

VARIÓLA DOS MACACOS: REVISÃO DE LITERATURA

Jorge Rubens De Sá Marcolino

Maria Natividade De Sá Antunes

Juliana Sá Marcolino

Bruno Rodrigo De Sá Marcolino

Guilherme Jose Spindola Cordeiro

DOI: 10.47094/IIICNNESP.2022/45

RESUMO

Introdução: A Monkeypox (Varíola dos macacos) é uma zoonose silvestre, tendo como causador um Orthopoxvirus, sendo endêmica do Continente Africano (regiões da África Ocidental e Central). A Varíola dos macacos teve o seu primeiro caso descrito na literatura, em 1970, na República Democrática do Congo. Em relação ao seu reservatório natural, destaca-se que os mais prováveis seriam pequenos mamíferos (macacos) e roedores, transmitindo para seres humanos por contato direto ou indireto com animais infectados. Em 2022 há uma elevação no número de casos relacionados à patologia supracitada. **Objetivo:** Realizar uma revisão narrativa de literatura sobre a Varíola dos macacos, com base em análise de artigos científicos sobre o tema. **Metodologia:** Foi realizada uma pesquisa nos bancos de dados Biblioteca Virtual em Saúde, PubMed, SciELO com os descritores “endemia”, “monkeypox” e “zoonose”, entre os anos de 2017 e 2022, em língua portuguesa e língua inglesa. **Resultados:** Devido o surgimento de novos casos da Varíola dos macacos em outros países, existe a necessidade imediata de notificação de qualquer caso suspeito. Ou seja, qualquer indivíduo que apresente um início súbito de febre, adenomegalia e erupção cutânea aguda papulovesicular com progressão de forma uniforme, além de possuir algum vínculo epidemiológico com caso provável ou confirmado por teste molecular de Monkeypox ou histórico de viagem para países endêmicos nos vinte e um dias antecedentes ao início dos sintomas. Porém, ainda não existe um tratamento específico para a patologia supracitada. **Considerações Finais:** Diante da alta transmissibilidade e do aumento de casos, são necessários maiores estudos para a proposição de tratamentos específicos, inclusive para evitar complicações de maiores gravidades.

Palavras-Chave: Endemia. Monkeypox. Zoonose.

ÁREA TEMÁTICA: Condições Sociais e de Saúde.