

# CARTILHA INFANTIL DOS CUIDADOS NO TRATAMENTO DE HIPERTENSÃO ARTERIAL, PULMONAR E INSUFICIÊNCIA CARDÍACA CONGESTIVA



## **Organizadores:**

Patricia Medeiros-Souza  
Cinthia Gabriel Meireles

BRASÍLIA 2020





Patricia Medeiros-Souza  
Cynthia Gabriel Meireles  
Organizadores

# CARTILHA INFANTIL DOS CUIDADOS NO TRATAMENTO DE HIPERTENSÃO ARTERIAL, PULMONAR E INSUFICIÊNCIA CARDÍACA CONGESTIVA



Pós-Graduação Lato Sensu

**Farmacologia Clínica**



Universidade de Brasília

Brasília - DF  
2020

 **FINATEC**

© 2020 Patricia Medeiros-Souza

Todos os direitos reservados. É permitida a reprodução parcial ou total desta obra, desde que citada a fonte e que não seja para venda ou qualquer fim comercial.

**Organização e Coordenação:**

**Patricia Medeiros-Souza** - Professora Associada do curso de Ciências Farmacêuticas da Universidade de Brasília.

**Cinthia Gabriel Meireles** - Farmacêutica Clínica, doutora em Ciências Farmacêuticas e Pesquisadora Colaboradora da Universidade de Brasília.

**Comissão técnica executiva:**

**Alana Arrais Hodon** - Especialista em Farmacologia Clínica pela Universidade de Brasília.

**Alessandra Sousa Marques** - Especialista em Farmacologia Clínica pela Universidade de Brasília.

**Ana Catarina Fernandes Figueredo** - Discente do curso de Farmácia da Universidade de Brasília.

**Antonella de Albuquerque Nascimento** - Médica cardiologista pediatra.

**Ariane Fernandes Tonhá** - Especialista em Farmacologia Clínica pela Universidade de Brasília.

**Camilla de Oliveira Martins** - Discente do curso de Farmácia da Universidade de Brasília.

**Camilla Ferreira Carvalho** - Especialista em Farmacologia Clínica pela Universidade de Brasília.

**Carlos Guedes de Araújo** - Especialista em Farmacologia Clínica da Universidade de Brasília.

**Carolina Ferreira Tiago** - Especialista em Farmacologia Clínica pela Universidade de Brasília.

**Carolina Martins Ribeiro** - Especialista em Farmacologia Clínica e doutora em Ciências Farmacêuticas pela Universidade de Brasília.

**Cecilia Menezes Farinasso** - Farmacêutica clínica e mestre em Ciências da Saúde.

**Daiany Lataliza Alves** - Especialista em Farmacologia Clínica pela Universidade de Brasília.

**Dafny Oliveira de Matos** - Especialista em Farmacologia Clínica pela Universidade de Brasília.

**Fabiana da Rocha Barros** - Especialista em Farmacologia Clínica pela Universidade de Brasília.

**Geysa Couto Ribeiro von Kriiger** - Especialista em Farmacologia Clínica pela Universidade de Brasília.

**Heraldo Sampaio Carvalho** - Médico cardiologista.

**Iausha Khristhie Lima Bites Montezuma** - Discente do curso de Medicina da Universidade de Brasília.

**Igor Montefusco dos Santos** - Especialista em Farmacologia Clínica pela Universidade de Brasília.

**Janaína Lopes Domingos** - Farmacêutica Clínica.

**Jaqueline Gonçalves** - Especialista em Farmacologia Clínica pela Universidade de Brasília.

**Jean Vinicius Cardoso dos Santos Ocampo** - Discente do curso de Farmácia da Universidade de Brasília.

**Jéssica Luciano da Costa** - Discente do curso de Farmácia da Universidade de Brasília - Faculdade da Ceilândia.

**Júlia Almeida Motta de Oliveira e Silva** - Discente do curso de Farmácia da Universidade de Brasília.

**Kimberly Kefanny Batista Miranda** - Discente do curso de Farmácia da Universidade de Brasília.

**Laura Carla Brito Costa** - Especialista em Farmacologia Clínica pela Universidade de Brasília.

**Lorena de Sousa Miranda** - Farmacêutica Clínica.



**Maria Inez Montagner** - Professora adjunta do curso de Saúde Coletiva da Faculdade da Universidade de Brasília – Faculdade da Ceilândia.

**Maria Luiza Mello Roos** - Discente do curso de Farmácia da Universidade de Brasília.

**Mariana Duarte David Ladeia** - Aluna da Especialização em Farmacologia Clínica da Universidade de Brasília.

**Martina de Oliveira Valim** - Discente do curso de Medicina da Universidade de Brasília.

**Paulo Augusto de Oliveira Ventura** – Especialista em uno da Especialização em Farmacologia Clínica da Universidade de Brasília.

**Pedro de Melo Guimarães** - Especialista em Farmacologia Clínica pela Universidade de Brasília.

**Rayane Estelita Bastos Ribeiro** - Especialista em Farmacologia Clínica pela Universidade de Brasília.

**Renata Paula Coppini de Almeida** - Especialista em Farmacologia Clínica e mestre em Ciências Farmacêuticas pela Universidade de Brasília.

**Roberto Mauro Pinto Coelho Barcellos Junior** - Aluno da Especialização em Farmacologia Clínica da Universidade de Brasília.

**Simone Franco Osme** - Especialista em Farmacologia Clínica e Nutrição Clínica e doutora em Ciências da Saúde pela Universidade Federal de Uberlândia.

**Designer Gráfico e ilustrador: Miguel Acioli**

**Web designer: Tiago Botelho de Azevedo**

**Formatação: Laura Patrícia da Silva**

C327

**Cartilha infantil dos cuidados no tratamento de hipertensão arterial, pulmonar e insuficiência cardíaca congestiva [recurso eletrônico] / Patricia Medeiros-Souza, Cinthia Gabriel Meireles, organizadores. – Brasília : Universidade de Brasília, Curso de Pós-Graduação Lato Sensu de Farmacologia Clínica, 2020.  
232 p. : il.**

Inclui bibliografia.

Modo de acesso: World Wide Web.

ISBN 978-65-88647-01-1 (e-book).

1. Medicamentos - Crianças. 2. Crianças - Doenças. 3. Pediatria. I. Medeiros-Souza, Patricia (org.). II. Meireles, Cinthia Gabriel (org.).

