

DOI: 10.35621/23587490.v7.n1.p1161-1177

CONHECIMENTO DOS AGENTES COMUNITÁRIOS DE SAÚDE ACERCA DA TUBERCULOSE: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DE ESTUDOS BRASILEIROS

KNOWLEDGE OF COMMUNITY HEALTH AGENTS ABOUT TUBERCULOSIS: A SYSTEMATIC REVIEW OF BRAZILIAN STUDIES

Bueno Callou Bernardo de Oliveira¹
Pedro Victor Farias do Nascimento²
Aline de Paula Rêgo Graciliano Luz³
Diego Clênio Januário⁴
Mayrla Lima Pinto⁵
Tânia Maria Ribeiro Monteiro de Figueiredo⁶

RESUMO: Objetivo: Analisar resultados descritos na literatura científica para avaliar o conhecimento dos Agentes Comunitários de Saúde acerca da tuberculose. **Método:** Trata-se de uma revisão sistemática de artigos científicos brasileiros, seguindo a recomendação PRISMA. Devido às características singulares de atuação e inserção dos Agentes Comunitários de Saúde na política pública de saúde brasileira, foram avaliados apenas estudos realizados no Brasil. A coleta de dados foi realizada durante o mês de novembro de 2019 através das bases de dados BIREME (Centro Latino-Americano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde), Scielo (Scientific Electronic Library Online), PubMed (National Library of Medicine). Foram considerados todos os documentos contendo a combinação em português e inglês dos descritores: Agentes Comunitários de Saúde AND Tuberculose AND Conhecimento. **Resultados:** A busca inicial a partir dos

¹ Graduado em Enfermagem pela Universidade Federal da Paraíba. Aluno do curso de Pós-Graduação em Saúde Pública da Universidade Estadual da Paraíba. E-mail: bueno.oliveira@ebserh.gov.br.

² Graduado em Enfermagem pela Universidade Estadual da Paraíba. Aluno do curso de Pós-Graduação em Saúde Pública da Universidade Estadual da Paraíba. E-mail: pedrovictor.enf@gmail.com.

³ Graduada em Enfermagem pela Universidade Estadual da Paraíba. Aluna do curso de Pós-Graduação em Saúde Pública da Universidade Estadual da Paraíba. E-mail: alinegracluz@gmail.com.

⁴ Graduado em Enfermagem pela Universidade Estadual de Pernambuco. Aluno do curso de Pós-Graduação em Saúde Pública da Universidade Estadual da Paraíba. E-mail: diegoclenio@gmail.com.

⁵ Doutora em Ciências pela Escola de Enfermagem da Universidade de São Paulo. E-mail: mayrlalp@gmail.com.

⁶ Professora Doutora do curso de Pós-Graduação em Saúde Pública da Universidade Estadual da Paraíba. E-mail: taniaribeiro_2@hotmail.com.

descritores resultou em 516 artigos, 144 artigos foram levantados na base de dados PubMed, 19 na Scielo, e 353 na BIREME. Após aplicados os critérios de elegibilidade, 07 artigos foram incluídos para revisão sistemática. Foram identificadas inúmeras fragilidades no nível de conhecimento acerca das formas de transmissão da doença, ações de biossegurança, de busca do sintomático respiratório, de adesão ao tratamento, de identificação de cicatriz da vacina BCG, e de aplicação do Tratamento Diretamente Observado. **Conclusão:** Pode-se concluir que o conhecimento dos Agente Comunitário de Saúde acerca da tuberculose ainda encontra-se muito aquém do esperado, o que em grande parte, expressa diretamente a dificuldade enfrentada pela própria Atenção Básica em assumir, com profundidade, as ações de controle da doença.

Palavras chave: Tuberculose. Agentes Comunitários de Saúde. Conhecimento. Revisão Sistemática.

ABSTRACT: Objective: To analyze results described in the scientific literature to assess the knowledge of Community Health Agents about tuberculosis. **Method:** This is a systematic review of Brazilian scientific articles, following the PRISMA recommendation. Due to the unique characteristics of the performance and insertion of Community Health Agents in Brazilian public health policy, only studies carried out in Brazil were evaluated. Data collection was carried out during the month of November 2019 through the databases BIREME (Latin American and Caribbean Center for Health Sciences Information), Scielo (Scientific Electronic Library Online), PubMed (National Library of Medicine). All documents containing the combination in Portuguese and English of the descriptors were considered: Community Health Agents AND Tuberculosis AND Knowledge **Results:** The initial search from the descriptors resulted in 516 articles, 144 articles were collected in the PubMed database, 19 in Scielo, and 353 at BIREME. After applying the eligibility criteria, 07 articles were included for systematic review. Numerous weaknesses were identified in the level of knowledge about the forms of disease transmission, biosafety actions, search for respiratory symptoms, adherence treatment, identification of BCG vaccine scar, and application of Treatment Directly Observed **Conclusion:** It can be concluded that the knowledge of Community Health Agents about tuberculosis is still far below what was expected, which to a large extent directly expresses the difficulty faced by Primary Care itself in assuming, in depth, the disease control actions.

Keywords: Tuberculosis. Community Health Agents. Knowledge. Systematic review.