

Medicamentos para prevenção da malária durante viagens Atovaquona-Proguanil (Malarone™)

O que é a atovaquona-proguanil?

A atovaquona-proguanil é uma combinação de dois medicamentos, atovaquona e proguanil, em um único comprimido. Ela está disponível nos Estados Unidos para venda com prescrição médica. Ela é vendida sob o nome comercial Malarone e também é vendida como medicamento genérico em dois tamanhos:

Comprimido adulto: 250 mg de atovaquona mais 100 mg de proguanil

Comprimido pediátrico: 62,5 mg de atovaquona mais 25 mg de proguanil

A atovaquona-proguanil pode ser prescrita seja para a prevenção, seja para o tratamento da malária.

Este folheto informativo oferece informações sobre o seu uso na prevenção da infecção com malária associada a viagens.



Quem pode tomar atovaquona-proguanil?

A atovaquona-proguanil pode ser prescrita a adultos e a crianças que pesem pelo menos 5 kg.

Quem não pode tomar atovaquona-proguanil?

Mulheres grávidas, mulheres que estejam amamentando e bebês com menos de 5 kg não devem tomar a atovaquona-proguanil. Além disso, pessoas com doenças renais graves não devem tomar atovaquona-proguanil.

Como devo tomar a atovaquona-proguanil?

Atovaquona-proguanil (Malarone) é uma combinação fixa dos medicamentos atovaquona e proguanil. A profilaxia deve iniciar-se 1-2 dias antes de viajar para zonas onde a malária é endêmica; a medicação deve ser tomada diariamente, à mesma hora em cada dia, enquanto permanecer nas áreas onde a malária é endêmica, e diariamente durante 7 dias após abandonar as áreas onde a malária é endêmica (consulte a [tabela 5-28](#) para dosagens recomendadas).

A dosagem diária para adultos é um único comprimido.

A dosagem diária para crianças depende do peso. A lista abaixo mostra a dose diária para crianças com base no peso.

Crianças com 5 a 8 kg devem tomar ½ comprimido pediátrico diariamente,

>8 a 10 kg: ¾ do comprimido pediátrico diariamente

>10 a 20 kg: um comprimido pediátrico diariamente

>20 a 30 kg: dois comprimidos pediátricos diariamente

>30 a 40 kg: três comprimidos pediátricos diariamente

>40 kg: um comprimido adulto diariamente

A atovaquona-proguanil deve ser tomada com alimentos ou bebida láctea.

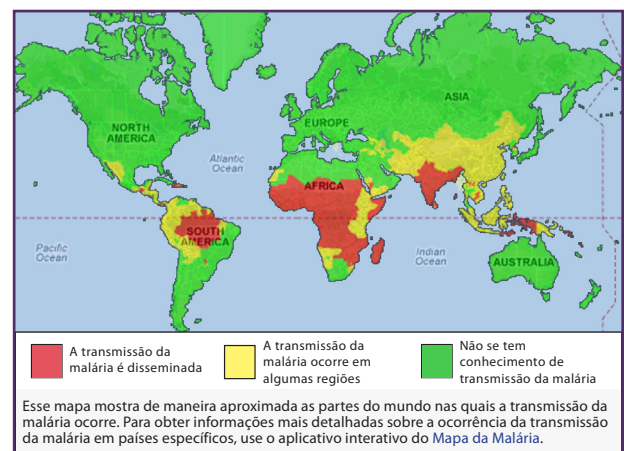
Onde posso comprar a atovaquona-proguanil?

Medicamentos antimalária estão disponíveis nos Estados Unidos somente com prescrição médica. Os medicamentos devem ser obtidos em uma farmácia antes da viagem em vez de no país de destino. A compra de medicamentos no exterior tem seus riscos. Eles podem ser de má qualidade, estar contaminados ou ser falsos e não oferecer proteção contra a malária.

Em quais partes do mundo pode a atovaquona-proguanil ser usada por viajantes na prevenção da malária?

Atualmente a atovaquona-proguanil pode ser tomada em qualquer parte do mundo na qual a malária ocorra.

O CDC acompanha todos os lugares do mundo nos quais a transmissão da malária ocorre e quais medicamentos contra a malária são recomendados para uso em cada lugar. Essas informações podem ser encontradas usando-se o mapa da malária no website do CDC: <http://www.cdc.gov/malaria/map/index.html>.



Atovaquona-proguanil (Malarone™)

A malária é uma doença grave que pode causar a morte se não tratada imediatamente. Ela é causada por um parasita que pode infectar um certo tipo de mosquito que se alimenta em humanos.

Cerca de 1.500 casos de malária são diagnosticados nos Estados Unidos a cada ano, quase todos em pessoas que viajam para partes do mundo nas quais a malária ocorre.

A atovaquona-proguanil pode interagir com outros medicamentos?

Alguns outros medicamentos podem interagir com a atovaquona-proguanil e causar problemas. O seu médico é responsável por avaliar os outros medicamentos que você esteja tomando para garantir que não haja interações entre eles e a atovaquona-proguanil. Em alguns casos, os medicamentos podem ser ajustados para minimizar essa interação. Você também pode pedir ao seu farmacêutico para verificar as interações medicamentosas.

Pessoas que estiverem tomando um medicamento anticoagulante comum chamado Coumadin (varfarina) poderão ter maior risco de hemorragia se tomarem atovaquona-proguanil. A dose de Coumadin pode ser ajustada, de maneira a permitir que você tome ambos os medicamentos com segurança.

Quais são os efeitos colaterais potenciais da atovaquona-proguanil?

A atovaquona-proguanil é bem tolerada e efeitos colaterais são raros. As reações adversas mais comumente relatadas são dor de estômago, náusea, vômito e dor de cabeça. Esses efeitos colaterais podem ser reduzidos ingerindo-se a atovaquona-proguanil com alimentos.

Todos os medicamentos podem acarretar alguns efeitos colaterais. Efeitos colaterais menores tais como náusea, vômito ocasional ou diarreia em geral não exigem suspensão do medicamento antimalária. Caso você não consiga tolerar o seu medicamento antimalária, consulte o seu profissional de saúde. Outros medicamentos estão disponíveis.

Outras considerações

- Boa para viajantes de última hora porque a administração do medicamento é iniciada um a dois dias antes da viagem para a região onde a transmissão da malária ocorre
- Boa escolha para viagens mais curtas porque você só precisa tomar o medicamento por sete dias após viajar em vez de quatro semanas
- Tende a ser mais cara do que algumas das outras opções (especialmente para viagens de duração mais longa)

Por quanto tempo é seguro usar a atovaquona-proguanil?

O CDC não determinou limites para o uso da atovaquona-proguanil na prevenção da malária. Não há evidências de danos quando o medicamento é usado por longos períodos.

Para obter mais informações:

Visite o website do CDC sobre a malária em www.cdc.gov/malaria

Profissionais de saúde que precisarem de ajuda para diagnosticar ou manejar casos com suspeita de malária devem ligar para a linha direta do CDC sobre malária: 770-488-7788 ou 855-856-4713 (ligação gratuita) (segunda a sexta-feira, das 9h às 17h, horário do leste dos EUA).

Para consultas após o horário comercial, ligue para: 770-488-7100 e peça para falar com um médico do CDC da área de malária.

Previna-se contra a malária

- Tome um medicamento antimalárico.
- Evite picadas de mosquitos.
- Caso adoença, busque assistência médica imediatamente.