CDU 615

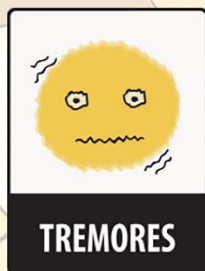
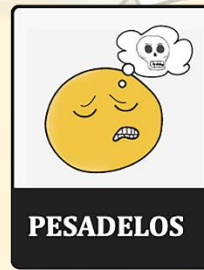
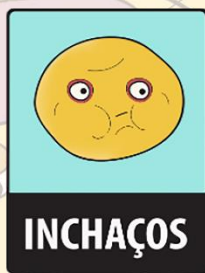
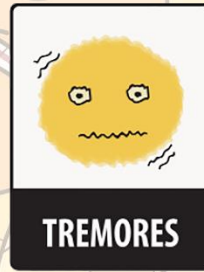


## SUMÁRIO

<b>JOGO DA MEMÓRIA</b> .....	<b>7</b>
<b>INTRODUÇÃO</b> .....	<b>8</b>
<b>INSUFICIÊNCIA CARDÍACA CONGESTIVA INFANTO-JUVENIL (ICC)</b> .....	<b>10</b>
CARVEDIOL .....	15
CAPTOPRIL .....	28
CLORIDRATO DE AMIODARONA .....	39
<b>HIPERTENSÃO INFANTO-JUVENIL</b> .....	<b>59</b>
ATENOLOL .....	63
CLORIDRATO DE PROPRANOLOL .....	73
CLORIDRATO DE VERAPAMIL .....	97
ENALAPRIL .....	113
ESPIRONOLACTONA .....	121
CLORIDRATO DE HIDRALAZINA .....	132
HIDROCLOROTIAZIDA .....	144
METILDOPA .....	161
METOPROLOL .....	178
NITROPRUSSETO DE SÓDIO .....	190
<b>HIPERTENSÃO PULMONAR</b> .....	<b>200</b>
ANLODIPINO .....	206
FUROSEMIDA .....	214



# JOGO DA MEMÓRIA



## CLORIDRATO DE AMIODARONA

Martina de Oliveira Valim  
Maria Luiza Mello Roos  
Laura Carla Brito Costa  
Cynthia Gabriel Meireles  
Maria Inez Montagner  
Patrícia Medeiros-Souza

### Alertas Gerais

- Tomar exatamente a quantidade de remédio e a quantidade de dias que foi combinado.
- É importante que um adulto esteja olhando e ajudando toda vez que uma criança for tomar um remédio.

### Para que o cloridrato de amiodarona é indicado?<sup>1-5</sup>

O cloridrato de amiodarona é indicado para tratar doenças que alteram o batimento do coração. O cloridrato de amiodarona apenas é utilizado para o seu coração quando outros remédios não funcionam ou quando a doença do seu coração ameaçar a sua vida.

### Quando não devo usar o cloridrato de amiodarona?<sup>1-5</sup>

O cloridrato de amiodarona não deve ser usado por pessoas que tenham alergia ao cloridrato de amiodarona, ao iodo ou a qualquer outro ingrediente (excipiente) neste remédio.

O cloridrato de amiodarona não é indicado para pessoas com algumas doenças do coração como: dificuldade para ajustar os batimentos do coração (bloqueio sinoatrial ou doença do nó sinusal); diminuição dos batimentos do coração (bradicardia sinusal); e pressão muito baixa por causa de problema do coração (choque cardiogênico). O cloridrato de amiodarona também não deve ser utilizado em pessoas que tenham doença do coração que deixa o batimento acelerado (Síndrome de Wolff-Parkinson-White).



### **ATENÇÃO!**

O cloridrato de amiodarona não é indicado se você já teve problemas no coração que causam ritmo de batimento irregular.

O cloridrato de amiodarona não é indicado se você tem doença na tireoide ou alergia ao iodo.

O cloridrato de amiodarona não deve ser utilizado se o seu fígado não estiver funcionando muito bem, se apresentar alguma doença que causa cicatrizes no seu pulmão (doença intersticial pulmonar) nem se tiver doença da tireoide (hipotireoidismo ou hipertireoidismo).

### **Como devo usar o cloridrato de amiodarona?<sup>1-5</sup>**

Sempre lave as mãos antes de tomar o remédio.

O cloridrato de amiodarona deve ser tomado com comida para evitar enjoos e vômitos.

### **ATENÇÃO!**

O cloridrato de amiodarona não pode ser tomado junto com suco de toranja (uma fruta parecida com a laranja) porque ele aumenta os efeitos ruins do cloridrato de amiodarona. Preste atenção no rótulo dos sucos, pois eles podem conter suco de toranja.

O cloridrato de amiodarona pode ser administrado pela boca (comprimido e solução líquida) e pela veia com injeção (intravenoso). O cloridrato de amiodarona em forma líquida deverá ser preparado (manipulado) em uma farmácia de manipulação, como prescrito pelo médico na receita.

### **Comprimido simples**

O cloridrato de amiodarona deve ser tomado pela boca, no período de 1 vez ao dia (24 em 24 horas), 2 vezes ao dia (de 12 em 12 horas) e 3 vezes ao dia (8 em 8 horas), dependendo da indicação médica, com comida e com bastante água. Não é recomendado cortar, amassar ou triturar.



### Solução Líquida (manipulado)

● O cloridrato de amiodarona deve ser tomado pela boca, no período de 24 em 24 horas, de 12 em 12 horas, 8 em 8 horas e de 6 em 6 horas, dependendo da indicação médica, com comida ou após comer.

1. Sacudir o cloridrato de amiodarona antes de tirar a tampa.
2. Procurar dentro da caixa do cloridrato de amiodarona copinho ou a seringa.
3. Abrir o cloridrato de amiodarona e colocar no copinho/seringa a quantidade de líquido que foi recomendada pelo médico.
4. Lavar o copinho/seringa antes de guardar na caixa.

### Injeção dentro da veia (endovenoso)

**Esse medicamento deve ser administrado exclusivamente por um profissional da saúde (enfermeiro, técnico de enfermagem, farmacêutico ou médico).**

**O que eu devo fazer quando eu me esquecer de tomar o cloridrato de amiodarona?<sup>1-5</sup>**

**Não esqueça que para o remédio fazer um efeito melhor sempre deve ser tomado no mesmo horário.**

Orientação do médico	Quantas vezes ao dia	Recomendação de horário	O que fazer quando esquecer?
De 8 em 8 horas	3 (três) vezes ao dia	7 da manhã 3 da tarde 11 da noite.	Esqueça o horário que perdeu e continue tomando normalmente.
De 12 em 12 horas.	2 (duas) vezes ao dia.	Tomar 1 pela manhã e 1 pela noite.	Se perceber que esqueceu de tomar o captopril da manhã até a hora do almoço, tome o remédio imediatamente e tome normalmente a dose da noite. Se perceber depois do almoço, não tome a dose esquecida e aguarde para tomar o remédio da noite. Se esqueceu o remédio da noite, tome até a meia noite ou espere o horário da manhã.
De 24 em 24 horas.	1 (uma) vez ao dia.	Tomar pela manhã ou à noite de acordo com a orientação do médico.	Se ainda estiver no mesmo dia, pode tomar o cloridrato de amiodarona assim que lembrar.

