



# DAPSONA

## O que é Dapsona?

A Dapsona é um antibiótico comercialmente denominado Dapsona ou Avlosulfon.

## Por que as pessoas HIV positivas tomam Dapsona?

As pessoas HIV positivas também utilizam Dapsona para combater infecções oportunistas.

Muitos germes vivem em nosso corpo e são normalmente encontrados no meio ambiente. Um sistema imunológico sadio pode eliminar os micróbios que entram em nosso corpo ou deixar a quantidade desses microorganismos numa quantidade populacional pequena o suficiente para não causar doença. No entanto, a infecção pelo HIV pode debilitar o sistema de defesa humano. As infecções que se aproveitam de um sistema imunológico debilitado são chamadas “infecções oportunistas”, que podem acometer as pessoas infectadas pelo HIV. Para mais informações sobre doenças oportunistas, leia as folhas E 1 a E 17.

A sigla PCP significa pneumonia por pneumocystis carinii (renomeado pneumocystis jiroveci), uma infecção oportunista que afeta os pulmões. As pessoas que apresentam nível de células T (CD4) inferior a 200 podem desenvolver PCP. Para mais informações, leia a folha E 13.

## Importante

Em certas ocasiões, os médicos combinam o uso da trimetoprim (TMP) com dapsona no tratamento da pneumonia por PCP. A Dapsona pode ser usada para prevenir a pneumonia por PCP. Se sua contagem de células T (CD4) estiver inferior a 200 células/mm<sup>3</sup>, consulte seu médico a respeito da utilização do Dapsona ou de algum outro medicamento para prevenir a pneumonia.

A toxoplasmose é outra doença oportunista e afeta o cérebro. As pessoas que apresentam nível de células T inferior a 100 células/mm<sup>3</sup> podem desenvolver toxoplasmose. A combinação do Dapsona com pirimetamina pode ser utilizada tanto na prevenção quanto no tratamento desta doença. Para mais informações, leia a folha E 15.

Algumas pessoas são alérgicas à dapsona. Informe a seu médico se você é alérgico a algum antibiótico.

A Dapsona pode causar anemia, por isso as pessoas que apresentam essa disfunção devem questionar seu médico se a dapsona é realmente o medicamento mais indicado para elas. Algumas pessoas (especialmente homens negros ou de ascendência mediterrânea) podem apresentar níveis baixos de uma enzima chamada glucosa-6-dehidrogenase fosfato. Essas pessoas não devem tomar dapsona, visto que podem desenvolver anemia súbita e severa.

As mulheres grávidas devem evitar tomar dapsona, pois o uso deste medicamento durante os primeiros três meses de gravidez pode aumentar os riscos de má formação do feto.

## Como se desenvolve a resistência aos medicamentos?

Se, por exemplo, você utiliza dapsona para combater a pneumonia por pneumocystis carinii (PCP) e deixa de tomar algumas doses, o fungo presente no seu corpo pode desenvolver resistência à dapsona.

Sempre que você utilizar um medicamento, assegure-se de tomar a dosagem correta e seguir os horários prescritos. Muitas pessoas suspendem o tratamento quando se sentem melhor, tão logo os sintomas desapareçam. Isso pode contribuir para o aparecimento de microorganismos resistentes ao antibiótico.

## Como tomar o Dapsona?

A Dapsona está disponível em comprimidos de 25 ou 100 miligramas (mg) que são geralmente tomados uma vez ao dia. A dosagem que você irá tomar dependerá do tipo de infecção que você estiver combatendo ou tentando prevenir.

A Dapsona pode ser tomada com ou sem alimentos. Se o uso do dapsona provocar queixas gástricas passe a tomá-lo junto das refeições.

## Quais são os efeitos colaterais?

O efeito colateral principal do dapsona é a anemia (perda de glóbulos vermelhos). As queixas gástricas também são comuns. Um pequeno número de pessoas experimenta náuseas, vômitos, dores de cabeça, vertigem e neuropatia periférica. Para mais informações sobre neuropatia periférica, leia a folha D 7.

A Dapsona pode causar sensibilidade à luz solar. Se isso acontecer, utilize um protetor solar e/ou use óculos escuros. Informe a seu médico se sua pele tornar-se pálida ou de cor amarela, se tiver dor de garganta, febre ou *rash* cutâneo, mesmo depois de algumas semanas de já ter iniciado o tratamento com o dapsona. Esses sintomas podem indicar uma severa reação ao medicamento.

## Como o Dapsona interage com outros medicamentos?

A Dapsona é metabolizada no fígado, podendo interagir com outros medicamentos que também são processados neste órgão. A Dapsona interage com alguns anticoagulantes, antiácidos, omeprazol e outros inibidores da bomba de prótons. Certifique-se de que seu médico esteja ciente de todos os medicamentos que você está utilizando ao lhe ser receitado a dapsona.

Seu médico deve acompanhá-lo cuidadosamente se você toma dapsona combinado com os inibidores da protease amprenavir (Ziagen) ou saquinavir (Fortovase® ou Invirase); ou ainda, o inibidor da transcriptase reversa delavirdina (Rescriptor®).

Os níveis de dapsona no sangue podem sofrer redução se este for tomado junto com rifampicina, um medicamento utilizado no tratamento da tuberculose ou do MAC. O ddl pode diminuir a absorção de dapsona, logo, recomenda-se o uso do dapsona pelo menos 2 horas antes ou depois da tomada do ddl.

O risco de desenvolver anemia aumenta se o dapsona for tomado junto com outros medicamentos que causem anemia, como o AZT. O risco de desenvolver neuropatia periférica é maior quando o dapsona é tomado junto com outros medicamentos que causam neuropatia, como o ddl e d4T.