabólitos da espironolactona no homem não é conhecida. Contudo, em ratos adrenalectomizados, as atividades antimineralocorticoides dos metabólitos canrenona (C), 7- $\alpha$ -(tiometil) espirolactona (TMS) e 6- $\beta$ -hidroxi-7- $\alpha$ -(tiometil) espirolactona (HTMS), relativos à espironolactona, foram 1,10, 1,28 e 0,32 respectivamente. Relativo à espironolactona, sua afinidade de ligação ao receptor de aldosterona em lâmina de rim de rato foi 0,19,0,86 e 0,06 respectivamente.

Em humanos, a potência do TMS e do 7-α-tioespirolactona na reversão dos efeitos do mineralocorticoide sintético, fludrocortisona, na composição eletrolítica urinária foram 0,33 e 0,26 respectivamente, relativo à espironolactona. Contudo, visto que as concentrações séricas deste esteroide não foram determinadas, sua incompleta absorção e/ou metabolismo de primeira passagem não poderia ser excluído como uma razão para sua reduzida a tividade *in vivo*.

A espironolactona e seus metabólitos são mais de 90% ligados a proteínas plasmáticas. Os metabólitos são excretados primariamente na urina e secundariamente na bile.

O efeito de alimentos na absorção da espironolactona foi a valiado em estudo de dose única em nove voluntários saudáveis que não fazem uso de medicação. O alimento aumentou a biodisponibilidade da espironolactona não metabolizado por a proximadamente 100%. A importância clínica deste achado não é conhecida.



## Dados de Segurança Pré-Clínicos

#### Carcinogênese, mutagênese e diminuição da fertilidade

A espironolactona a dministrada oralmente demonstrou ser um tumorígeno em estudos de a dministração na dieta rea liza dos com ratos, com seus efeitos proliferativos manifestados nos órgãos endócrinos e no fígado. Em estudo de 18 meses utilizando doses de espironolactona de 50, 150 e 500 mg/kg/dia, houve um a umento estatisticamente significativo em adenomas benignos de tireoide e testículos e, em ratos machos, um aumento relacionado à dose na salterações proliferativas no fígado (incluindo hepatomegalia e nódulos hiperplásicos). Em estudos de 24 meses nos quais ratos receberam doses de 10, 30, 100 e 150 mg/kg/dia de espironolactona, a faixa de efeitos proliferativos incluíram um aumento significativo de adenomas hepatocelulares e células de tumor intersticial testicular em machos, e um aumento significativo de células de adenoma folicular na tireoide e carcinomas em a mbos os sexos. Há a umento estatisticamente significativo também em pólipos estroma endometrial uterino em fêmeas.

Foi observada incidência de leucemia mielocística relacionada à dose (acima de 30 mg/kg/dia), em ratos a limentados diariamente com doses de canrenoato de potássio (um componente quimicamente similar a espironolactona e cujo principal metabólito, canrenona, é também um principal produto da espironolactona no homem), por um período de 1 ano. Em estudos de 2 anos em ratos, a administração oral de canrenoato de potássio foi a ssociada com leucemia mielocística e hepática, tireoide e tumores testiculares e mamários.

Nem espironolactona ou canrenoato de potássio produziram efeitos mutagênicos em testes utilizando bactérias ou leveduras. Na ausência de ativação metabólica, nem espironolactona ou canrenoato de potássio se mostraram mutagênicos em testes mamários *in vitro*. Na presença de ativação metabólica, foi relatado que a espironolactona a presenta resultados negativos em alguns testes mutagênicos mamários *in vitro* e inconclusivos (mas ligeiramente positivo) para mutagenicidade em outros testes mamários *in vitro*. Na presença de ativação metabólica, canrenoato de potássio tem sido reportado resultados positivos para mutagenicidade em alguns testes mamários *in vitro*, inconclusivo em alguns e negativo em outros.

