

62. O Ministério da Saúde divulgou o relatório semanal de casos de Mpox (monkeypox, anteriormente conhecido como varíola dos macacos) no Brasil. Desde o início do ano, foram registrados 945 casos confirmados ou prováveis da doença no país. Segundo o boletim, o Brasil registrou 109 casos confirmados ou prováveis de Mpox em apenas uma semana. A região Sudeste foi a mais afetada, concentrando 763 casos, o que representa 80,7% do total de casos no país.

Fonte: CNN Brasília, de 03 de setembro de 2024

Sobre essa doença, é correto afirmar que

- A) é uma doença zoonótica bacteriana que teve origem em macacos em 1958 e afeta humanos desde 1970.
- B) seu diagnóstico é realizado de forma laboratorial, por teste molecular ou sequenciamento genético.
- C) a transmissão ocorre por meio sexual e de materiais contaminados com o microrganismo.
- D) seu tratamento dá-se por medicamento aprovado especificamente para a doença em medidas de suporte clínico.

Assunto: Programa de saúde

- a) (F) A Mpox é uma doença viral.
- b) (V) Seu diagnóstico é realizado de forma laboratorial, por teste molecular ou sequenciamento genético.
- c) (F) A principal forma de transmissão da Mpox ocorre por meio do contato direto pessoa a pessoa (pele, secreções) e exposição próxima e prolongada com gotículas e outras secreções respiratórias. Ocorre, principalmente, por meio do contato direto pessoa a pessoa com as erupções e lesões na pele, fluidos corporais (tais como pus, sangue das lesões) de uma pessoa infectada. Úlceras, lesões ou feridas na boca também podem ser infectantes, o que significa que o vírus pode ser transmitido por meio da saliva.
- d) (F) Atualmente, o tratamento dos casos de Mpox tem se sustentado em medidas de suporte clínico com o objetivo de aliviar sintomas; prevenir e tratar complicações e evitar sequelas. A maioria dos casos apresenta sinais e sintomas leves e moderados. Até o momento, não se dispõe de medicamento aprovado especificamente para Mpox.

Item: B