



Ministério da Saúde
Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente
Departamento de Imunização e Doenças Imunopreveníveis
Coordenação-Geral de Incorporação Científica e Imunização

NOTA TÉCNICA Nº 49/2023-CGICI/DPNI/SVSA/MS

1. **ASSUNTO**

1.1. Trata-se da atualização do público alvo da estratégia de vacinação contra a Mpox na profilaxia pré e pós-exposição e orientação de vacinação para indivíduos em situação de profilaxia pré-exposição ao HIV (PrEP), publicado pela Coordenação-Geral de Incorporação Científica e Imunização, do Departamento de Imunização da Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente, do Ministério da Saúde (CGICI/DIMU/SVSA/MS), em 06 de março de 2023.

2. **OBJETIVO**

2.1. Atualizar as orientações da Nota Técnica nº13/2023- CGICI/DIMU/SVSA/MS

3. **ATUALIZAÇÕES**

3.1. Para efeito desta Nota Técnica são adotadas as seguintes atualizações.

3.2. **Pessoas vivendo com HIV**

3.2.1. Pessoas vivendo com HIV/aids (PVHA): homens cisgêneros, travestis e mulheres transexuais com idade igual ou superior a 18 anos podem receber a vacina Mpox independente do status imunológico identificado pela contagem de linfócitos TCD4.

3.3. **Indivíduos em Situação de PrEP**

3.4. Uma vez que haja vacinas Mpox em estoque na rede de frio estadual/municipal sem indicação para utilização em PVHA, podem ser indicadas para pessoas na estratégia PrEP nas unidades de saúde municipais de vacinação.

3.5. Cabe esclarecer que a vacinação tem indicação de duas doses para completar o esquema vacina, portanto, os serviços de vacinação deverão se organizar, com o intuito de garantir o esquema completo às pessoas da população-alvo da ação.

4. **CONCLUSÃO**

4.1. Visto ao exposto, impende consignar que, a vacinação **se dará conforme a disponibilidade de doses da vacina** e de acordo com a liberação para uso emergencial pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa). Orientamos que os estados reservem o quantitativo para atendimento da primeira (D1) e segunda dose (D2), para garantir o esquema completo das pessoas elegíveis à vacinação;

4.2. Conhecida a relevância da vacinação contra a monkeypox nos grupos mais vulneráveis à gravidade, recomenda-se a intensificação das ações para o cumprimento das orientações estabelecidas e atualizações quanto a Vacinação Contra a Mpox.

5. **REFERÊNCIAS**

WORLD HEALTH ORGANIZATION. **Mpox (Monkeypox)**. Disponível em: https://www.who.int/health-topics/monkeypox#tab=tab_1. Acesso em: dez. 2022.

U.S FOOD & DRUG ADMINISTRATION (FDA). **Smallpox Preparedness and Response Updates from FDA**. Disponível em: <https://www.fda.gov/emergency-preparedness-and-response/mcm-issues/smallpox-preparedness-and-response-updates-fda#therapeutics> Acesso em: dez. 2022.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Centro de Operações de Emergência em Saúde Pública: COE Monkeypox. **Plano de Contingência Nacional para Monkeypox**. Versão 2, 2022. Disponível em: <https://www.gov.br/saude/pt-br/composicao/svs/resposta-a-emergencias/coes/monkeypox/plano-de-contingencia/plano-de-contingencia>. Acesso em: 21 de nov. 2022.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. **Sala de Situação de Monkeypox (desativada)**. Disponível em: <https://www.gov.br/saude/pt-br/composicao/svs/resposta-a-emergencias/sala-de-situacao-de-saude/sala-de-situacao-de-monkeypox>. Acesso em: 8 de dez. 2022.

ORGANIZAÇÃO PAN-AMERICANA DA SAÚDE. **Diretor-geral da OMS declara que surto de monkeypox constitui uma emergência de saúde pública de importância internacional**. Disponível em: <https://www.paho.org/pt/noticias/23-7-2022-diretor-geral-da-oms-declara-que-surto-monkeypox-constitui-uma-emergencia-saude>. Última atualização, julho de 2022.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. **Boletim Epidemiológico Especial – Monkeypox**. Boletim semanal – Centro de Operações de Emergências (COE), n.º 16 (9/10/2022 a 5/11/2022).