## Reações indesejáveis do cloridrato de amiodarona <sup>1-5</sup>

- As reações indesejáveis mais comuns do cloridrato de amiodarona são dor de cabeça, mudança no gosto dos alimentos, boca muito molhada (aumento de saliva), pouca fome, desconforto no estômago ou vômito, dor na barriga, dificuldades para fazer cocô, vermelhidão na pele (rubor), cansaço ou fraqueza, problemas para dormir e pesadelos.

O cloridrato de amiodarona raramente pode gerar reações graves que precisam de cuidado médico. Busque o serviço de saúde mais próximo da sua casa se aparecerem alterações nos olhos como visão esbranquiçada, dor e irritação nos olhos, ver círculos ao olhar para luz, mudança no jeito que o seu coração bate, pele azulada ou acinzentada, queimaduras na pele, roxos ou sangramentos sem explicação, tremores, tontura ou desmaio, fraqueza, pressão baixa e pouco interesse em ter relações sexuais.



Busque o serviço de saúde se apresentar:

- **Sinais de problemas no fígado:** dor de estômago, náusea e vômitos, falta de fome, xixi escuro, fezes esbranquiçadas, pele e/ou olhos amarelados e cansaço. Além de alterações nos exames de laboratório (ALT, AST, INR e TTPA).
- **Sinais de alergia:** inchaço na boca, rosto ou garganta, aperto na garganta; dificuldade para respirar, falar ou engolir; chiado ou aperto no peito; pele com



coceiras, manchas vermelhas, inchaço, bolhas descascando acompanhados ou não de febre.

- **Sinais de problemas no pulmão:** dificuldade para respirar e tosse acompanhados ou não de febre.
- **Sinais de problema na tireoide:** mudança no peso, nervosismo, sensação de muita alegria sem motivo, cansaço ou fraqueza, dificuldades para manter o foco, sentir muito calor ou muito frio, mudanças na menstruação, tremores e suor.

**Reação na pele:** podem aparecer queimaduras graves (Síndrome de Stevens-Johnson).

### **Cuidados com o cloridrato de amiodarona<sup>1-5</sup>**

Avise seu médico se tiver problemas no rim e no fígado, pois pode ser necessário o ajuste da dose.

O cloridrato de amiodarona raramente pode gerar reações graves que precisam de cuidado médico. Busque o serviço de saúde mais próximo da sua casa se aparecerem alterações nos olhos como visão esbranquiçada, dor e irritação nos olhos, ver círculos ao olhar para luz, mudança no jeito que o seu coração bate, se sua pele ficar azulada ou acinzentada, queimaduras na pele, roxos ou sangramentos sem explicação, tremores, tontura ou desmaio, fraqueza, pressão baixa e pouco interesse em ter relações sexuais.

O início do tratamento com a amiodarona deve ser feito com cautela até o ajuste de dose para acertar o batimento do seu coração. Desta forma, o médico pode optar para internar a criança para prevenir os efeitos ruins no coração até o ajustar o quanto o coração da criança deve bater. O médico vai estudar caso a caso.

O cloridrato de amiodarona pode causar problemas no seu pulmão. Seu médico irá examinar e fazer Raio X (radiografia de tórax) periódicos para avaliar como está o seu pulmão.

O cloridrato de amiodarona pode causar problemas no seu fígado. Seu médico irá pedir exames de tempos em tempos.

O cloridrato de amiodarona só deve ser utilizado para **ajustar o batimento do seu coração** quando este problema ameaçar a sua vida ou não puder ser resolvido com outro remédio.

O cloridrato de amiodarona pode afetar a função da tireoide de diferentes formas a saber:



1. A sua tireoide pode estar alterada se você tiver sinais como diminuição ou aumento do batimento do seu coração, mudanças na menstruação e no peso, cansaço ou fraqueza, tremores e muito suor, sentir muito calor ou muito frio, nervosismo e dificuldades para manter o foco. Busque o serviço de saúde se apresentar essas alterações.
2. O cloridrato de amiodarona pode causar alterações na sua tireoide (hipertireoidismo ou hipotireoidismo). A função da tireoide deve ser avaliada antes de começar o tratamento e de tempos e tempos.
3. O cloridrato de amiodarona contém iodo e pode alterar alguns exames da tireoide (cintilografia com iodo radioativo). Outros testes de laboratório (T4 livre e TSH ultrasensível) podem ser feitos para avaliar se sua tireoide está funcionando corretamente.
4. O cloridrato de amiodarona impede que algumas substâncias se transformem (inibe a conversão periférica de T4 em T3), alterando assim a função correta dos hormônios da tireoide.
5. Sempre que for fazer exames avise os remédios que você está tomando amiodarona.

O uso do cloridrato de amiodarona deve ser cauteloso em pessoas que tenham doenças do coração que necessitem o uso de equipamentos do coração como desfibrilador e marcapasso.

O cloridrato de amiodarona não deve ser utilizado sozinho para tratar infarto do coração (infarto agudo do miocárdio). Mesmo que o cloridrato de amiodarona ajuste o batimento do coração, este remédio deve ser usado com outro remédio que também ajude a ajustar o batimento do coração (beta bloqueador).

O cloridrato de amiodarona pode desequilibrar algumas substâncias do seu corpo como o potássio (hipocalcemia), o magnésio (hipomagnesemia) e o cálcio (hipocalcemia). Então, se você tiver diarreia ou vômitos, procure o seu médico para evitar a desidratação e o desequilíbrio de minerais no seu corpo. Além disso, procure comer alimentos que aumentem os minerais do seu corpo como por exemplo: uva, banana, abacate, grãos e derivados (granola, gérmen de trigo e aveia), sementes e nozes (gergelim, girassol castanha e amendoim), além de leite, soja, grão de bico, pão, peixes, batata, beterraba, couve e espinafre.



O cloridrato de amiodarona pode fazer você sentir tontura ou desmaio; por isso, após você ficar muito tempo sentado ou deitado, levante-se bem devagar e, também, seja cuidadoso para subir e descer escadas.

