



Síndrome Respiratória Aguda Grave (SARS) – surto multi-país – Atualização 16

Atualização sobre os casos e países

1 de abril de 2003

Até esta data, um total cumulativo de 1.804 casos de síndrome respiratória aguda grave (SARS) e 62 óbitos têm sido notificado por 15 países. Isto representa um aumento de 182 casos e 4 óbitos comparado com o dia anterior.

O maior aumento ocorreu em Hong Kong, onde 155 novos casos foram notificados. Isto leva o total cumulativo de casos em Hong Kong para 685 casos com 16 óbitos.

Dos quatro novos óbitos de SARS, três ocorreram em Hong Kong. O quarto óbito foi notificado em Singapura.

A China permanece o país com o maior número de casos. De acordo com notificações oficiais, ocorreram 806 casos com 34 óbitos. A maioria desses casos e óbitos foram associados com um surto na Província de Guangdong. Durante aquele surto, as autoridades registraram 792 casos e 31 óbitos de 16 de novembro de 2002 até 28 de fevereiro de 2003.

Outros países notificantes de casos adicionais incluem Canadá (9), Taiwan, China (3), Itália (1), Singapura (1), Tailândia (1) e Estados Unidos da América (10). A Austrália e Bélgica notificaram seus primeiros casos prováveis hoje.

No Vietnã, onde hospitais em Hanói estiveram entre os primeiros a experimentar um erupção rápida de casos dentro de um estabelecimento da saúde, o número de casos (58) e óbitos (4) permaneceu estável por 8 dias consecutivos. O período de incubação da SARS atualmente é considerado na faixa de dois a 10 dias. Os epidemiologistas da OMS consideram um período de oito dias sem casos recentemente detectados como um sinal estimulador de que o surto em Hanói vem sendo controlado e que não está mais ocorrendo disseminação além do foco hospitalar inicial.

Singapura, um outro país que foi duramente atingido durante o início da epidemia, está igualmente mostrando um padrão estável, com casos confinados a grupos de risco bem documentados e poucos novos casos sendo detectados.

A epidemia SARS é uma doença identificada recentemente com padrões de transmissões que estão apenas começando a emergir e conseqüentemente dificultam a interpretação. Muito sobre a doença permanece pouco entendido, apesar do grande progresso na caracterização do vírus causal e o desenvolvimento de um teste diagnóstico robusto.

Particularmente embaraçosas são as grandes diferenças entre as áreas onde os surtos parecem ter sido razoavelmente contidos rapidamente confinados a estabelecimentos de atenção à saúde e as pessoas em contato face-a-face com os pacientes, e outras áreas, como Hong Kong e Toronto, onde a transmissão está continuando apesar do isolamento imediato dos pacientes e introdução de práticas de barreiras de restrição.

Livros Grátis

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

Milhares de livros grátis para download.

A OMS tem estabelecido um conjunto de prioridades requerente investigação científica urgente. Mais estudos são necessários sobre como a doença é disseminada, os estágios da doença quando o vírus é liberado, que secreções corporais carregam o vírus, e se certas secreções são mais infecciosas que outras. Os pesquisadores também necessitam entender se as pessoas infectadas por SARS se tornam mais infecciosas em determinado estágio no curso da doença, e se fatores como a idade ou doença latente influenciam a gravidade e prognóstico.

Alguns dos mais famosos cientistas e clínicos do mundo estão agora colaborando dia e noite, através de três redes da OMS de laboratórios “virtuais” e clínicas, para encontrar respostas para essas questões. A evidência pode então formar a base para orientações de saúde pública mais precisas sobre como prevenir a maior disseminação internacionalmente e dentro daqueles países onde os casos vêm ocorrendo. Baseado em mais de cinco décadas de experiência. A OMS mantém a posição de que a boa vigilância e resposta conterão qualquer doença infecciosa.

Este documento traduzido trata-se de uma contribuição da **Coordenação Geral do Programa Nacional de Imunizações – CGPNI/CENEPI/FUNASA/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](#)