Em um estudo de reprodução de três ninhadas no qual ratas fêmeas receberam doses diárias de 15 e 50 mg/kg/dia de espironolactona, não houve efeitos no acasalamento e fertilidade, mas houve um pequeno aumento na incidência de filhotes natimortos com doses de 50 mg/kg/dia. Quando injetado em ratas fêmeas (100 mg/kg/dia por 7 dias via intra peritoneal (i.p.)) de espironolactona, parece a umentar o comprimento do ciclo estral pelo prolongamento diestro durante o tratamento e induzindo constante diestro durante o período de observação pós-tratamento de 2 sem anas. Estes efeitos foram associados a o retardo do desenvolvimento do folículo ovariano e uma redução dos níveis de estrógeno circulante, que poderia ser esperado prejudicar o acasalamento, fertilidade e fecundidade. A espironolactona (100 mg/kg/dia), a dministrado via i.p. em camundongos fêmeas durante um período de 2 semanas de coa bitação com machos não tratados, diminuiu o número de concebimentos do a casalamento (este efeito mostrou ser causado pela inibição da ovulação) e diminuição do número de embriões impla ntados e da queles que se torna ram uma gra videz (este efeito mostrou ser causado por uma inibição da implantação), e dose de 200 mg/kg, também a umentou o período de latência para o a casalamento.

## 4. CONTRAINDICAÇÕES

Aldactone<sup>®</sup> é contraindicado a pacientes com:

- insuficiência renal a guda, diminuição significativa da função renal, a núria;
- doença de Addison;
- hipercalemia;
- hipersensibilidade conhecida à espironolactona
- uso concomitante de eplerenona.

## 5. ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

O uso concomitante de espironolactona e outros diuréticos poupadores de potássio, inibidores da ECA (enzima conversora de angiotensina), medicamentos anti-inflamatórios não-esteroides, antagonistas da angiotensina II, bloqueadores da aldosterona, heparina, heparina de baixo peso molecular, ou outras drogas ou condições conhecidas que possam causar hiperpotassemia, suplementos de potássio, uma dieta rica em potássio ou substitutos do sal contendo potássio podem levar à hiperpotassemia grave.



É aconselhável realizar uma avaliação periódica dos eletrólitos séricos, tendo em vista a possibilidade de hiperpotassemia, hiponatremia e uma possível elevação transitória da ureia sérica especialmente em pacientes idosos e/ou com distúrbios preexistentes da função renal ou hepática.

Acidose metabólica hiperclorêmica reversível, usualmente em associação com hiperpotassemia, foi relatada em alguns pacientes com cirrose hepática descompensada, mesmo quando a função renal é normal.

#### Hiperpotassemia em pacientes com Insuficiência Cardíaca Grave

Hiperpotassemia pode ser fatal. É crítico monitorar e controlar os níveis séricos de potássio em pacientes com insuficiência cardíaca gra ve recebendo espironolactona. Evitar o uso de outros diuréticos poupadores de potássio. Evitar uso de suplementos orais de potássio em pacientes com o potássio sérico > 3.5 mEq/L. A recomendação de monitoramento de potássio e creatinina é uma semana após início ou aumento da dose de espironolactona, mensalmente após os três primeiros meses e a cada quatro meses, por um ano e após, a cada 6 meses. Descontinuar ou interromper o tratamento se potássio sérico > 5 mEq/L ou se a creatinina sérica > 4 mg/dL

#### Fertilidade, Gravidez e Lactação

A espironolactona não a presentou efeitos teratogênicos em camundongos. Coelhos que receberam espironolactona a presentaram taxa de concepção reduzida, a umento da taxa de reabsorção e número menor de na scimentos vivos. Nenhum efeito embriotóxico foi observado em ratos aos quais houve administração de a ltas doses de espironolactona, no entanto, houve relato de hipoprolactinemia limitada e relacionada à dose, assim como diminuição dos pesos da próstata ventral e da vesícula seminal em machos e aumento da secreção de homônio luteinizante e dos pesos ovariano e uterino em fêmeas. Feminização da genitália externa em fetos masculinos foi relatada em outro estudo em ratos.

Não há estudos em mulheres grávidas. A espironolactona deve ser usada durante a gravidez somente se o potencial benéfico justificar o risco potencial para o feto.

A canrenona, um metabólito ativo e principal da espironolactona, aparece no leite materno. Devido a muitos fármacos serem excretados no leite materno e devido ao desconhecido potencial para eventos adversos sobre o lactante, uma decisão deve ser tomada em relação à descontinuação do tratamento levando-se em conta a importância do fármaco para a mãe.

Aldactone® é um medicamento classificado na categoria C de risco de gravidez. Portanto, este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica ou do cirurgião-dentista.

#### Efeitos na Capacidade de Dirigir e Operar Máquinas

Sonolência e tontura ocorrem em alguns pacientes. É recomendada precaução ao dirigir ou operar máquinas até que a resposta inicial ao tratamento seja determinada.

#### Este medicamento pode causar doping.

#### 6. INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS

O uso concomitante de medicamentos conhecidos por causar hiperpotassemia com espironolactona pode resultar em hiperpotassemia gra ve.

