



MONKEYPOX - VARÍOLA DO MACACO - O QUE SABEMOS ATE AGORA SOBRE O SURTO MUNDIAL

CRISTIAN FRANCISCO WILLIANS DE PAULA

INTRODUÇÃO: *MonkeyPox* ou Varíola do Macaco é considerada uma infecção zoonótica viral. Este vírus é semelhante ao vírus da varíola com sintomas muito semelhantes, embora sejam clinicamente menos graves. A transmissão ocorre por contato próximo com lesões, fluidos corporais, mas últimas informações nos dão conta de que está sendo transmitida também através de contato sexual. **OBJETIVO:** Analisar e identificar como o vírus age no ser humano e como são as formas de contágio. **METODOLOGIA:** Este resumo concentrou-se na pesquisa bibliográfica, baseando-se na leitura exploratória de livros, artigos científicos, sites oficiais, com matérias atuais, a fim de trazer contribuições para entender como esse novo surto ocorre. **RESULTADOS:** A Monkeypox humana foi identificada pela primeira vez em 1970, na República Democrática do Congo, em um menino de nove anos. Para facilitar, vamos diferenciar a MonkeyPox da Varíola humana, a Varíola Humana foi erradicada há mais de 50 anos graças à Vacinação em Massa. Isso porque o ser humano era o único hospedeiro do vírus, com as pessoas vacinadas, não havia onde o vírus pudesse se alojar. Já a varíola dos macacos também infecta esses animais, além de arganazes, cães da pradaria e outros roedores. Por isso torna-se praticamente impossível que ela seja erradicada. O período de incubação pode variar de 5 a 21 dias. A transmissão ocorre por contato próximo com lesões e fluidos corporais. A ingestão de carne e outros produtos de origem animal infectada é um possível fator de risco. Segundo a OMS, a transmissão humano para humano está ocorrendo através de sexo também. Atualmente, o mapa global do surto está assim: 85089 casos, em 110 Países, 111 óbitos confirmados. **CONCLUSÃO:** O fato da MonkeyPox ser detectada em pessoas sem conexão aparente umas das outras, sugere que o vírus pode estar se espalhando silenciosamente, muito ao contrário do SARS-CoV-2, que pode se espalhar sem causar sintomas. A varíola dos macacos geralmente não passa despercebida quando infecta um humano, em parte por causa das lesões a pele que causa. Se a varíola pudesse se espalhar de forma assintomática, seria especialmente preocupante, pois tornaria o vírus mais difícil de rastrear.

Palavras-chave: Vírus, Varíola, Varíola dos macacos, Monkeypox, Variola humana.