

COVID-19: VACINAÇÃO DE PACIENTES ONCOLÓGICOS



#OCÂNCER
NÃO
ESPERA
#CUIDESEJÁ

RESUMO DAS RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS
SOBRE A VACINAÇÃO CONTRA A COVID-19,
BASEADO NAS EVIDÊNCIAS CIENTÍFICAS
DISPONÍVEIS ATÉ O PRESENTE MOMENTO E
PUBLICADAS PELA SOCIEDADE BRASILEIRA
DE ONCOLOGIA CLÍNICA (SBOC).

2ª ED., FEVEREIRO 2021.

COVID-19: VACINAÇÃO DE PACIENTES ONCOLÓGICOS

1. OS PACIENTES ONCOLÓGICOS DEVEM RECEBER VACINA CONTRA A COVID-19.

Estudos mostram maior gravidade e mortalidade da infecção por Sars-CoV-2 em pacientes oncológicos.

2. OS PACIENTES ONCOLÓGICOS EM TRATAMENTO PODEM SER VACINADOS.

Apesar de os pacientes oncológicos não terem sido incluídos nos estudos clínicos, existem evidências suficientes de outras vacinas de que os malefícios de não vacinar são muito maiores.

É imprescindível a avaliação médica individual de cada paciente.



COVID-19: VACINAÇÃO DE PACIENTES ONCOLÓGICOS

3. AS VACINAS EXISTENTES ATÉ O MOMENTO SÃO SEGURAS PARA OS PACIENTES ONCOLÓGICOS.

Existe evidência suficiente para reforçar a indicação e a segurança das vacinas em geral (exceto para vacinas com vírus vivo atenuado ou com vetor de replicação-competente), mesmo na vigência do tratamento.

4. AFIRMA-SE QUE PROVAVELMENTE AS VACINAS CONTRA COVID-19 SÃO EFICAZES PARA OS PACIENTES ONCOLÓGICOS.

A vacinação de pacientes oncológicos em outro contexto sugere haver um efeito protetor. Por exemplo, a vacinação contra influenza reduz hospitalizações relacionadas à doença, interrupção de quimioterapia e risco de morte.



COVID-19: VACINAÇÃO DE PACIENTES ONCOLÓGICOS



5. O TRATAMENTO ONCOLÓGICO PODE INTERFERIR NA EFICÁCIA DA VACINAÇÃO.

O tratamento quimioterápico, que reduz a imunidade do paciente, pode alterar a resposta imunológica protetora do paciente à vacinação.

Por outro lado, nos pacientes em uso de imunoterápicos, o estímulo imunológico poderá interferir tanto na resposta imunológica à vacina quanto, em teoria, nos efeitos colaterais.



COVID-19: VACINAÇÃO DE PACIENTES ONCOLÓGICOS

6. EXISTE UM MOMENTO IDEAL PARA OS PACIENTES COM CÂNCER SEREM VACINADOS.

Esse momento é antes de iniciar o tratamento; entretanto, os pacientes que já iniciaram o tratamento podem ser vacinados a qualquer momento. O oncologista clínico deve avaliar o melhor momento.

7. ATUALMENTE, DUAS VACINAS FORAM APROVADAS NO BRASIL E NÃO EXISTE PREFERÊNCIA PARA PACIENTES ONCOLÓGICOS.

Todos os pacientes devem ser orientados de que a população de imunossuprimidos foi excluída dos estudos de ambas as vacinas. Portanto, a segurança e a eficácia das vacinas ainda não foram avaliadas nesta população.



COVID-19: VACINAÇÃO DE PACIENTES ONCOLÓGICOS

8. OS PACIENTES QUE TERMINARAM O TRATAMENTO CONTRA O CÂNCER DEVEM SER VACINADOS.

Desde que não haja outra contraindicação à vacinação ou alergias relacionadas aos componentes da vacina.

9. TODA EQUIPE DE SAÚDE ENVOLVIDA NO TRATAMENTO ONCOLÓGICO DEVE SER VACINADA.

Desde que não haja outra contraindicação à vacinação ou alergias relacionadas aos componentes da vacina. A vacinação da equipe contra a influenza mostrou reduzir a transmissão nos ambientes de saúde.




COVID-19: VACINAÇÃO DE PACIENTES ONCOLÓGICOS

10. PACIENTES COM HISTÓRIA PRÉVIA DE COVID-19 DEVEM SER VACINADOS.

Pacientes infectados por Sars-CoV-2 foram incluídos em estudos clínicos e mostraram superior resposta imune sem nenhum acréscimo à toxicidade da vacina.

Não existe recomendação formal do intervalo mínimo entre a recuperação da infecção pelo paciente e a vacinação.



#OCÂNCER
NÃO 
ESPERA
#CUIDESEJÁ

 oncoCLINICAS ^{CC} 10 ANOS
Sua vida. Nossa vida.

Fonte: SBOC (Sociedade Brasileira de Oncologia Clínica)