A espironolactona pode ter um efeito aditivo quando administrada concomitantemente com outros diuréticos e a nti-hipertensivos. A dose desses fármacos deverá ser reduzida quando espironolactona for incluída ao tratamento.

A espironolactona reduz a resposta vascular à norepinefrina. Devem ser tomados cuidados com a administração em pacientes submetidos à anestesia enquanto esses estiverem sendo tratados com espironolactona.

Foi demonstrado que espironolactona aumenta à meia-vida da digoxina.

Medicamentos anti-inflamatórios não-esteroides tais como ácido acetilsalicílico, indometacina e ácido mefenâmico podem atenuar a eficácia natriurética dos diuréticos devido à inibição da síntese intrarrenal de prosta glandinas e foi demonstrado que a tenuam o efeito diurético da espironolactona.



A espironolactona aumenta o metabolismo da antipirina.

A espironolactona pode interferir na análise dos exames de concentração plasmática de digoxina.

Acidose metabólica hipercalêmica foi relatada em pacientes que receberam espironolactona concomitantemente a cloreto de amônio ou colestiramina.

Coadministração de espironolactona e carbenoxolona pode resultar em eficácia reduzida de qualquer uma dessas medicações.

A espironolactona se liga ao receptor androgênico e pode aumentar os níveis de antígeno prostático específico (PSA) em pacientes com câncer de próstata tratados com abiraterona.

#### 7. CUIDADOS DE ARMAZENAMENTO DO MEDICAMENTO

Aldactone<sup>®</sup> 25 mg e 100 mg devem ser conservados em temperatura ambiente (entre 15 e 30°C), protegido da luz e umidade e podem ser utilizados por 24 meses a partir da data de fabricação.

Aldactone<sup>®</sup> 50 mg deve ser conservados em temperatura a mbiente (entre 15 e 30°C), protegido da lu z e umidade e pode ser utilizado por 36 meses a partir da data de fabricação.

Número de lote e datas de fabricação e validade: vide embalagem.

Não use medicamento como prazo de validade vencido.

Guarde-o em sua embalagem original.

Antes de usar, observe o aspecto do medicamento.

Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance das crianças.

Características físicas e organolépticas:

Aldactone<sup>®</sup> 25 mg: comprimidos redondos de cor branca, biconvexos, de bordas retas, com sulco e a inscrição "25 mg" em uma de suas faces e lisa na outra face.

Aldactone<sup>®</sup> 50 mg: comprimidos redondos de cor branca, biconvexos, de bordas retas, com a inscrição "A-50" em uma das faces e lisa na outra face.

Aldactone® 100 mg: comprimidos redondos de cor branca, biconvexos, com bordas retas, com uma das faces ranhurada e a outra lisa.

#### 8. POSOLOGIA E MODO DE USAR

Para a dultos, a dose diária pode ser a dministrada em doses fracionadas ou em dose única.

## Hipertensão Essencial

Dose usual de 50 mg/dia a 100 mg/dia, que nos casos resistentes ou graves pode ser gradualmente aumentada, em intervalos de 2 semanas, até 200 mg/dia. O tratamento deve ser mantido por no mínimo 2 semanas para garantir uma resposta adequada do tratamento. A dose deverá ser a justada conforme necessário.

## Doenças Acompanhadas por Edema

A dose diária pode ser administrada tanto em doses fracionadas como em dose única.

#### Insuficiência Cardíaca Congestiva

É recomendado a dministrar uma dose inicial diária de 100 mg de espironolactona, a dministrada em dose única ou dividida, podendo variar entre 25 mg e 200 mg diariamente. A dose habitual de manutenção deve ser determinada para cada paciente.

#### Cirrose Hepática

Se a relação sódio urinário/potássio urinário ( $Na^+/K^+$ ) for maior que 1,0 (um), a dose usual é de 100 mg/dia. Se essa relação for menor do que 1,0 (um), a dose recomendada é de 200 mg/dia a 400 mg/dia. A dose de manutenção deve ser determinada para cada paciente.

#### Síndrome Nefrótica

A dose usual em a dultos é de 100 mg/dia a 200 mg/dia. Aldactone® não demonstrou a fetar o processo patológico básico, e seu uso é a conselhado somente se outra terapia for ineficaz.



#### Edema Idiopático

A dose habitual é de 100 mg por dia.