Use filtro solar ou guarda-chuva ao pegar sol porque a amiodarona não gosta do sol (fotossensibilidade na pele).

O cloridrato de amiodarona pode causar algumas alterações no seu coração, no seu fígado e no potássio do seu sangue; por isso é necessário a realização de exames do coração (eletrocardiograma - ECG), do fígado (ALT, AST, INR e TTPA) e do sangue (potássio sérico). Sempre avise seu médico sobre todas os remédios que está usando.

Antes de realizar uma cirurgia, sempre informe seu médico que usa o cloridrato de amiodarona.

O uso de cloridrato de amiodarona tem de ser cuidadoso em pessoas que tomam remédios para o fígado. Antes do médico prescrever amiodarona, ele deve saber se você por acaso tem hepatite C.

### ATENÇÃO!

O cloridrato de amiodarona pode causar dificuldade para ter filhos, pois este medicamento pode causar problemas de fertilidade tanto em homens quanto em mulheres.

O cloridrato de amiodarona não pode ser guardado no banheiro, procure guardar o remédio dentro de sua própria caixa, em lugar fresco e seco.

O cloridrato de amiodarona que não foi usado no tratamento deverá ser entregue em um ponto de coleta (farmácia pública, posto de saúde ou drogaria) para que seja descartado.

**Quais os remédios que eu não posso tomar com cloridrato de amiodarona e quais os remédios que eu preciso de cuidado para tomar com o cloridrato de amiodarona?**<sup>1,5,6</sup>

Os remédios podem afetar ou podem ser afetados por outros remédios e substâncias, incluindo algumas que existem na comida, em chás e em remédios naturais. Essa combinação de um remédio com outro remédio ou substância pode



diminuir ou aumentar o efeito do remédio, prejudicando o tratamento ou piorando reações indesejáveis, podendo até criar risco para a vida. É muito importante que o médico conheça todos os remédios que o paciente está usando, incluindo drogas lícitas e ilícitas, remédios e chás naturais e os remédios de venda livre.

A lista abaixo contém remédios que NÃO podem ser usados com o cloridrato de amiodarona.

	<b>REMÉDIOS QUE NÃO PODEM SER USADOS COM O CLORIDRATO DE AMIODARONA</b>
<b>AMIODARONA + ARTEMETER E LUMEFANTRINA</b>	<b>Motivo:</b> Pode causar sérios problemas no ritmo do coração do seu filho (prolongamento do intervalo QT). <b>Orientação:</b> Alerta o médico de seu filho a respeito do uso dos remédios.
<b>AMIODARONA + ASENAPRINA</b>	<b>Motivo:</b> Pode causar sérios problemas no ritmo do coração do seu filho (prolongamento do intervalo QT). <b>Orientação:</b> Alerta o médico de seu filho a respeito do uso dos remédios.
<b>AMIODARONA + CETOCONAZOL, FLUCONAZOL, POSACONAZOL</b>	<b>Motivo:</b> Pode causar sérios problemas no ritmo do coração do seu filho (prolongamento do intervalo QT). <b>Orientação:</b> Alerta o médico de seu filho a respeito do uso dos remédios.
<b>AMIODARONA + CIPROFLOXACINO, LEVOFLOXACINO, NORFLOXACINO</b>	<b>Motivo:</b> Pode causar sérios problemas no ritmo do coração do seu filho (prolongamento do intervalo QT). <b>Orientação:</b> Alerta o médico de seu filho a respeito do uso dos remédios.
<b>AMIODARONA + CERITINIB</b>	<b>Motivo:</b> Pode causar sérios problemas no ritmo do coração do seu filho (prolongamento do intervalo QT). <b>Orientação:</b> Alerta o médico de seu filho a respeito do uso dos remédios.
<b>AMIODARONA + CISAPRIDA</b>	<b>Motivo:</b> Pode causar sérios problemas no ritmo do coração do seu filho (prolongamento do intervalo QT). <b>Orientação:</b> Alerta o médico de seu filho a respeito do uso dos remédios.
<b>AMIODARONA + CITALOPRAM</b>	<b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de colchicina e seus efeitos tóxicos. <b>Orientação:</b> Se não tiver outra opção, é recomendado o ajuste de dose da colchicina. O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.
<b>AMIODARONA + CLOFAZIMINA</b>	<b>Motivo:</b> Pode causar sérios problemas no ritmo do coração do seu filho (prolongamento do intervalo QT). <b>Orientação:</b> Alerta o médico de seu filho a respeito do uso dos remédios.
<b>AMIODARONA + DEUTERABENAZINA</b>	<b>Motivo:</b> Pode causar sérios problemas no ritmo do coração do seu filho (prolongamento do intervalo QT). <b>Orientação:</b> Alerta o médico de seu filho a respeito do uso dos remédios.

