





Nota informativa - Dezembro de 2020

Reinfecção, recorrência ou redetecção de COVID-19

Com o avanço da doença causada pelo novo coronavírus, SARS-CoV-2, COVID-19, e a continuidade dos casos ao longo do tempo, novos achados têm desafiado os pesquisadores e a saúde publica no enfrentamento da pandemia.

No passado, foram documentadas reinfecções por outros coronavírus, por isso, a ocorrência de reinfecções por SARS-CoV-2 não pode ser descartada.

Elucidar as características e a frequência de reinfecção pelo SARS-CoV-2 é crucial, pois pode impactar em nossa atual compreensão em relação à imunidade adaptativa, humoral e celular, após a infecção natural, assim como no desenvolvimento de vacinas.

Além disso, estudos mostram que nem todos os pacientes com COVID-19 têm título de anticorpo mensurável após sua recuperação.

A presença prolongada de material genético em um hospedeiro é comum em muitas infecções virais, mesmo após a eliminação do vírus e a resolução dos sintomas. Neste sentido, não está esclarecido, até o momento, de forma definitiva, a duração da detecção do RNA do SARS-CoV-2 por meio de teste de RT-PCR em um paciente. Estudos tem mostrado detecção do RNA viral em amostras do trato respiratório superior até 104 dias (aproximadamente 3,5 meses) após o início dos sintomas.

Deste modo, é incerto se o teste de RT-PCR do indivíduo permaneceu positivo por um longo período de tempo após o primeiro episódio de infecção ou se representa uma reinfecção verdadeira.

Os testes sorológicos não devem ser usados para estabelecer a presença ou ausência de reinfecção pelo SARS-CoV-2.







Reforçamos que os dados atualmente disponíveis derivam de estudos em adultos e que não há dados suficientes disponíveis em crianças e adolescentes e em imunocomprometidos.

Com base nos documentos elaborados pelo Ministério da Saúde (MS), pela Organização Panamericana de Saúde (OPAS), pelo European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC), pelo Centre for Diseases and Controls (CDC) e em artigos publicados até agora, os quais orientam estratégias para a investigação de possíveis casos de reinfecção, seguem abaixo as orientações para a notificação e investigação dos casos suspeitos de reinfecção, no âmbito do Estado de São Paulo.

As precauções, a duração do isolamento e o manejo clínico do indivíduo suspeito de reinfecção e de seus contatos devem ser iguais ao orientado para o primeiro episódio de COVID-19.

- Será elegível para a **investigação de reinfecção** pelo SARS-CoV-2 indivíduo com duas ou mais detecções de RNA viral por meio de RT-PCR, com intervalo igual ou superior a 90 dias entre os dois episódios de infecção respiratória. Este indivíduo pode ter passado por um período assintomático e/ou com RT-PCR negativo entre as detecções, podendo ser sintomático ou não, na primeira e/ou na segunda detecção.
- Será considerada **reinfecção** ("**reinfection**") quando o sequenciamento do genoma demonstrar diferenças que comprovem que o novo episódio pode ser atribuído a um variante viral diferente do episódio anterior.
- Será considerada recorrência ("recurrence") quando o sequenciamento do genoma não demonstrar diferenças que comprovem que o novo episódio pode ser atribuído a um vírus diferente do episódio anterior.







• Será considerada **re-detecção** ("long-term RNA positives") quando a investigação epidemiológica e laboratorial do caso revelar que **não** ocorreu um período assintomático ou com RT-PCR negativo entre os episódios.

Os casos devem ser notificados no SIVEP-Gripe ou no e-SUS, de acordo com as definições de caso vigentes, e os episódios serão considerados de forma isolada sendo que na ficha de investigação do episódio subsequente deve constar no campo observação a informação: Provável reinfecção.

A vigilância epidemiológica municipal/regional deverá encaminhar as fichas de notificação do caso suspeito (e-SUS e/ou SIVEP-Gripe), os resultados laboratoriais (GAL e outros) digitalizados e um relatório de investigação do caso para o e-mail dvresp@saude.sp.gov.br, conforme descrito no Anexo I. O relatório deverá conter além das informações sobre a demografia do caso, seu quadro clínico, radiológico, presença de hospitalização, evolução do caso e exames de RT-PCR, assim como apontar de forma precisa o intervalo de tempo entre os episódios que deverá ser ≥90 dias.

Neste momento, serão considerados para investigação de reinfecção, os casos que apresentem pelo menos duas amostras de RT-PCR cadastradas no GAL.

É de responsabilidade a área técnica da Divisão de Doenças de Transmissão Respiratória do Centro de Vigilância Epidemiológica "Prof.Alexandre Vranjac" (CVE), reavaliar as evidências e encaminhar listagem dos casos suspeitos de reinfecção para o Instituto Adolfo Lutz (IAL) que irá realizar o rastreio das amostras, avaliar sua viabilidade para serem sequenciadas e posterior sequenciamento de genoma completo. Cabe ainda ao IAL, encaminhar um relatório dos sequenciamentos ao CVE que por sua vez comunicará as vigilâncias epidemiológicas regionais e ao MS.







Referências consultadas

Orientações preliminares sobre a conduta frente a um caso suspeito de reinfecção da covid-19 no Brasil. Nota técnica Nº 52/2020-GPNI/DEIDT/SVS/MS. Disponível em https://www.cnm.org.br/cms/images/stories/comunicacao_novo/saude/SEI_MS_-_0017401088_-_Nota_Tecnica_final_1.pdf

Organização Pan-Americana da Saúde / Organização Mundial da Saúde. Orientações provisórias para detecção de casos de reinfecção pelo SARS-CoV-2, 27 de outubro de 2020, Washington, DC OPAS/OMS.2020. Disponível em www.paho.org

Arafkas M, Khosrawipour T, Kocbach P, Zielinski K, Schubert J, Mikolajczyk A, Celinska M, Khosrawipour V. Current meta-analysis does not support the possibility of COVID-19 reinfections. J Med Virol. 2020 Sep 8. doi: 10.1002/jmv.26496.

ECDC Threat Assessment brief: Reinfection with SARS-CoV-2: considerations for public health response. 21 September 2020. Disponível em https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Re-infection-and-viral-shedding-threat-assessment-brief.pdf

Mahase E. Covid-19: WHO and South Korea investigate reconfirmed cases. *BMJ* 2020;369:m1498 doi: 10.1136/bmj.m1498

Duration of Isolation and Precations for Adults with COVID-19. Disponível em https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/duration-isolation.html







Anexo I. Fluxo de investigação de casos suspeitos de reinfecção por COVID-19, Estado de São Paulo, 2020.