#### Edema em Crianças

A dose diária inicial é de aproximadamente 3,3 mg/kg de peso administrada em dose fracionada. A dosagem deverá ser a justada com base na resposta e tolerabilidade do paciente. Se necessário pode ser preparada uma suspensão tritura ndo os comprimidos de Aldactone® com algumas gotas de glicerina e a crescentando líquido com sabor. Tal suspensão é estável por 1 mês quando mantida em local refrigera do.

## Hipopotassemia / hipomagnesemia

25 mg/dia a 100 mg/dia é útil no tratamento da hipopotassemia e/ou hipomagnesemia induzida por diuréticos, quando suplementos orais de potássio e/ou magnésio forem considerados inadequados.

#### Diagnóstico e Tratamento do Hiperaldosteronismo Primário

Aldactone<sup>®</sup> pode ser empregado como uma medida diagnóstica inicial para fornecer evidência presuntiva de hipera ldosteronismo primário enquanto o paciente estiver em dieta normal.

Teste a longo prazo: dose diária de 400 mg por 3 ou 4 semanas. A correção da hipopotassemia e hipertensão revelam a evidência presuntiva para o diagnóstico de hiperaldosteronismo primário.

Teste a curto prazo: dose diária de 400 mg por 4 dias. Se o potássio sérico se eleva durante a administração de Aldactone<sup>®</sup>, porém diminui quando é descontinuado, o diagnóstico presuntivo de hiperaldosteronismo primário deve ser considerado.

#### Tratamento Pré-operatório de Curto Prazo de Hiperaldosteronismo Primário

Quando o diagnóstico de hiperaldosteronismo for bem estabelecido por testes mais definitivos, Aldactone<sup>®</sup> pode ser administrado em doses diárias de 100 mg a 400 mg como preparação para a cirurgia. Para pacientes considerados inaptos para cirurgia, Aldactone<sup>®</sup> pode ser empregado como terapia de manutenção em longo prazo, com o uso da menor dose efetiva individualizada para cada paciente.

#### Hipertensão Maligna

Somente como terapia auxiliar e quando houver excesso de secreção de aldosterona, hipopotassemia e alcalose metabólica. A dose inicial é de 100 mg/dia, aumentada quando necessário a intervalos de duas semanas para até 400 mg/dia. A terapia inicial pode incluir também a combinação de outros fármacos anti-hipertensivos à espiron olactona. Não reduzir automaticamente a dose dos outros medicamentos como recomendado na hipertensão essencial.

#### Este medicamento não deve ser partido, aberto ou mastigado.

**Dose omitida:** Ca so o paciente esqueça-se de tomar Aldactone® no horário estabelecido, deve fazê-lo assim que lembrar. Entretanto, se já estiver perto do horário de administrar a próxima dose, deve desconsiderar a dose esquecida e utilizar a próxima. Neste caso, o paciente não deve tomar a dose duplicada para compensar doses esquecidas. O esquecimento de dose pode comprometer a eficácia do tratamento.

## 9. REAÇÕES ADVERSAS

As seguintes reações adversas foramrelatadas em associação com o tratamento com espironolactona:

Reações adversas por categoria de frequência de Sistema de Classe de Órgãos e CIOMS listadas em ordem decrescente de gravidade médica ou importância clínica e dentro de cada Sistema de Classe de Órgãos e categoria de frequência.



Sistema de Classe de Órgãos	Muito Comum ≥ 1/10	Comum ≥ 1/100 a < 1/10	Incomum ≥ 1/1.000 a < 1/100	Raro  > 1/10.000  a <1/1.000	Muito Raro < 1/10.000	Frequência Desconhecida (não pode ser estimada a partir dos dados disponíveis)	
Neoplasmas benignos, malignos e não específicos (incluindo cistos e pólipos)		ł	Neoplasma benigno de mama (masculino)				
Distúrbios do sistema sanguíneo e linfático						Agranulocitose, leucopenia, trombocitopenia	
Distúrbios metabólicos e nutricionais	Hiperpo- tassemia		Distúrbios eletrolíticos				
Distúrbios psiquiátricos		Estado de confusão mental				Alteração na libido	
Distúrbios do sistema nervoso		Tontura					
Distúrbios gastrointestinais		Náusea				Distúrbio ga strointestinal	
Distúrbios hepatobiliares	1	1	Função hepática anormal		1		
Distúrbios da pele e tecidos subcutâneos		Prurido, rash	Urticária		_	Necrólise epidérmica tóxica (NET), síndrome de Stevens- Johnson (SJS), erupção ao medicamento com eosinofilia e sintomas sistêmicos (DRESS), alopecia, hipertricose	
Distúrbios musculoesquelético e tecidos conjuntivos		Espasmos musculares					
Distúrbios rena1e urinário		Insuficiênci a renal a guda					
Distúrbios do sistema reprodutivo e mamário		Ginecomas- tia, dornas mamas (masculino) <sup>a</sup>	Distúrbios menstruais, dor nas mamas (feminino) <sup>b</sup>				
Distúrbios gerais e condição no local de administração		Mal-estar					