Continua





### REMÉDIOS QUE NÃO PODEM SER USADOS COM O CLORIDRATO DE AMIODARONA


<b>AMIODARONA + DRONEDARONA</b>	<p><b>Motivo:</b> Pode causar sérios problemas no ritmo do coração do seu filho (prolongamento do intervalo QT).</p> <p><b>Orientação:</b> Alerta o médico de seu filho a respeito do uso dos remédios.</p>
<b>AMIODARONA + ERITROMICINA, AZITROMICINA,</b>	<p><b>Motivo:</b> Pode causar sérios problemas no ritmo do coração do seu filho (prolongamento do intervalo QT).</p> <p><b>Orientação:</b> Alerta o médico de seu filho a respeito do uso dos remédios.</p>
<b>AMIODARONA + EFAVIRENZ</b>	<p><b>Motivo:</b> Pode causar sérios problemas no ritmo do coração do seu filho (prolongamento do intervalo QT).</p> <p><b>Orientação:</b> Alerta o médico de seu filho a respeito do uso dos remédios.</p>
<b>AMIODARONA + FINGOLIMÓIDE</b>	<p><b>Motivo:</b> Pode causar sérios problemas no ritmo do coração do seu filho (prolongamento do intervalo QT).</p> <p><b>Orientação:</b> Alerta o médico de seu filho a respeito do uso dos remédios.</p>
<b>AMIODARONA + FLUOXETINA</b>	<p><b>Motivo:</b> Pode causar sérios problemas no ritmo do coração do seu filho (prolongamento do intervalo QT).</p> <p><b>Orientação:</b> Alerta o médico de seu filho a respeito do uso dos remédios.</p>
<b>AMIODARONA + FOSCARNET</b>	<p><b>Motivo:</b> Pode causar sérios problemas no ritmo do coração do seu filho (prolongamento do intervalo QT).</p> <p><b>Orientação:</b> Alerta o médico de seu filho a respeito do uso dos remédios.</p>
<b>AMIODARONA + HALOFANTRINA (MELFOQUINA)</b>	<p><b>Motivo:</b> Pode causar sérios problemas no ritmo do coração do seu filho (prolongamento do intervalo QT).</p> <p><b>Orientação:</b> Alerta o médico de seu filho a respeito do uso dos remédios.</p>
<b>AMIODARONA + LEFAMULINA</b>	<p><b>Motivo:</b> Pode causar sérios problemas no ritmo do coração do seu filho (prolongamento do intervalo QT).</p> <p><b>Orientação:</b> Alerta o médico de seu filho a respeito do uso dos remédios.</p>
<b>AMIODARONA + LOFEXIDINA</b>	<p><b>Motivo:</b> Pode causar sérios problemas no ritmo do coração do seu filho (prolongamento do intervalo QT).</p> <p><b>Orientação:</b> Alerta o médico de seu filho a respeito do uso dos remédios.</p>
<b>AMIODARONA + MESORIDAZINA</b>	<p><b>Motivo:</b> Pode causar sérios problemas no ritmo do coração do seu filho (prolongamento do intervalo QT).</p> <p><b>Orientação:</b> Alerta o médico de seu filho a respeito do uso dos remédios.</p>
<b>AMIODARONA + LOMITAPIDA</b>	<p><b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de lomitapida no corpo do seu filho e aumentar os danos no fígado dele.</p> <p><b>Orientação:</b> Alerta o médico de seu filho a respeito do uso dos remédios.</p>





**REMÉDIOS QUE NÃO PODEM SER USADOS COM O CLORIDRATO DE AMIODARONA**


<b>AMIODARONA + NILOTINIBE</b>	<b>Motivo:</b> Pode causar sérios problemas no ritmo do coração do seu filho (prolongamento do intervalo QT). <b>Orientação:</b> Alerta o médico de seu filho a respeito do uso dos remédios.
<b>AMIODARONA + OCTREOTIDA</b>	<b>Motivo:</b> Pode causar sérios problemas no ritmo do coração do seu filho (prolongamento do intervalo QT). <b>Orientação:</b> Alerta o médico de seu filho a respeito do uso dos remédios.
<b>AMIODARONA + OSILODROSTAT</b>	<b>Motivo:</b> Pode causar sérios problemas no ritmo do coração do seu filho (prolongamento do intervalo QT). <b>Orientação:</b> Alerta o médico de seu filho a respeito do uso dos remédios.
<b>AMIODARONA + OSIMERTINIBE, ECORAFENIBE, IVOSIDENIBE</b>	<b>Motivo:</b> Pode causar sérios problemas no ritmo do coração do seu filho (prolongamento do intervalo QT). <b>Orientação:</b> Alerta o médico de seu filho a respeito do uso dos remédios.
<b>AMIODARONA + OZANIMOD</b>	<b>Motivo:</b> Pode causar sérios problemas no ritmo do coração do seu filho (prolongamento do intervalo QT). <b>Orientação:</b> Alerta o médico de seu filho a respeito do uso dos remédios.
<b>AMIODARONA + OXALIPLATINA</b>	<b>Motivo:</b> Pode causar sérios problemas no ritmo do coração do seu filho (prolongamento do intervalo QT). <b>Orientação:</b> Alerta o médico de seu filho a respeito do uso dos remédios.
<b>AMIODARONA + PALIPERIDONA</b>	<b>Motivo:</b> Pode causar sérios problemas no ritmo do coração do seu filho (prolongamento do intervalo QT). <b>Orientação:</b> Alerta o médico de seu filho a respeito do uso dos remédios.
<b>AMIODARONA + PENTAMIDINA</b>	<b>Motivo:</b> Pode causar sérios problemas no ritmo do coração do seu filho (prolongamento do intervalo QT). <b>Orientação:</b> Alerta o médico de seu filho a respeito do uso dos remédios.
<b>AMIODARONA + PIMOZIDA</b>	<b>Motivo:</b> Pode causar sérios problemas no ritmo do coração do seu filho (prolongamento do intervalo QT). <b>Orientação:</b> Alerta o médico de seu filho a respeito do uso dos remédios.
<b>AMIODARONA + QUETIAPINA</b>	<b>Motivo:</b> Pode causar problemas no ritmo do coração do seu filho (prolongamento do intervalo QT). <b>Orientação:</b> Alerta o médico de seu filho a respeito do uso dos remédios.
<b>AMIODARONA + RIBOCICLIBE</b>	<b>Motivo:</b> Pode causar sérios problemas no ritmo do coração do seu filho (prolongamento do intervalo QT). <b>Orientação:</b> Alerta o médico de seu filho a respeito do uso dos remédios.




	<b>REMÉDIOS QUE NÃO PODEM SER USADOS COM O CLORIDRATO DE AMIODARONA</b>
<b>AMIODARONA + RITONAVIR, NELFINAVIR, INDINAVIR, SAQUINAVIR, TIPRANAVIR</b>	<b>Motivo:</b> Pode causar sérios problemas no ritmo do coração do seu filho (prolongamento do intervalo QT). <b>Orientação:</b> Alerta o médico de seu filho a respeito do uso dos remédios.
<b>AMIODARONA + SERTRALINA</b>	<b>Motivo:</b> Pode causar sérios problemas no ritmo do coração do seu filho (prolongamento do intervalo QT). <b>Orientação:</b> Alerta o médico de seu filho a respeito do uso dos remédios.
<b>AMIODARONA + SOTALOL</b>	<b>Motivo:</b> Pode causar sérios problemas no ritmo do coração do seu filho (prolongamento do intervalo QT). <b>Orientação:</b> Alerta o médico de seu filho a respeito do uso dos remédios.
<b>AMIODARONA + TIORIDAZINA</b>	<b>Motivo:</b> Pode causar sérios problemas no ritmo do coração do seu filho (prolongamento do intervalo QT). <b>Orientação:</b> Alerta o médico de seu filho a respeito do uso dos remédios.
<b>AMIODARONA + TRIÓXIDO DE ARSÊNICO</b>	<b>Motivo:</b> Pode causar sérios problemas no ritmo do coração do seu filho (prolongamento do intervalo QT). <b>Orientação:</b> Alerta o médico de seu filho a respeito do uso dos remédios.
<b>AMIODARONA + ZIPRASIDONA</b>	<b>Motivo:</b> Pode causar sérios problemas no ritmo do coração do seu filho (prolongamento do intervalo QT). <b>Orientação:</b> Alerta o médico de seu filho a respeito do uso dos remédios.

