



PESQUISAS

Em menor grau, pessoas sem sintomas do coronavírus também representam risco de contaminação

Pesquisadores ainda buscam calcular o papel de assintomáticos na disseminação do vírus

24/03/2020 - 20h12min



Polímeros de alumínio são utilizados para criar uma barreira física de proteção, mas o desenvolvimento de um teste que permita aos pesquisadores identificar rapidamente quem tem o vírus ainda é uma tarefa árdua.

Embora concordem que pessoas sem sintomas tenham contribuído na disseminação do **coronavírus**, pesquisadores ainda buscam calcular o papel desses casos na pandemia que converteu o mundo. Por sua natureza, eles apenas asseguram que a potencial de contaminação de assintomáticos é inferior ao de pacientes que desenvolveram a doença.

LEIA MAIS

Brasil registra 34 mortes e ao menos 1.500 casos confirmados de coronavírus



Governo de 35 estados compra de até 100 mil litros de oxigênio e outros medicamentos para hospitais



Cloro reduz para 100 litros em casa de quem tem até 50 anos



Desenvolvido sempre possível, um estudo da Universidade de Columbia, em **Nova York**, apontou que indivíduos sem sinais da covid-19 representam parte da cadeia de contágio. O levantamento, que investigou casos registrados em Wuhan, apontou da cidade na **China** confirmou uma hipótese da comunidade médica: sintomas e testes, publicado na revista Science, assintomáticos são duas vezes mais contagiosos, mas assintomáticos são sete vezes mais numerosos.

— Pessoas sem sintomas são raras. Elas podem transmitir a doença, mas, como não têm secreções, não respiram e tosse, a capacidade de transmissão é muito mais baixa. Agora, embora sejam menos potentes como transmissores, o fato de serem uma grande quantidade de pessoas se transformam, pelo volume de assintomáticos — diz o médico paulista Renato Caramba, consultor da Sociedade Brasileira de Infectologia.

Em Wuhan, de acordo com a análise feita pelos cientistas de Columbia, 80% dos casos eram assintomáticos. A porcentagem cresceu com os cálculos que têm sido estimados pela Organização Mundial da Saúde (OMS). Para a entidade, 80% dos confirmados não desenvolveram a covid-19 ou apresentaram sintomas muito leves.

Por isso, esse segmento de infectados coloca-se como um dos principais desafios para a contenção da propagação do vírus. Informações publicadas pela revista Nature sugerem que assintomáticos representam 80% de todas as infecções. Um dos autores, conforme o chefe do setor de infectologia do Hospital São Lucas do PCCOR, Fabiano Barreto, também está nos quadros leves da doença. Esses podem ser facilmente confundidos com alergias, por exemplo, enquanto a pessoa propaga o coronavírus.

Nem mesmo testes negativos para covid-19 afastam a possibilidade de infecção, alerta Barreto. O exame apenas mostra que, naquele momento, a carga viral não foi detectada no organismo.

— Indivíduos que dizem que dependem do contato que essa pessoa fez com outros, não são posta em quarentena, reforça o médico.

Outro levantamento, realizado por pesquisadores americanos e chineses, também deve-se sobre casos detectados em Wuhan e sugere que, em 18 de fevereiro, havia 37 a mil pessoas carregando o vírus sem o conhecimento de autoridades sanitárias. Estimativas indicam o número como uma das variáveis para a propagação rápida do covid-19.

Em uma análise feita nos 213 transportes e passageiros do metrô Diamond Diamond, que teve um surto da doença em águas japonesas, 300 pessoas infectadas nunca apresentaram sintomas. O artigo foi publicado na revista médica Eurosurveillance.

— A maioria das infecções por esse tipo de vírus não dá sintomas nem em sintomas. São leves que a pessoa nem percebe. Mas, uma pessoa assintomática tem capacidade de disseminar o vírus com muito mais facilidade do que uma assintomática — afirma o chefe de laboratório.

Pelo mundo, infectologistas têm estimulado iniciativas urgentes para frear a pandemia. Até o momento, especialistas alertam que somente a quarentena tem se mostrado eficiente para conter — **Wuhan**, por exemplo, está em isolamento desde 23 de janeiro.

— A melhor maneira de evitar, nesse momento, é o afastamento social para que esse nível de contaminação não se repita, começa a ter sua circulação reduzida — afirma Barreto.

Maneiras de contágio do coronavírus

- Pelo contato físico, por meio de aperto de mão, abraço e beijo.
- Pelo contato com superfícies contaminadas, como maçaneta, corrimão e colchão.
- Pelo ar, por gotículas de saliva, do espirro e da tosse.

Receba duas vezes por dia um boletim com o resumo das últimas notícias da covid-19. Para receber o conteúdo gratuitamente, basta se cadastrar neste link

Quer saber mais sobre o coronavírus? Clique aqui e acompanhe todas as notícias, esclareça dúvidas e confira como se proteger da doença

Mais sobre: **coronavírus**



Forge of Empires - Jogo Online Grátis



Comfort Shoes

COMENTÁRIOS

0 comentários Classificar por **Mais recentes**

Adicione um comentário...

Plugin de comentários do Facebook



MAIS LIDAS

Brasil registra 45 mortes e pelo menos 2.200 casos de coronavírus



350 200 pessoas apontam que Brasil deve ser classificado com mais de 70% dos votos



As vacinas e os tratamentos que são a esperança de derrotar o coronavírus



De serviços que podem ou não ser oferecidos em Porto Alegre em razão dos cuidados com o coronavírus



Nova decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus



Novo decreto de Leite amplia serviços que podem funcionar durante pandemia de coronavírus

