

AMEAÇA GLOBAL DO SARS-COV-2: UM CORONAVÍRUS EMERGENTE

Baseado em um estudo realizado na China, este artigo agrega conhecimentos que podem ser aplicados no Brasil.

+

1. SINAIS E SINTOMAS DE PACIENTES INFECTADOS POR SARS-COV-2

Nos estágios iniciais: febre, tosse, produção de escarro, fadiga, dispneia, cefaleia e dor de garganta

Podendo evoluir: infecção respiratória aguda, insuficiência respiratória aguda e pneumonia

+

2. TRANSMISSÃO DO VÍRUS

Via respiratória: gotículas e contato direto ou indireto com mucosas e membranas da boca, olhos ou nariz. O vírus também pode ser transmitido por pacientes assintomáticos.

Período de incubação: 3 a 7 dias, podendo demorar até 24 dias em casos raros.

+

3. OPÇÕES TERAPÊUTICAS

Atualmente são prestados cuidados de suporte: oxigenoterapia, antibióticos e antifúngicos.

Há medicamentos sendo estudados para comprovar a eficácia no tratamento e ainda não há vacina aprovada para a prevenção.

+

4. CONCLUSÕES

O vírus pode se espalhar rapidamente resultando no surgimento de um grande número de infectados em um curto período de tempo. Devem ser implementadas medidas para controlar a disseminação global, buscando o desenvolvimento de vacinas e medicamentos que auxiliem no controle do coronavírus.