A lista abaixo contém remédios que são afetados ou que afetam o cloridrato de amiodarona, portanto, precisam de cuidado e só podem ser usados se o médico souber que os dois remédios estão sendo usados e mesmo assim indicar o uso dos dois.


	<b>REMÉDIOS QUE PRECISAM DE CUIDADO PARA USAR COM O CLORIDRATO DE AMIODARONA</b>
<b>AMIODARONA + AFATINIBE</b>	<b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de afatinibe e seus efeitos tóxicos. <b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.
<b>AMIODARONA + AMINOFILINA/ TEOFILINA</b>	<b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de alprazolam e seus efeitos tóxicos. <b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.

	<b>REMÉDIOS QUE PRECISAM DE CUIDADO PARA USAR COM O CLORIDRATO DE AMIODARONA</b>
<b>AMIODARONA + AMINOFILINA/TEOFILINA</b>	<b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de aminofilina/teofilina e seus efeitos tóxicos. <b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.
<b>AMIODARONA + ATORVASTATINA</b>	<b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de atorvastatina no corpo do seu filho. <b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.
<b>AMIODARONA + BENDAMUSTINA</b>	<b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de bendamustina. <b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.
<b>AMIODARONA + BOLCEPREVIR</b>	<b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade dos dois remédios e seus efeitos tóxicos. <b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.
<b>AMIODARONA + CARVEDILOL</b>	<b>Motivo:</b> Pode diminuir os batimentos no coração do seu filho (bradicardia). <b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. É necessário um ajuste de dose do cilostazol. Converse com o médico do seu filho.
<b>AMIODARONA + CICLOSPORINA</b>	<b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de ciclosporina e seus efeitos tóxicos. <b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. É necessário um ajuste de dose do cilostazol. Converse com o médico do seu filho.
<b>AMIODARONA + CILOSTAZOL</b>	<b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de cilostazol e seus efeitos tóxicos. <b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.
<b>AMIODARONA + CLONAZEPAM</b>	<b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de clonazepam e seus efeitos tóxicos. <b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.
<b>AMIODARONA + COBICISTATE</b>	<b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade dos dois remédios e seus efeitos tóxicos. <b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.
<b>AMIODARONA + COLCHICINA</b>	<b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de colchicina e seus efeitos tóxicos. <b>Orientação:</b> Se não tiver outra opção, é recomendado o ajuste de dose da colchicina. O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.



	<b>REMÉDIOS QUE PRECISAM DE CUIDADO PARA USAR COM O CLORIDRATO DE AMIODARONA</b>
<b>AMIODARONA + CONIVAPTAN</b>	<p><b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de conivaptan e seus efeitos tóxicos.</p> <p><b>Orientação:</b> Se não tiver outra opção, é recomendado o ajuste de dose da colchicina. O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.</p>
<b>AMIODARONA + DABIGATRANA</b>	<p><b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de dabigatrana e seus efeitos tóxicos.</p> <p><b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.</p>
<b>AMIODARONA + DARUNAVIR, RITONAVIR</b>	<p><b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de amiodarona e seus efeitos tóxicos.</p> <p><b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.</p>
<b>AMIODARONA + DELAVIRDINA</b>	<p><b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de delavirdina e seus efeitos tóxicos.</p> <p><b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.</p>
<b>AMIODARONA + DESFERASIROX</b>	<p><b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de amiodarona e seus efeitos tóxicos.</p> <p><b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.</p>
<b>AMIODARONA + DICLOFENACO</b>	<p><b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de diclofenaco no organismo do seu filho.</p> <p><b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho. É recomendado não utilizar mais que 100mg de diclofenaco por dia quando seu filho estiver tomando amiodarona.</p>
<b>AMIODARONA + DIGOXINA</b>	<p><b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de digoxina e seus efeitos tóxicos.</p> <p><b>Orientação:</b> Se não tiver outra opção, é recomendado o ajuste de dose da digoxina O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.</p>
<b>AMIODARONA + DOCETAXEL, PACLITAXEL</b>	<p><b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de docetaxel/paclitaxel e seus efeitos tóxicos.</p> <p><b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.</p>
<b>AMIODARONA + DOXORRUBICINA</b>	<p><b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de Doxorubicina e seus efeitos tóxicos.</p> <p><b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.</p>
<b>AMIODARONA + ELIGLUSTATE</b>	<p><b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de eligustate e seus efeitos tóxicos.</p> <p><b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.</p>



	<b>REMÉDIOS QUE PRECISAM DE CUIDADO PARA USAR COM O CLORIDRATO DE AMIODARONA</b>
<b>AMIODARONA + ERLOTINIBE</b>	<b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de erlotinibe e seus efeitos tóxicos. <b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.
<b>AMIODARONA + ETRAVIRINA</b>	<b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de etravirina e seus efeitos tóxicos. <b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.
<b>AMIODARONA + FENITOÍNA</b>	<b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de fenitoína e seus efeitos tóxicos no corpo do seu filho. <b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.
<b>AMIODARONA + FENTANILA</b>	<b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de fentanila e seus efeitos tóxicos no corpo do seu filho. <b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho. Talvez seja necessário ajuste de dose.
<b>AMIODARONA + FENTANILA</b>	<b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de fosamprenavir e seus efeitos tóxicos no corpo do seu filho. <b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho. Talvez seja necessário ajuste de dose.
<b>AMIODARONA + FOSAPREPITANTO/APR EPITANTO</b>	<b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de fosaprepitanto e seus efeitos tóxicos no corpo do seu filho. <b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.
<b>AMIODARONA + GINKGO BILOBA</b>	<b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de amiodarona e seus efeitos tóxicos no corpo do seu filho. <b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho. Talvez seja necessário ajuste de dose.
<b>AMIODARONA + ISONIAZIDA</b>	<b>Motivo:</b> Pode diminuir a quantidade de amiodarona no corpo do seu filho. <b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.
<b>AMIODARONA + ISRADIPINA</b>	<b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de Isradipina no corpo do seu filho. <b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.
<b>AMIODARONA + LIDOCAÍNA, PRILOCAÍNA</b>	<b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de lidocaína no corpo do seu filho. <b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico ou cirurgião dentista do seu filho.
<b>AMIODARONA + LEDIPASVIR, SOFOSBUVIR</b>	<b>Motivo:</b> Pode levar seu filho a ter diminuição dos batimentos (bradicardia). <b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.





