



## O que fazer quando parece que nada funciona

Há quatro motivos que podem levar ao fracasso do tratamento contra piolhos.

- 1) O tratamento contra piolhos não foi aplicado corretamente.
- 2) Os piolhos são resistentes ao inseticida utilizado.
- 3) Não se realizou uma segunda aplicação para matar os piolhos que saíram dos ovos.
- 4) Há reinfestação.

Cada caso é diferente. Analisando as possíveis causas, você pode determinar qual é o seu caso. Para obter mais informações, consulte o folheto **Fatos sobre Piolhos** ou ligue para 905-546-CITY (2489).

### **Motivo 1) O TRATAMENTO CONTRA PIOLHOS NÃO FOI APLICADO CORRETAMENTE.**

Nessa situação, o produto químico não entra em contato com os piolhos por tempo suficiente em concentração suficientemente alta, o que geralmente ocorre porque nem todos os fios de cabelo foram adequadamente cobertos com o produto químico. Cubra o cabelo com o produto das raízes até as pontas. Uma forma de assegurar que você cobriu todo o cabelo é pentear o produto com um pente comum.

Verifique como você está aplicando o produto e leia as instruções na embalagem. Se você já fez tudo isso, então o problema não é a aplicação.

### **Motivo 2) OS PIOLHOS SÃO RESISTENTES AO INSETICIDA UTILIZADO.**

Os piolhos podem se tornar resistentes ao inseticida. Algumas cepas parecem ser resistentes a pelo menos dois inseticidas ao mesmo tempo. Você pode descobrir se os piolhos são resistentes se ao fazer o tratamento corretamente como descrito no Motivo 1 ainda notar que há piolhos vivos. Use um pente fino e observe se há algum movimento. Se todos os piolhos estiverem mortos ou imóveis, eles são sensíveis ao inseticida. Se os piolhos ainda estiverem ativos, eles são resistentes ao inseticida do produto. PONTOS CHAVE: Observe o “ingrediente ativo”, não o nome do produto. Se os piolhos forem resistentes, mude para outra marca com um “ingrediente ativo” diferente. Um produto não inseticida chamado “Resultz” foi aprovado para uso no Canadá, mas só deve ser utilizado em crianças a partir dos 4 anos de idade. Peça ajuda a seu farmacêutico para escolher o produto adequado.

### **Motivo 3) NÃO SE REALIZOU UMA SEGUNDA APLICAÇÃO PARA MATAR OS PIOLHOS QUE SAÍRAM DOS OVOS.**

Nenhum produto mata 100% das lêndeas, mesmo se a cepa de piolhos for sensível ao ingrediente ativo. As lêndeas (ovos) levam 7 dias para abrir. Dessa forma, novos piolhos poderão nascer de 1 a 7 dias após o tratamento. A repetição da aplicação após 7 dias é uma parte obrigatória do tratamento. Nessa aplicação, se o tratamento estiver correndo bem, você deveria encontrar piolhos, mas não piolhos adultos. Após 14 dias, você deve examinar o cabelo novamente e fazer uma terceira aplicação se encontrar piolhos.

## Motivo 4) HÁ REINFESTAÇÃO.

Reinfestações podem complicar o tratamento contra piolhos e geralmente ocorrem pelo contato direto com a cabeça de uma pessoa que tem piolho. Reinfestações pelo ambiente são muito raras. É difícil detectar uma reinfestação. Suspeite que há reinfestação se você tiver uma cepa sensível conforme demonstrado pelo teste descrito no Motivo 2 e estiver fazendo o tratamento corretamente (Motivos 1 e 3), mas inesperadamente encontrar piolhos adultos no cabelo. Examine o cabelo diariamente com um pente fino. Se o cabelo estiver livre de piolhos uma semana e com piolhos na próxima, é muito provável que haja reinfestação. No entanto, não culpe uma reinfestação pela persistência dos piolhos antes de ter eliminado todas as outras causas. Se houver suspeita de reinfestação, pergunte a seu filho com quem teve contato direto e veja se é possível que essas pessoas sejam examinadas. Não se concentre apenas na sala de aula. Procure oportunidades de contato direto de cabeças em brincadeiras e jogos e na família.

**Seja sistemático. Não espere uma cura em menos de uma semana. Mantenha um ponto de vista equilibrado. As infestações de piolhos são desagradáveis, mas não transmitem doenças. Não use medidas que coloquem a saúde de seu filho em perigo.**

Com a preocupação crescente com a resistência dos piolhos aos tratamentos atuais com piretrina e permetrina como “ingrediente ativo”, muitas pessoas têm procurado alternativas. Algumas são ineficazes ou perigosas ou podem causar mais danos emocionais para a criança:

- 1) **Remoção de Cabelos:** Raspar a cabeça da criança pode ser uma forma eficaz de se livrar dos piolhos. No entanto, a criança se tornará o centro da gozação dos colegas. Esse tratamento compensa seu efeito negativo na autoestima da criança?
- 2) **Produtos Químicos Inflamáveis:** Há casos de morte e lesões com o uso de produtos químicos inflamáveis no tratamento contra piolhos.
- 3) **Pesticidas Perigosos:** Algumas pessoas recorrem ao uso de pesticidas perigosos que não se destinam ao uso em seres humanos. Alguns exemplos incluem produtos antipulgas veterinários, pesticidas concentrados e diazinon altamente concentrado. Seus efeitos tóxicos em seres humanos podem levar à morte ou lesões cerebrais.
- 4) **Tratamentos Naturais:** Muitas empresas promovem o óleo de melaleuca (árvore de chá) e outros tratamentos naturais contra piolhos. Há dois problemas:
  - 1) Falta de informações sobre segurança.
  - 2) Nenhuma prova de que eles funcionem.Tais abordagens podem dar às famílias uma falsa sensação de segurança de que estão tratando o problema, enquanto deixam que o número de piolhos aumente, piorando a infestação.
- 5) **Tratamentos por Sufocamento:** A efetividade do uso de azeite de oliva e maionese não foi testada. Envolver a cabeça da criança com um plástico durante a noite cria risco de sufocamento.
- 6) **Agentes que Dissolvem a Cola das Lêndeas:** Há vários produtos comercializados no mercado, mas sua efetividade não foi comprovada. Descobriu-se que o uso de vinagre pode causar queimaduras no rosto e olhos.
- 7) **Aerossóis para a Casa e o Ambiente:** Os piolhos vivem na cabeça e muito raramente são encontrados em outros lugares. Os aerossóis para o ambiente tendem a ser usados excessivamente e não há prova de que sejam seguros quando inalados. Apenas imagine uma criança dormindo por um período de 10 horas com o rosto enfiado em um travesseiro que recebeu uma aplicação maciça de aerossol. É recomendável, em vez disso, lavar as fronhas e aspirar o ambiente.