AVALIAÇÃO DO CONHECIMENTO E PRÁTICAS EM RELAÇÃO À TRANSMISSÃO E VACINAÇÃO DA COVID-19 EM DONDO-2022

Além disso, indivíduos com ensino primário do segundo grau tiveram o maior nível de conhecimento, representando 23,72% do total. Quanto às práticas de vacinação, cerca de 91% dos participantes responderam afirmativamente sobre terem sido vacinados ou estarem de acordo co

Débora Letícia¹, Lúcia Vieira¹; Alvaro Manhiça²; Luis Fole¹; Miguel Uanela²; Will Monjane¹, Alfredo Dias¹; Edi Fulai¹; Topolas Raposo¹; Mussagy Mahomed², Igor Capitine²;

¹Instituto Nacional de Saúde – Delegação de Sofala, ² Instituto Nacional de Saúde, Maputo

Introdução

- •A doença do coronavírus 2019 (COVID-19) é uma doença respiratória infeciosa causada pelo vírus Corona, identificado pela primeira vez em Wuhan, China.
- •Devido a rápida propagação desta doença, em 11 de março de 2020, a OMS declarou a COVID-19 uma pandemia global, com 497,96 milhões de casos e 6,18 milhões de mortes confirmados pelo mundo até 2022.
- •Durante a pandemia, o Governo persuadiu a população a aderir a varias medidas para reduzir a transmissão desta doença.
- •Ocorreram em Mocambique 233.217 casos confirmados, 2.243 óbitos, 228.805 recuperações.

Método:

- Tipo de Estudo: Transversal em forma de censo populacional no distrito de Dondo.
- Período: Abril a Junho de 2022.
- População: Residentes do distrito de Dondo.
- Amostragem: Por conveniência.
- Critérios de inclusão: Idade igual ou superior a 18 anos.
- Instrumento de recolha de dados: Open Data Kit & REDCAP.

Indicadores avaliados

Nível de conhecimento em relação as características sóciodemográficas	 Idade. Sexo. Nível de escolaridade.
Práticas em relação à transmissão e vacinação da COVID- 19	 Se lhe oferecessem a vacina da COVId-19 hoje aceitaria? Se sim, porque aceitaria a vacina? Se não, porque Não aceítaría a vacina?
Fontes de informação sobre a COVID-19	 Meios de comunicação. Redes sociaís. Amigos e famíliares. Lider comunitários.

Resultados:

O nível de conhecimento sobre a vacinação contra a COVID-19 foi mais elevado entre os indivíduos de 18 a 35 anos, com 61% apresentando alto conhecimento. As mulheres destacaram-se com maior nível de conhecimento, correspondendo a 50,67% do total. Quanto à escolaridade, o maior nível de conhecimento foi observado entre aqueles com ensino primário do segundo grau, representando 23,72%. No que diz respeito às práticas de vacinação, 91% dos entrevistados confirmaram que já haviam se vacinado contra a COVID-19.

Correspondência:

Nome do autor a contactar: Debora leticia

Filiação do auto: Delegação províncial de sofala do INS

E-mail:deboraletica@ins.gov.mz Tell: +258844098167

Objectivo

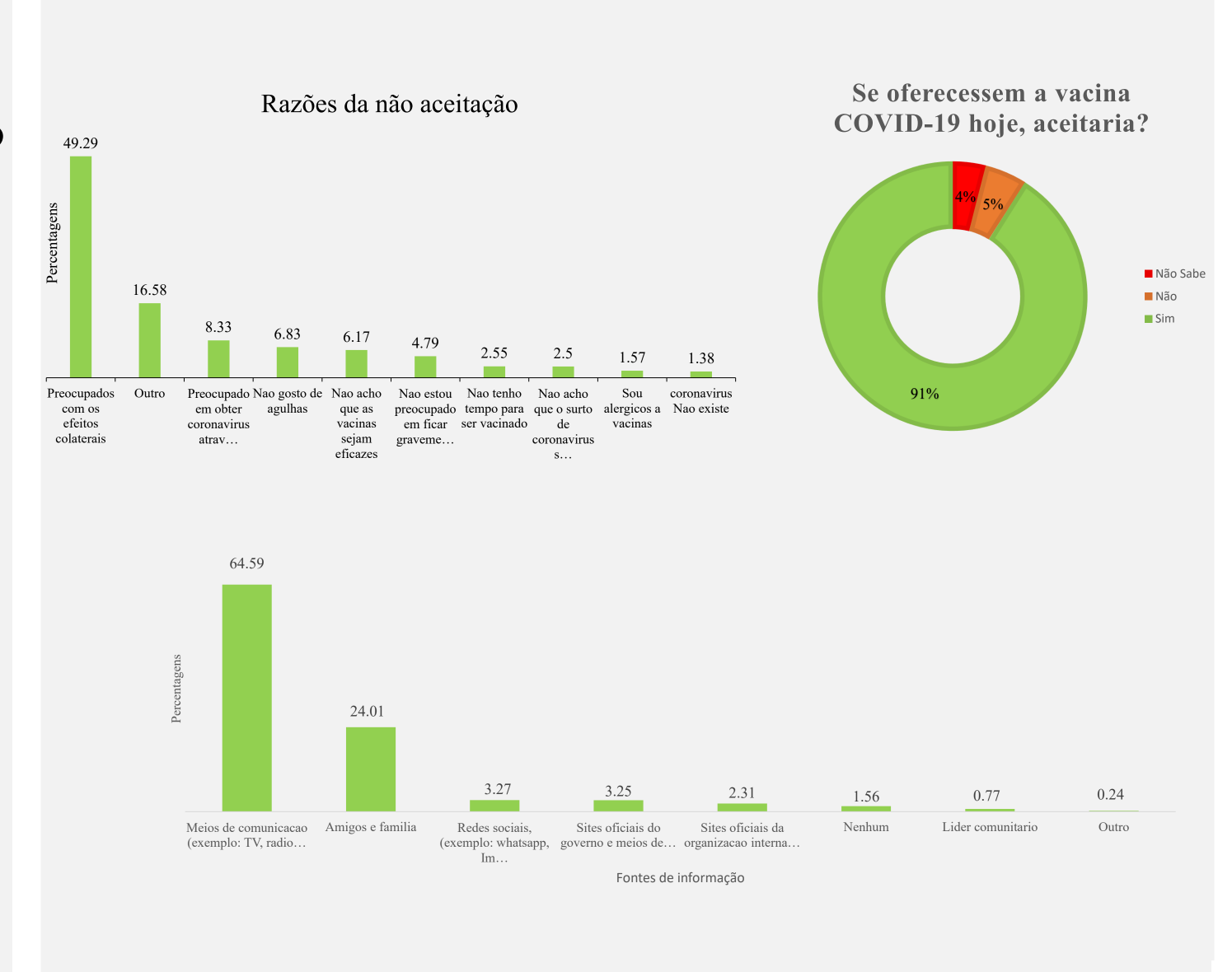
Avaliar o nível de conhecimento e as práticas da população em relação a transmissão e vacinação da COVID-19 no Distrito de Dondo.

Conclusão:

A análise dos dados revela que, embora a maioria da população tenha um conhecimento razoável sobre a transmissão da COVID-19 e demonstre aceitação quanto à vacinação, ainda persiste uma preocupação significativa em relação aos possíveis efeitos colaterais da vacina.

Essa situação evidencia a importância de uma comunicação eficaz e direcionada, que considere as diferentes percepções e níveis de conhecimento entre os grupos da população.

Legenda das imagens e Tabelas



Palavras chave: COVID-19; Vacinação e conhecimento, Distrito Dondo

Referências

- 1. Bajamal E, Alanazi M. Validity and reliability of the Arabic version of knowledge, attitudes, and practices toward COVID-19 preventative behaviors (KAP COVID-19). Front Public Health. 14 de dezembro de 2023;11:1131843.
- 2. Rahman MM, Marzo RR, Chowdhury S, Qalati SA, Hasan MN, Paul GK, et al. Knowledge, Attitude and Practices Toward Coronavirus Disease (COVID- 19) in Southeast and South Asia: A Mixed Study Design Approach. Front Public Health. 21 de junho de 2022;10:875727.
- 3. Relatorio-2CC-covid mocambique.pdf.