### REMÉDIOS QUE PRECISAM DE CUIDADO PARA USAR COM O CLORIDRATO DE AMIODARONA

<b>AMIODARONA + LETEMOVIR</b>	<p><b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de amiodarona e seus efeitos tóxicos no corpo do seu filho.</p> <p><b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.</p>
<b>AMIODARONA + LOSARTANA</b>	<p><b>Motivo:</b> Pode diminuir o efeito de losartana no corpo do seu filho.</p> <p><b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.</p>
<b>AMIODARONA + LOVASTATINA</b>	<p><b>Motivo:</b> Seu filho pode ter problemas nos músculos (rabdomiólise) principalmente no coração.</p> <p><b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. dose máxima da sinvastatina usando esses remédios juntos é de 40mg por dia se seu filho estiver recebendo mais do que isso e tomando a amiodarona, converse com o médico dele.</p>
<b>AMIODARONA + NIMODIPINO</b>	<p><b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de nimodipino no organismo do seu filho.</p> <p><b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.</p>
<b>AMIODARONA + OMBITASVIR, PARITAPREVIR, RITONAVIR</b>	<p><b>Motivo:</b> Seu filho pode ter problemas no ritmo do coração (arritmia).</p> <p><b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.</p>
<b>AMIODARONA + RIFAMPICINA</b>	<p><b>Motivo:</b> Pode diminuir a quantidade de amiodarona no corpo do seu filho.</p> <p><b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.</p>
<b>AMIODARONA + RIVAROXABANA</b>	<p><b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de rivaroxabana no corpo do seu filho e o levar a sangramentos.</p> <p><b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.</p>
<b>AMIODARONA + REMÉDIOS CORTICÓIDES (BUDESONIDA, PREDNISONA E OUTROS)</b>	<p><b>Motivo:</b> Pode levar seu filho a ter diminuição da quantidade de sódio (hipocalemia) e magnésio (hipomagnesemia) no corpo dele.</p> <p><b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.</p>
<b>AMIODARONA + SIMEPREVIR</b>	<p><b>Motivo:</b> Pode levar seu filho a ter diminuição dos batimentos (bradicardia).</p> <p><b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.</p>
<b>AMIODARONA + SINVASTATINA</b>	<p><b>Motivo:</b> Seu filho pode ter problemas nos músculos (rabdomiólise) principalmente no coração.</p> <p><b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. dose máxima da sinvastatina usando esses remédios juntos é de 20mg por dia se seu filho estiver recebendo mais do que isso e tomando a amiodarona, converse com o médico dele.</p>





### REMÉDIOS QUE PRECISAM DE CUIDADO PARA USAR COM O CLORIDRATO DE AMIODARONA

<b>AMIODARONA + SIROLIMUS, TACROLIMUS</b>	<p><b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de sirolimus no corpo do seu filho.</p> <p><b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.</p>
<b>AMIODARONA + SOFOSBUVIR</b>	<p><b>Motivo:</b> Pode diminuir os batimentos no coração do seu filho (bradicardia).</p> <p><b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.</p>
<b>AMIODARONA + TALAZOPARIBE</b>	<p><b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de talazoparibe no corpo do seu filho.</p> <p><b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.</p>
<b>AMIODARONA + TICAGRELOR</b>	<p><b>Motivo:</b> Seu filho pode ter sangramentos (hemorragias) por aumento da quantidade de ticagrelor no organismo dele.</p> <p><b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.</p>
<b>AMIODARONA + TOPOTECANO</b>	<p><b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de topotecano no corpo do seu filho e seus efeitos tóxicos.</p> <p><b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.</p>
<b>AMIODARONA + TRAMADOL</b>	<p><b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de tramadol e seus efeitos tóxicos no corpo do seu filho.</p> <p><b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.</p>
<b>AMIODARONA + UBROGEPANT, RIMEGEPANT</b>	<p><b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de ubrogepant/rimegepant e seus efeitos tóxicos no corpo do seu filho.</p> <p><b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.</p>
<b>AMIODARONA + VALDERNAFILA</b>	<p><b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de valdepran e seus efeitos tóxicos no corpo do seu filho.</p> <p><b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.</p>
<b>AMIODARONA + VARFARINA</b>	<p><b>Motivo:</b> Seu filho pode ter sangramentos (hemorragias) por aumento da quantidade de varfarina no organismo dele.</p> <p><b>Orientação:</b> Se não tiver outra opção, é recomendado o ajuste de dose da varfarina. O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.</p>
<b>AMIODARONA + VINCRISTINA</b>	<p><b>Motivo:</b> Pode aumentar a quantidade de vincristina no corpo do seu filho.</p> <p><b>Orientação:</b> O uso deve ser monitorado. Converse com o médico do seu filho.</p>



### **Cuidados na gravidez - CLORIDRATO DE AMIODARONA <sup>1,2,4</sup>**



A gravidez não impede o uso do cloridrato de amiodarona, mas precisa de mais cuidado e atenção. Se você precisar utilizar o cloridrato de amiodarona durante a gravidez, assim que o seu neném nascer, será necessário verificar se o seu neném tem problemas na tireoide e se o coração está batendo corretamente. Não se esqueça de avisar na consulta de pré-natal os remédios que você toma.

### **Cuidados na amamentação - CLORIDRATO DE AMIODARONA <sup>1,7</sup>**



Se você está amamentando e precisa tomar o cloridrato de amiodarona, preste atenção se o neném está bem. Se o neném tiver vômitos, diarreia, não tiver vontade de comer, muito sono, diminuição dos batimentos do coração ou qualquer outra mudança preocupante procure o Centro de Saúde mais perto de sua casa.

### **Resumo - CLORIDRATO DE AMIODARONA <sup>1-8</sup>**

O cloridrato de amiodarona é indicado para tratar doenças que alteram o batimento do coração. O cloridrato de amiodarona apenas é utilizado para o seu coração quando outros remédios não funcionam ou quando a doença do seu coração ameaçar a sua vida.

O cloridrato de amiodarona não deve ser usado por pessoas que tenham alergia ao cloridrato de amiodarona, ao iodo ou a qualquer outro ingrediente neste remédio.

O cloridrato de amiodarona não é indicado para pessoas com algumas doenças do coração como: alterações das partes do coração que ajustam os batimentos do coração (bloqueio sinoatrial ou doença do nó sinusal); diminuição dos batimentos do coração (bradicardia sinusal); e pressão muito baixa por causa de problema no coração (choque cardiogênico). Além disso, cloridrato de amiodarona não deve ser utilizado em pessoas que tenham doença do coração que deixa o batimento acelerado (Síndrome de Wolff-Parkinson-White).