WORLD HEALTH ORGANIZATION. **Second meeting of the International Health Regulations (2005) (IHR) Emergency Committee regarding the multi-country Outbreak of monkeypox**. [Statement]. Disponível em: [https://www.who.int/news/item/23-07-2022-second-meeting-of-the-international-health-regulations-\(2005\)-\(ihr\)-emergency-committee-regarding-the-multi-country-outbreak-of-monkeypox](https://www.who.int/news/item/23-07-2022-second-meeting-of-the-international-health-regulations-(2005)-(ihr)-emergency-committee-regarding-the-multi-country-outbreak-of-monkeypox). Última atualização, julho de 2022.

JYNNEOS®. Australian Government. **Information on JYNNEOS® (modified vaccinia Ankara – Bavarian Nordic, MVA-BN) vaccine**. Disponível em: https://www.health.gov.au/sites/default/files/documents/2022/08/monkeypox-mpx-information-on-jynneos-vaccine_0.pdf. Última atualização, agosto de 2022.

BRASIL. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Diretoria Colegiada. **Resolução – RDC n.º 747, de 19 de agosto de 2022**.

Disponível em: <https://in.gov.br/en/web/dou/-/resolucao-rdc-n-747-de-19-de-agosto-de-2022-423795526>. Acesso em: dez. 2022.

WORLD HEALTH ORGANIZATION. **Vaccines and immunization for monkeypox: interim guidance, 16 november 2022**. Disponível em: <https://www.who.int/publications/i/item/WHO-MPX-Immunization>. Última atualização, novembro de 2022.

EUROPEAN CENTRE FOR DISEASE PREVENTION AND CONTROL. **Monkeypox**. Disponível em: <https://www.ecdc.europa.eu/en/monkeypox>.

BRASIL. Ministério da Saúde. **Brasil recebe primeiras vacinas contra varíola dos macacos**. Disponível em: [https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2022/outubro/brasil-recebe-primeiras-vacinas-contra-variola-dos-macacos#:~:text=O%20Brasil%20recebeu%20o%20primeiro,ter%C3%A7a%2Dfeira%20\(4\)](https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2022/outubro/brasil-recebe-primeiras-vacinas-contra-variola-dos-macacos#:~:text=O%20Brasil%20recebeu%20o%20primeiro,ter%C3%A7a%2Dfeira%20(4)). Última atualização, outubro de 2022.

BRASIL. Ministério da Saúde. **Portaria n.º 3.992, de 28 de dezembro de 2017**. Disponível em: https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2017/prt3992_28_12_2017.html. Acesso em: 8 de dez. 2022.

BRASIL. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. **Resolução – RDC n.º 222, de 28 de março de 2018**.

D'ANTONIO, F; PAGANI, G; BUCA, D; MRCOG, AK; DIP, DFSRH. **Monkeypox infection in pregnancy: a systematic review and metaanalysis.**

American Journal of Obstetrics & Gynecology, V.5, Issue 1, september, 2022. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ajogmf.2022.100747>.

MBALA, PK; HUGGINS, JW; RIU-ROVIRA, T; AHUKA, SM; MULEMBAKANI, P; RIMOIN, AW, *et al.* **Maternal and fetal outcomes among pregnant women with human monkeypox infection in the Democratic Republic of Congo.** *The Journal of Infectious Diseases*, volume 216, issue 7, pages 824-828, October. 2017. DOI: <https://doi.org/10.1093/infdis/jix260>.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Imunizações e Doenças Transmissíveis. **Manual de vigilância epidemiológica de eventos adversos pós-vacinação** [recurso eletrônico]. 4ª Edição, Brasília, DF. 2020.

THIAGO FERNANDES DA COSTA
Coordenador Substituto
Coordenação-Geral de Incorporação Científica e Imunização

EDER GATTI FERNANDES
Diretor
Departamento de Imunização e Doenças Imunopreveníveis



Documento assinado eletronicamente por **Eder Gatti Fernandes, Diretor(a) do Departamento de Imunização e Doenças Imunopreveníveis**, em 05/06/2023, às 18:21, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º, do art. 4º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#); e art. 8º, da [Portaria nº 900 de 31 de Março de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Thiago Fernandes da Costa, Coordenador(a)-Geral de Incorporação Científica e Imunização substituto(a)**, em 06/06/2023, às 12:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º, do art. 4º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#); e art. 8º, da [Portaria nº 900 de 31 de Março de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.saude.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0033904981** e o código CRC **4312CC6E**.