

PARA DIVULGAÇÃO IMEDIATA

Serviço de Notícias de Medicina Ortomolecular, 7 de junho de 2020

Novos dados sobre o número de infecções assintomáticas reduzem drasticamente a taxa de letalidade do COVID-19

(OMNS, 7 de junho de 2020) O público foi informado sobre o número de mortes e casos relatados de COVID-19 que ocorreram desde o início da pandemia atual. No entanto, o número de casos não notificados não foi amplamente conhecido ou divulgado. Recentemente, os Centros de Controle e Prevenção de Doenças (CDC) estimaram que mais de um terço das infecções por SARS-CoV-2 (o coronavírus que pode causar COVID-19) são assintomáticas, o que significa que as estimativas iniciais de sua gravidade foram grosseiramente superestimadas. Médicos para Consentimento Informado (PIC) reuniu dados de estudos de anticorpos dos EUA e produziu um documento educacional que descreve como uma taxa de letalidade de caso precisa (CFR) requer estudos de anticorpos para orientar e medir os cuidados médicos e as políticas de saúde pública.

A comparação de COVID-19 com influências sazonais e pandêmicas anteriores revela uma taxa de mortalidade semelhante.

Semelhante às estimativas do CDC, a análise do PIC resulta em um COVID-19 CFR de 0,26%, que é comparável às taxas de letalidade de períodos anteriores de gripe sazonal e pandêmica.

Para ver o documento educacional do PIC sobre a avaliação da gravidade do COVID-19, visite <http://www.physiciansforinformedconsent.org/COVID-19> ou baixe diretamente em <https://physiciansforinformedconsent.org/wp-content/uploads/2020/06/PIC-COVID-19-Disease-Information-Statement.pdf>

Medicina nutricional é medicina ortomolecular

A medicina ortomolecular usa terapia nutricional segura e eficaz para combater doenças. Para mais informações: <http://www.orthomolecular.org>