O cloridrato de amiodarona não deve ser utilizado se você tem irritação no fígado (hepatite), alguma doença que causa cicatrizes no seu pulmão (doença intersticial pulmonar) e doença da tireoide (hipotireoidismo / hipertireoidismo).



O cloridrato de amiodarona pode ser usado pela boca (comprimido e solução líquida) com comida e bastante água ou pela veia com ajuda de agulha (intravenoso).

Na recomendação de usar cloridrato de amiodarona de 24 em 24 horas (1 vez por dia), se esquecer de tomar e ainda estiver no mesmo dia, pode tomar assim que lembrar. Já na recomendação de tomar cloridrato de amiodarona de 12 em 12 horas (2 vezes por dia), se perceber que esqueceu de tomar cloridrato de amiodarona da manhã até a hora do almoço, tome o remédio imediatamente e tome normalmente a dose da noite. Se perceber depois do almoço, não tome a dose esquecida e aguarde para tomar o remédio da noite. Já na recomendação de tomar cloridrato de amiodarona de 8 em 8 horas (3 vezes por dia), se perceber que esqueceu de tomar cloridrato de amiodarona, esqueça a dose perdida e continue normalmente.

As reações indesejáveis mais comuns do cloridrato de amiodarona são dor de cabeça, mudança no gosto dos alimentos, boca muito molhada (aumento de saliva), pouca fome, desconforto no estômago ou vômito, dor na barriga, dificuldades para fazer coco, vermelhidão na pele (rubor), cansaço ou fraqueza, problemas para dormir e pesadelos.

O cloridrato de amiodarona raramente pode gerar reações graves que precisam de cuidado médico. Busque o serviço de saúde mais perto da sua casa se aparecerem alterações nos olhos como visão esbranquiçada, dor e irritação nos olhos, ver círculos ao olhar para luz, mudança no jeito que o seu coração bate, se sua pele ficar azulada ou acinzentada, queimaduras na pele, roxos ou sangramentos sem explicação, tremores, tontura ou desmaio, fraqueza, pressão baixa e pouco interesse em ter relações sexuais.

O uso do cloridrato de amiodarona deve ser cauteloso em pessoas que tenham doenças do coração que necessitem o uso de equipamentos do coração como desfibrilador e marcapasso.

O cloridrato de amiodarona não deve ser utilizado sozinho para tratar infarto do coração (infarto agudo do miocárdio). Esse remédio não pode ser usado sozinho, deve ser usado com outro remédio que também ajude a ajustar o batimento do coração (beta bloqueador).

O cloridrato de amiodarona pode desequilibrar algumas substâncias do seu corpo como o potássio (hipocalemia), o magnésio (hipomagnesemia) e o cálcio



(hipocalcemia). Cuidado com a desidratação se você tiver diarreia e vômitos, procure rapidamente um Serviço de Saúde.

O cloridrato de amiodarona pode fazer você sentir tontura ou desmaio; por isso, após você ficar muito tempo sentado ou deitado, levante-se bem devagar e, também, seja cuidadoso para subir e descer escadas.

Você deve evitar pegar sol, mas quando precisar se expor ao sol, use filtro solar ou um guarda-chuva preto para se proteger.

O cloridrato de amiodarona pode causar algumas alterações no seu coração, no seu fígado e no potássio do seu sangue; por isso é necessário a realização de exames do coração (eletrocardiograma - ECG), do fígado (ALT, AST, INR e TTPA) e do sangue (potássio sérico). Sempre avise seu médico sobre todos os remédios que está usando.

O uso de cloridrato de amiodarona tem de ser cuidadoso em pessoas que tomam remédios para o fígado. Avise seu médico se você tem hepatite C.

O cloridrato de amiodarona pode causar dificuldade para ter filhos, pois este medicamento pode causar problemas de fertilidade tanto em homens quanto em mulheres.

O cloridrato de amiodarona não precisa de ajuste de dose em crianças com doença no rim e/ou no fígado. Entretanto, as pessoas que têm doenças no fígado e/ou no rim devem ter muito cuidado ao usar o cloridrato de amiodarona.


É muito importante que o médico conheça todos os remédios que o paciente está usando, incluindo drogas lícitas e ilícitas, remédios, chás naturais.

O cloridrato de amiodarona não tem registros de causar danos na gravidez ou na amamentação, mas também não tem comprovação de segurança. Cloridrato de amiodarona pode ser usado na gravidez e na amamentação com acompanhamento médico.

## Referências

1. Amiodarone: Drug information. In: UpToDate Inc. [database on the Internet]. Waltham (MA); 2020 [cited 202 Apr 11]. Available from: <http://www.uptodate.com>. Subscription required to view.
2. Amiodarone: Pediatric drug information. In: UpToDate Inc. [database on the Internet]. Waltham (MA); 2020 [cited 202 Apr 11]. Available from: <http://www.uptodate.com>. Subscription required to view.



- 
3. Amiodarone: Patient drug information. In: UpToDate Inc. [database on the Internet]. Waltham (MA); 2020 [cited 202 Apr 11]. Available from: <http://www.uptodate.com>. Subscription required to view.
  4. Amiodarone. In: ClinicalKey. [database on the Internet]. Amsterdã: Elsevier/Gold Standard; 2020 [cited 2020 May 10]. Available from: <http://www.clinicalkey.com>. Registration and login required.
  5. Cham S, Evans MA, Denenberg JO, Golomb BA. Statin-associated muscle-related adverse effects: a case series of 354 patients. *Pharmacotherapy*. 2010 Jun;30(6):541-53. doi: 10.1592/phco.30.6.541
  6. Sehn R, Camargo AL, Heineck I, Ferreira MBC. Interações medicamentosas potenciais em prescrições de pacientes hospitalizados. *Infarma*. 2003;15(9-10):77-81.
  7. Gheler FV. Manual de farmácia clínica hospitalar. 2. ed. Porto Alegre: EDIPUCRS; 2019.
  8. Drugs and Lactation Database (LactMed) [Internet]. Bethesda (MD): National Library of Medicine (US); 2006-. Amiodarone. [Updated 2019 Jun 3]. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK500560/>
  9. Amiodarone. In: ClinicalPharmacology [database on the Internet]. Amsterdã: Elsevier/Gold Standard; 2020 [cited 2020 Oct 27]. Available from: <http://www.clinicalkey.com><https://www.clinicalkey.com/pharmacology>. Registration and login required.