



POSICIONAMENTO SOBRE A VACINAÇÃO DE ADOLESCENTES CONTRA A COVID-19 em 18/09/2021

SPDF – Sociedade de Pediatria do Distrito Federal – Departamento de Imunizações
SBIm DF – Sociedade Brasileira de Imunizações – Regional Distrito Federal

A Sociedade de Pediatria do Distrito Federal, através de seu Departamento Científico de Imunizações, em conjunto com a regional Distrito Federal da Sociedade Brasileira de Imunizações posicionam-se que os adolescentes, com ou sem comorbidades, devem ser vacinados contra a COVID-19 com a vacina de RNA mensageiro, hoje licenciada pela Anvisa no Brasil.

Os adultos estão sendo vacinados, e as crianças e adolescentes, que não são contemplados com a vacinação na maioria dos países, enfrentam um risco significativo de serem infectadas pelo SARS-CoV-2.¹

Segundo a OPAS (Organização Pan-Americana da Saúde), na semana de 06 de setembro de 2021 foram notificados 1,4 milhão de casos e 23,3 mil mortes nas Américas relacionadas à COVID-19.¹

E segundo dados do Boletim Epidemiológico Especial de COVID-19 do Ministério da Saúde publicado em 17 de setembro de 2021, no Brasil, até a semana epidemiológica 36 (05 a 11/09/2021) foram confirmados 1.080.821 casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) hospitalizados por COVID-19 e destes, 16.923 ocorreram na faixa etária de 0 a 19 anos. Sendo que 1.222 crianças e adolescentes até 19 anos foram a óbito por SRAG confirmada por COVID-19 em 2021.²

Estima-se que o acometimento das crianças e adolescentes seja aproximadamente 1 a 5 % do total de casos de COVID-19 confirmados. Os casos são em sua maioria assintomáticos ou leves, mas as formas graves da COVID-19, a Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) e a Síndrome Inflamatória Multissistêmica Pediátrica (SIM-P) podem ocorrer e deixar graves sequelas.³

Não podemos deixar de abordar o aspecto dos sintomas da COVID-19 que permanecem em longo prazo (COVID longa), depois da fase aguda da doença tais como cansaço, sonolência, perda de concentração e anosmia.³

Em maio de 2021, o Comitê Assessor em Imunizações dos EUA recomendou o uso da vacina COVID-19 da Pfizer para adolescentes de 12 a 15 anos de idade, baseado em estudo clínico com participantes desta idade, que mostrou eficácia de 100 % em prevenir COVID-19 sintomática.⁴

No Brasil, em 12 de junho de 2021, a ANVISA aprovou a vacina COVID-19 da Pfizer para uso entre 12 e 15 anos de idade.

Até 11 junho de 2021, 52 milhões de doses de vacina Pfizer haviam sido aplicadas em indivíduos com 12 a 29 anos de idade nos EUA. O sistema de vigilância de eventos adversos do país detectou casos de miocardite, ocorrendo com maior frequência no sexo masculino e após a segunda dose da vacina. Dos casos reportados, 323 foram confirmados. A avaliação do CDC dos EUA foi de manter a recomendação do uso da vacina de RNAm da Pfizer acima de 12 anos de idade, já que a prevenção de casos de COVID-19 supera em muito o número de casos de miocardite.⁵

Os sintomas mais frequentes da miocardite são dor torácica, falta de ar e palpitações. Em caso de suspeita, deve-se procurar assistência médica e comunicar o evento adverso à Secretaria de saúde. A investigação deve ser feita com exames laboratoriais, eletrocardiograma, ecocardiograma e ressonância magnética do coração.⁵

Recentemente, houve uma notificação de um óbito em adolescente no Brasil, residente em São Bernardo do Campo (SP) após um curto tempo da primeira dose da vacina Pfizer. Segundo nota técnica do centro de vigilância epidemiológica do estado de São Paulo, após minuciosa e ampla investigação do caso por diversos especialistas técnicos, grupo concluiu que o paciente não apresentou qualquer doença cardiológica (miocardite ou outra), como inicialmente havia sido considerado. O quadro clínico e os exames complementares sugeriram Púrpura Trombótica Trombocitopênica (PTT), doença sem uma causa desencadeante conhecida. Apesar da relação temporal com a vacinação, não há como atribuir relação causal entre PTT e a vacina COVID-19 de RNAm.⁶

Várias Sociedades médicas, assim como a Associação Médica Brasileira emitiram notas técnicas endossando a manutenção da vacinação dos adolescentes no Brasil.^{7,8}

A carga da COVID-19 não pode ser menosprezada nas crianças e adolescentes.

A vacinação dos adolescentes é importante tanto para a proteção individual contra COVID-19 sintomática, como para diminuir a transmissão comunitária do SARS - CoV-2.⁴

Segue um roteiro sugerido para a vacinação adequada do adolescente no Distrito Federal:

- 1- Verifique os locais de vacinação no site <https://www.saude.df.gov.br/locaisdevacinacao>
- 2- Leve o cartão de vacinação do adolescente.

- 3- Verifique se existem outras vacinas em atraso e organize as doses que estão faltando para 14 dias após a segunda dose da Vacina COVID-19. Sempre priorize aplicar a vacina contra a COVID-19 devido à pandemia.
- 4- Certifique-se no momento da aplicação que a vacina a ser aplicada é a vacina da marca Pfizer, a única liberada para uso em adolescentes acima de 12 anos no Brasil.
- 5- Tire foto do cartão, porque em caso de perda você terá algum registro.
- 6- Anote bem a data da segunda dose para não esquecer o dia e boa vacinação!!!

Referências Bibliográficas:

- 1- <https://www.paho.org/pt/noticias/15-9-2021-criancas-e-adolescentes-estao-sendo-profundamente-impactados-pela-pandemia-covid>. Acessado em 18/09/2021 .
- 2- https://www.gov.br/saude/pt-br/media/pdf/2021/setembro/17/boletim_epidemiologico_covid_80-final17set.pdf
- 3- Documento Científico da Sociedade Brasileira de Pediatria. Departamento Científico de Imunizações. Nº 18 de 14 de setembro de 2021. Vacinas COVID em crianças e adolescentes. Disponível em https://www.sbp.com.br/fileadmin/user_upload/23201c-DC_Vacinas_COVID19_em_crc_e_adl.pdf.
- 4- CDC. The Advisory Committee on Immunization Practices' Interim Recommendation for Use of Pfizer - BioNTech COVID-19 Vaccine in Adolescents Aged 12-15 years. MMWR Morb Mortal Wkly May 21, 2021; 70 (20) : 749-52.
- 5- CDC. Use of RNAm Covid-19 Vaccine After Reports of Myocarditis Among Vaccines Recipients: Update from the Advisory Committee on Immunizations Practices. MMWR Morb Mortal Wkly Rep July 9, 2021; 70(27): 977-82.
- 6- <http://www.saude.sp.gov.br/resources/cve-centro-de-vigilancia-epidemiologica/vacina/documentos-tecnicos-covid-19/notainformativa5-2021-suspensaodevacinacaodegestantesepuerperascontraacovid-19comtodasasvacinasqueutilizamvetoradenoviral..pdf?attach=true>
- 7- <https://sbim.org.br/images/files/notas-tecnicas/nota-sbim-210916-suspensao-vacinacao-adolescentes-covid.pdf>
- 8- <https://asbai.org.br/wp-content/uploads/2015/12/Posicionamento-da-asbai-vacinacao-adolescentes-COVID-19.pdf>