

O que devo saber?

O antibiótico ou antimicrobiano é um forte aliado no tratamento da Fibrose Cística. Eles podem tanto destruir as bactérias nocivas (bactericidas) quanto impedir seu crescimento (bacteriostáticos). A colonização crônica dos pulmões por bactérias e as infecções agudas das vias respiratórias contribuem para o declínio da função pulmonar, sendo uma das principais causas de morbidade e mortalidade na fibrose cística.

Inicialmente não devemos confundir infecção com inflamação. A infecção ocorre quando um microorganismo nocivo e oportunista invade nosso corpo ou quando ocorre o crescimento anormal de uma bactéria do nosso próprio organismo. A inflamação é um mecanismo de defesa do corpo que busca o reparo tecidual, atuando como resposta quando ocorre um trauma, infecção ou irritação. A inflamação é caracterizada por dor, calor local, rubor (vermelhidão), edema (inchaço) e comprometimento da função. Para melhor esclarecimento: as infecções bacterianas são tratadas com antibióticos, as infecções virais são tratadas com antivirais e infecções por fungos são tratadas com antifúngicos.

A responsabilidade da eficácia do antibiótico é tanto da equipe de saúde que deverá diagnosticar, prescrever e orientar corretamente sobre o funcionamento do tratamento, como responsabilidade do paciente e seus familiares. Faça sua parte iniciando o tratamento assim que solicitado pela equipe médica, armazene corretamente os medicamentos, respeite os horários determinados e a dosagem prescrita.

www.acam.org.br



Associação Catarinense de Assistência ao Mucoviscidótico

Endereço: Rua Júlio Moura, 71, fundos.
Centro. Florianópolis/SC.

Material elaborado por:

Izabela Ramalho Alberti

(Farmacêutica—ACAM)

Maryhana Cavalheiro

(Assistente Social—ACAM)

Gabrielle Souza

(Acadêmica de Enfermagem—UFSC)

Ramon Pedroso

(Acadêmico de Enfermagem—UFSC)

Patrocínio:



Apoio:



Serviço de Atenção Farmacêutica

**ANTIBIÓTICOS
(Antimicrobianos)**



Como armazenar os medicamentos em casa?

Os medicamentos são substâncias químicas sensíveis e seu armazenamento incorreto pode alterar ou inviabilizar os efeitos propostos. A temperatura ambiente ideal deverá ser entre 15°C e 30°C. Evite que estes medicamentos fiquem expostos à luz solar. A umidade também influencia, portanto não guarde medicamentos no armário do banheiro ou da cozinha.

Alguns medicamentos precisam ser armazenados na geladeira. A temperatura interna ideal deverá ser entre 2°C e 8°C. Devido as variações de temperatura, não armazenar o medicamento na porta e jamais colocar no compartimento extra frio, para evitar o congelamento. Prefira as prateleiras centrais.

Conheça seu medicamento. Atente-se a cor, textura e validade antes de administrá-los. Se perceber qualquer alteração na forma, o medicamento deverá ser desprezado.

Dica: Disponibilize uma caixa de plástico e guarde os medicamentos dentro da embalagem original com a bula. Assim você terá o controle da validade, evitará a administração do medicamento errado e em casos de reações alérgicas ou efeitos colaterais desconhecidos, terá na bula as primeiras orientações.



Azitromicina (comprimido e suspensão)

Nomes comerciais: Astro, Azi, Azimix, Azitrax, Azitromed, Zitromax.

Administração: Via oral, 1 hora antes das refeições ou 2 horas após as refeições em caso de desconforto gástrico (estômago). O comprimido deverá ser ingerido com água.

Armazenamento: Temperatura ambiente, protegido da luz e umidade. A suspensão após a reconstituição, deve ser mantida em temperatura ambiente por um período máximo de 5 dias. As suspensões não utilizadas durante este período deverão ser descartadas.

Cuidado especial: Este medicamento deixa a pele mais sensível à radiação solar, portanto use protetor solar e evite a exposição.

Ciprofloxacina (comprimido)

Nomes comerciais: Cifloxon, Cipro, Ciprocín, Cloridrato de Ciprofloxacino, Proflox, Quinoflox.

Administração: Ingerir somente com água. Pode ser administrado depois das refeições, porém é mais eficaz se ingerido em jejum.

Armazenamento: Temperatura ambiente, protegido da luz e umidade.

Cuidado especial: Este medicamento deixa a pele mais sensível à radiação solar, portanto use protetor solar e evite a exposição.

Colimicina (Colistina ou Colistimetato de Sódio) (frasco ampola)

Nomes comerciais: Colimicina, Colis-Tek, Colistimetato Sódico, Colomycin, Promixin.

Administração: Nebulização. Diluir em 4ml de Cloreto de Sódio 0,9%. Não deve ser misturado com outros medicamentos no nebulizador.

Armazenamento: Temperatura ambiente, protegido da luz e umidade.

Cuidado especial: A nebulização deve ser feita após a fisioterapia respiratória de 12/12 horas, conforme orientação médica.

Linezolida (comprimido)

Nomes comerciais: Zyvox.

Administração: Via oral, com ou sem alimentos.

Armazenamento: Temperatura ambiente, protegido da luz e umidade.

Tobramicina (ampola)

Nomes comerciais: Tobi, Tobramicin, Tobramina, Bramitob.

Administração: Nebulização. Não deve ser misturada com outros medicamentos.

Armazenamento: Em geladeira, dentro da embalagem laminada.

Cuidado especial: A nebulização deverá ser feita após a fisioterapia respiratória de 12/12 horas, conforme orientação médica.

Antibióticos dispensados na ACAM de uso hospitalar

Amicacina, Sulfato de (ampola)

Nomes comerciais: Amicacil, Amicacina, Amicilon, Amikin, Bactomicin, Novamin, Sulfato de Amicacina.

Administração: deve ser realizada no hospital, pela equipe médica ou de enfermagem.

Armazenamento: temperatura ambiente, protegido da luz e umidade.

Gentamicina, Sulfato de (ampola)

Nomes comerciais: Amplomicina, Garamicina, Gentaplus, Gentaxil, Geranton, Septopal, Sulfato de Gentamicina.

Administração: diluir em 4ml de Cloreto de Sódio 0,9%. Não deve ser misturado com outros medicamentos no nebulizador.

Armazenamento: temperatura ambiente, protegido da luz e umidade.