Importância da vacinação e das vacinas

Adrielle de Mello Dutra, Ana Luísa Bacchin Milanez, Beatriz Cardozo dos Santos, Camilla Beraldo da Silva, Catarina Góes Bezerra, Giuliana Polido, Julia Bandeira Faccini Rocha, Matheus Augustu Canedo, Thaina Lira Trajano, Patricia U. Simioni

Universidade Anhembi Morumbi - Piracicaba

Curso de Medicina, Piracicaba- SP, patricia.simioni@ulife.com.br



Introdução

A vacinação é uma das estratégias mais eficazes para a prevenção de doenças infecciosas, sendo essencial para o controle de surtos e a proteção da saúde pública.

No entanto, a adesão a campanhas vacinais e o conhecimento sobre as vacinas podem variar significativamente entre diferentes grupos da população.

Objetivos

Avaliar o conhecimento e as percepções de estudantes da área da saúde sobre a vacinação contra o sarampo, COVID-19 e febre amarela, associando esses dados a variáveis sociodemográficas.

Metodologia

Tipo de estudo: Transversal e descritivo.

Amostra: Estudantes de instituições de ensino superior em Piracicaba (SP) e região.

Coleta de dados: Questionários eletrônicos via Google Forms®. Variáveis analisadas: Gênero, idade, curso, semestre acadêmico, conhecimento sobre as vacinas.

Resultados

Sarampo: 95% já vacinados, 62% identificaram sintomas corretamente, 73% reconheceram contraindicações.

COVID-19: 61% tinham conhecimento sobre as vacinas, mas apenas 33% se sentiam preparados para esclarecer dúvidas.

Febre Amarela: 55% tinham conhecimento substancial sobre a vacina, 37,5% se sentiam aptos para orientar sobre reações adversas.

Tabela 1: Percentual de Conhecimento e Capacidade de Esclarecimento sobre Vacinas entre os Participantes

| Vacina | Aspecto | Porcentagem (%) |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Sarampo | Receberam a vacina Tríplice Viral | 95 |
| Sarampo | Identificaram corretamente os sintomas | 62 |
| Sarampo | Reconheceram contraindicações para gestantes e imunodeprimidos | 73 |
| COVID-19 | Conhecimento sobre as vacinas | 61 |
| COVID-19 | Sentem-se aptos para esclarecer dúvidas | 14 |
| COVID-19 | Capacidade para orientar sobre reações adversas | 28 |
| Febre Amarela | Conhecimento substancial sobre a vacina | 55 |
| Febre Amarela | Sentem-se aptos para esclarecer dúvidas sobre reações adversas e contraindicações | 37.5 |

Conclusões

Lacunas no conhecimento dos estudantes sobre vacinas.

Necessidade de ações educativas para melhorar a compreensão sobre vacinação e suas implicações.

Workshops sobre segurança vacinal.

Materiais didáticos para fortalecer o papel das vacinas.

Ampliação de módulos acadêmicos sobre vacinação.

Bibliografia



Agradecimentos

Agradecemos ao apoio institucional e da coordenação da UAM-Piracicaba, SP.