



# MMWR™

## Morbidity and Mortality Weekly Report



Weekly

October 3, 2003 / Vol. 52 / No. 39

### **Nota aos Leitores: SARS, Influenza, e o Uso da Vacina contra Influenza**

O CDC apóia e enfatiza o uso da vacinação contra a influenza para a redução de infecções por influenza e suas complicações associadas. O CDC não recomenda a vacinação contra influenza com a finalidade primária de reduzir o número de pessoas que possam ser avaliadas para a síndrome respiratória aguda grave (SARS em inglês).

A vacina contra influenza é efetiva apenas contra infecção pelo vírus influenza e é a melhor opção para a prevenção da influenza e suas complicações. Essas complicações ocorrem mais freqüentemente em crianças <24 meses, pessoas  $\geq 65$  anos de idade e aqueles de qualquer idade que tenham certas condições médicas que os coloquem em risco para contraírem complicações devido à infecção pelo vírus influenza\*. A vacinação anual é recomendada para as pessoas de alto risco  $\geq 6$  meses e para pessoas em outros grupos alvos, incluindo membros familiares e outros contatos próximos de pessoas de alto risco, aqueles com 60-64 anos de idade e trabalhadores da saúde. A vacinação é estimulada, quando factível, para crianças de 6-23 meses e para seus contatos domiciliares e babás. A vacinação contra influenza de trabalhadores da saúde é especialmente importante para a redução da transmissão dos vírus influenza para pacientes com condições de alto risco em hospitais e outros estabelecimentos de atenção à saúde e para a proteção da força de trabalho na assistência à saúde durante a temporada da influenza. Informações adicionais sobre a prevenção e controle da influenza está disponível em <http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/rr5208a1.htm>.

No nível populacional, o uso indiscriminado da vacina contra influenza reduzirá o número de casos de influenza e poderia diminuir o número de pessoas com doença respiratória febril que são avaliadas para a SARS. Entretanto, esses benefícios secundários não podem ser confiavelmente esperados. Por exemplo, a diminuição geral nas doenças respiratórias febris seria mínima se os níveis circulantes dos vírus influenza forem baixos ou se outros patógenos estiverem circulando em uma comunidade.

\* As pessoas de alto risco incluem residentes de estabelecimentos de assistência a crônico, pessoas com distúrbios cardiovasculares e pulmonares crônicos (por exemplo, asma, doenças metabólicas crônicas, disfunção renal, hemoglobinopatias ou imunossupressão), crianças recebendo terapia com aspirina por longo período, e mulheres que estarão no segundo ou terceiro trimestre de gestação durante a temporada de influenza.

# **Livros Grátis**

<http://www.livrosgratis.com.br>

Milhares de livros grátis para download.

As pessoas vacinadas contra a influenza podem ainda ter uma doença respiratória febril porque a vacina contra a influenza não prevenirá infecção por agentes não influenza e a efetividade da vacina contra influenza é <100%. Conseqüentemente, a recepção da vacinação contra influenza por uma pessoa que subseqüentemente apresenta uma doença respiratória febril não elimina a influenza como uma causa possível nem necessariamente aumenta a probabilidade que a doença está com SARS.

Este documento traduzido trata-se de uma contribuição da **Coordenação Geral do Programa Nacional de Imunizações – CGPNI/SVS/MS**, em parceria com a **Organização Pan Americana de Saúde – OPAS** - Escritório Regional da **Organização Mundial de Saúde para a Região das Américas** - Brasil, a todos que se dedicam às ações de imunizações.

# Livros Grátis

( <http://www.livrosgratis.com.br> )

Milhares de Livros para Download:

[Baixar livros de Administração](#)

[Baixar livros de Agronomia](#)

[Baixar livros de Arquitetura](#)

[Baixar livros de Artes](#)

[Baixar livros de Astronomia](#)

[Baixar livros de Biologia Geral](#)

[Baixar livros de Ciência da Computação](#)

[Baixar livros de Ciência da Informação](#)

[Baixar livros de Ciência Política](#)

[Baixar livros de Ciências da Saúde](#)

[Baixar livros de Comunicação](#)

[Baixar livros do Conselho Nacional de Educação - CNE](#)

[Baixar livros de Defesa civil](#)

[Baixar livros de Direito](#)

[Baixar livros de Direitos humanos](#)

[Baixar livros de Economia](#)

[Baixar livros de Economia Doméstica](#)

[Baixar livros de Educação](#)

[Baixar livros de Educação - Trânsito](#)

[Baixar livros de Educação Física](#)

[Baixar livros de Engenharia Aeroespacial](#)

[Baixar livros de Farmácia](#)

[Baixar livros de Filosofia](#)

[Baixar livros de Física](#)

[Baixar livros de Geociências](#)

[Baixar livros de Geografia](#)

[Baixar livros de História](#)

[Baixar livros de Línguas](#)

[Baixar livros de Literatura](#)  
[Baixar livros de Literatura de Cordel](#)  
[Baixar livros de Literatura Infantil](#)  
[Baixar livros de Matemática](#)  
[Baixar livros de Medicina](#)  
[Baixar livros de Medicina Veterinária](#)  
[Baixar livros de Meio Ambiente](#)  
[Baixar livros de Meteorologia](#)  
[Baixar Monografias e TCC](#)  
[Baixar livros Multidisciplinar](#)  
[Baixar livros de Música](#)  
[Baixar livros de Psicologia](#)  
[Baixar livros de Química](#)  
[Baixar livros de Saúde Coletiva](#)  
[Baixar livros de Serviço Social](#)  
[Baixar livros de Sociologia](#)  
[Baixar livros de Teologia](#)  
[Baixar livros de Trabalho](#)  
[Baixar livros de Turismo](#)