Sistema de Classe de Órgãos	Muito Comum ≥1/10	Comum ≥ 1/100 a < 1/10	Incomum ≥ 1/1.000 a < 1/100	Raro  > 1/10.000  a <1/1.000	Muito Raro < 1/10.000	Frequência Desconhecida (não pode ser estimada a partir dos dados disponíveis)
--------------------------------	-------------------------	------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	--------------------------------	--

Abreviações: CDS = Core Data Sheet; CIOMS = Conselho de Organizações Internacionais de Ciências Médicas; F = feminino; LLT = termo do nível mais baixo; M = ma sculino; TP = termo preferido; WHO-ART = Terminologia de Reações Adversas a Medicamentos da Organização Mundial da Saúde.

#### Em casos de eventos adversos, notifique pelo Sistema VigiMed, disponível no Portal da Anvisa.

#### 10. SUPERDOSE

Superdose a guda poderá ser manifestada por náusea, vômitos, sonolência, confusão mental, erupção cutânea maculopapular ou eritematosa, ou diarreia. Podem ocorrer desequilíbrios eletrolíticos e desidratação. Não existe nenhum antídoto específico. O uso de espironolactona deve ser descontinuado e a ingestão de potássio (incluindo fontes alimentares) restringida.

Em caso de intoxicação ligue para 08007226001, se você precisar de mais orientações.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> O termo dor mamária é mapeado a partir do CDS e a frequência é derivada do termo dor mamária (M) da WHO-ART, no entanto, a dor mamária no homem é o LLT.

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> A dor ma mária é o TP do CDS, e a frequência é derivada do termo dor ma mária (F) da WHO-ART.



## III – DIZERES LEGAIS

MS-1.2110.0419 Farmacêutica Responsável: Liliana R. S. Bersan – CRF-SP nº 19167

#### Registrado por:

Wyeth Indústria Farmacêutica Ltda. Rua Alexandre Dumas, 1.860 CEP 04717-904 – São Paulo – SP CNPJ nº 61.072.393/0001-33

## Fabricado e Embalado por:

Pfizer S.R.L. Buenos Aires – Argentina

#### Importado por:

Wyeth Indústria Farmacêutica Ltda. Rodovia Presidente Castelo Branco, nº 32501, km 32,5 CEP06696-000-Itapevi-SP

VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA

ADNCOM\_18











## HISTÓRICO DE ALTERAÇÕES DE BULA

Dados da submissão eletrônica			Dad	Dados da petição/notificação que altera bula		Dados das a	alterações de bul	as	
Data do expediente	N°. do expediente	Assunto	Data do expediente	N°. do expediente	Assunto	Data de aprovação	Itens de bula	Versões (VP/VPS)	Apresentações relacionadas
07/04/2022		MEDICAMENTO NOVO – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12	07/04/2022		MEDICAMENTO NOVO – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12		O QUE DEVO SABER ANTES DE USAR ESTE MEDICAMENTO? INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS	VP/VPS	100 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 16 25 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30 50 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30
22/10/2021	4169615212	MEDICAMENTO NOVO – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12	22/10/2021	4169615212	MEDICAMENTO NOVO – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12		CARACTERÍSTICAS FARMACOLÓGICAS	VPS	100 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 16 25 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30 50 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30
14/05/2021	1863964210	MEDICAMENTO NOVO – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12	14/05/2021	1863964210	MEDICAMENTO NOVO – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12		CARACTERÍSTICAS     FARMACOLÓGICAS	VPS	100 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 16 25 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30 50 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30
19/11/2020	4080051202	MEDICAMENTO NOVO – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12	19/11/2020	4080051202	MEDICAMENTO NOVO – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12		REAÇÕES ADVERSAS	VPS	100 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 16 25 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30 50 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30
17/06/2020	1926732201	MEDICAMENTO NOVO – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12	17/06/2020	1926732201	MEDICAMENTO NOVO – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12		CARACTERÍSTICAS     FARMACOLÓGICAS	VPS	100 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 16 25 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30 50 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30



06/11/2019 29/06/2018	3054016190 0520672183	MEDICAMENTO NOVO – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12 MEDICAMENTO NOVO – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12	06/11/2019 29/06/2018	3054016190 0520672183	MEDICAMENTO NOVO – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12 MEDICAMENTO NOVO – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12		•	COMO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO? QUAIS OS MALES QUE ESTE MEDICAMENTO PODE ME CAUSAR? POSOLOGIA E MODO DE USAR	VP/VPS VP/VPS	100 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 16 25 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30 50 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30 25 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30 50 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30 100 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30
30/11/2017	2248216174	MEDICAMENTO NOVO – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12	30/11/2017	2248216174	MEDICAMENTO NOVO – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12		•	REAÇÕES ADVERSAS CARACTERÍSTICAS FARMACOLÓGICAS	VPS	25 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30 50 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30 100 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 16
29/11/2017	2244544177	MEDICAMENTO NOVO – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12	17/02/2017	0282203173	MEDICAMENTO NOVO – Solicitação de Transferência de Titularidade de Registro (Cisão de Empresa)	07/08/2017	•	DIZERES LEGAIS	VP/VPS	25 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30 50 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30 100 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 16
14/04/2016	1555629168	MEDICAMENTO NOVO – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12	04/02/16	1249762162	Alteração da AFE/AE por modificação na extensão do CNPJ DA MATRIZ, exclusivamente em virtude do Ato Declaratório Executivo nº 34/2007 da Receita Federal do Brasil	04/04/2016	•	QUANDO NÃO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO? DIZERES LEGAIS	VP/VPS	25 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30 50 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30 100 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 16
22/02/2016	1289855164	MEDICAMENTO NOVO – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC	22/02/2016	1289855164	MEDICAMENTO NOVO – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC		•	IDENTIFICAÇÃO DO MEDICAMENTO. O QUE DEVO SABER ANTES DE USAR ESTE MEDICAMENTO? QUANDO NÃO DEVO USAR	VP/VPS	25 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30 50 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30 100 MG COM CT BL AL



		60/12			60/12	ESTE MEDICAMENTO?  ONDE, COMO E POR QUANTO TEMPO POSSO GUARDAR ESTE MEDICAMENTO?  COMO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?  QUAIS OS MALES QUE ESTE MEDICAMENTO PODE ME CAUSAR?  QUAIS OS MALES QUE ESTE MEDICAMENTO PODE ME CAUSAR?  OQUE FAZER SE ALGUÉM USAR UMA QUANTIDADE MAIOR DO QUE A INDICADA DESTE MEDICAMENTO?  RESULTADOS DE EFICÁCIA  CARACTERÍSTICAS FARMACOLÓGICAS  CONTRAINDICAÇÕES  ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES  INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS		PLAS TRANS X 16
						CUIDADOS DE     ARMAZENAMENTO DO     MEDICAMENTO     POSOLOGIA E MODO DE USAR     REAÇÕES ADVERSAS     SUPERDOSE		
11/07/2014	0554333149	MEDICAMENTO NOVO – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12	11/07/2014	0554333149	MEDICAMENTO NOVO – Notificação de Alteração de Texto de Bula – RDC 60/12	<ul> <li>APRESENTAÇÕES</li> <li>QUANDO NÃO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?</li> <li>O QUE DEVO SABER ANTES DE USAR ESTE MEDICAMENTO?</li> <li>ONDE, COMO E POR QUANTO TEMPO POSSO GUARDAR ESTE MEDICAMENTO?</li> <li>COMO DEVO USAR ESTE MEDICAMENTO?</li> </ul>	VP/VPS	25 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30 50 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 30 100 MG COM CT BL AL PLAS TRANS X 16



			<ul> <li>RESULTADOS DE EFICÁCIA</li> </ul>	
			<ul> <li>CARACTERÍSTICAS</li> </ul>	
			FARMACOLÓGICAS	
			<ul> <li>CONTRAINDICAÇÕES</li> </ul>	
			<ul> <li>ADVERTÊNCIAS E</li> </ul>	
			PRECAUÇÕES	
			<ul> <li>INTERAÇÕES</li> </ul>	
			MEDICAMENTOSAS	
			<ul> <li>CUIDADOS DE</li> </ul>	
			ARMAZENAMENTO DO	
			MEDICAMENTO	
			<ul> <li>POSOLOGIA E MODO DE USAR</li> </ul>	
			<ul> <li>REAÇÕES ADVERSAS</li> </ul>	
			DIZERES LEGAIS	