

PERFIL DO USUÁRIO QUE ABANDONA O TRATAMENTO DE TUBERCULOSE EM UM MUNICÍPIO DO ALTO SERTÃO PARAIBANO

PROFILE OF THE USER THAT ABANDONS THE TREATMENT OF TUBERCULOSIS IN A MUNICIPALITY OF THE ALTO SERTÃO PARAIBANO

Jamilles Morais de Brito¹
Vanessa Luna Araújo Teotônio²
Ankilma do Nascimento Andrade Feitosa³
Macerlane de Lira Silva⁴

RESUMO: Introdução: a tuberculose é uma doença infecciosa de transmissibilidade aérea que acomete os pulmões e outros órgãos, sendo um problema de saúde pública ainda de difícil controle. É de evolução insidiosa e necessita de tratamento prolongado, o que dificulta sua erradicação. A principal medida de controle dessa patologia é interrupção da transmissão pelos indivíduos bacilíferos através do tratamento e, para isso, a OMS criou uma estratégia de Tratamento Diretamente Observado (TDO), que tem por objetivo a diminuição da transmissão, das taxas de abandono e aumento da probabilidade de cura. Contudo, o abandono do tratamento vem sendo uma das preocupações com respeito a essa patologia, já que representa uma maneira de perpetuar a transmissão e de dificultar a cura. **Objetivo:** Identificar o perfil do usuário que abandona o tratamento de tuberculose na cidade de Cajazeiras, PB, além da taxa de abandono nessa região. **Metodologia:** Tratou-se de uma pesquisa de campo, com caráter descritivo e exploratório, com abordagem quantitativa, a ser realizada com pacientes usuários das UBS que abandonaram o tratamento de tuberculose. A pesquisa foi realizada com 6 usuários das UBS que foram diagnosticados com TB e que abandonaram o tratamento. Os dados foram coletados após aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa da Faculdade Santa Maria, através da aplicação de questionário junto aos participantes que atendem aos critérios de inclusão do estudo. **Resultados e Discussões:** A taxa de abandono

¹ Acadêmica do Curso de Graduação em Medicina da Faculdade Santa Maria, Cajazeiras - PB. Email: jamillesmorais@gmail.com.

² Professora do Curso de Medicina da Faculdade Santa Maria, Cajazeiras - PB, Pós-graduada em Clínica Médica pelo HULW-UFPB (2004), e em Pneumologia pelo HUPES-UFBA. Mestrado em Saúde Coletiva da Universidade Católica de Santos - UNISANTOS: Email: vanessateotonio@yahoo.com.br.

³ Doutora em Ciências da Saúde pela Faculdade de Medicina do ABC. Possui Mestrado (2010). Email: ankilmar@hotmail.com.

⁴ Professora do Curso de Graduação do Curso de medicina da Faculdade Santa Maria, Cajazeiras - PB, possui Mestrado em Saúde Coleta pela UNISANTOS (2017): Email: macerlane@hotmail.com.

encontrada nessa pesquisa foi de 30%, sendo que 67% destes não realizaram o TDO. O perfil avaliado desses usuários foi pacientes do sexo masculino, menores de 40 anos de idade, com baixa renda salarial, desempregados, com baixo nível de escolaridade e etilistas. Foi observado também que a maioria dos pacientes que não realizaram o TDO levou um tempo maior que 2 anos de tratamento, motivo de relevante preocupação para a saúde pública e que se deve levar em conta para aplicação de projetos que atendam essa população e tentem minimizar esse problema. Por fim, os motivos de abandono elencados pelos participantes da pesquisa foram: efeitos colaterais das drogas, percepção de cura, melhora do quadro clínico, motivos de trabalho e vontade própria. **Conclusão:** Através dessa análise, foi possível perceber que há um perfil para o paciente que abandona o tratamento de TB, além de identificar uma alta taxa de abandono nessa região, baixa incidência da realização do TDO, relação com alcoolismo e tabagismo e efeito colateral como principal o motivo para o abandono do tratamento.

Palavras chave: Abandono. Tratamento. Tuberculose.

ABSTRACT: Introduction: Tuberculosis is an air-transmissible infectious disease that affects lungs and other organs, being a public health problem still difficult to control. It is insidious and requires prolonged treatment, which hinders its eradication. The main control measure of this pathology is interruption of transmission by bacilliferous individuals through treatment and, for this, the WHO has created a Directly Observed Treatment (DOT) strategy, which aims to decrease transmission and dropout rates and increase probability of cure. However, abandoning treatment has been a concern with this pathology, since it represents a way of perpetuating transmission and hindering healing. **Objective:** To identify the profile of the user who abandons the treatment of tuberculosis in the city of Cajazeiras, PB, in addition to the abandonment rate in this region. **Methodology:** This was a field research, with descriptive and exploratory character, with a quantitative approach, performed with UBS patients who abandoned tuberculosis treatment. A survey was carried out with 6 users of UBS who were diagnosed with TB and who abandoned treatment. The data were collected after approval of the Research Ethics Committee of Faculdade Santa Maria (Santa Maria College), by applying a questionnaire to the participants that meet the inclusion criteria of the study. **Results and Discussions:** The abandonment rate found in this study was 30%, 67% of which did not perform the DOT. The profile of these users evaluated were male patients, aged under 40 years, low income, unemployed, low level of education and alcoholics. Furthermore, most of the patients who did not take the DOT took more than 2 years of treatment, a reason of great concern for public health and that should be taken into account for implementing projects that attend this population and try to minimize this problem. Finally, the reasons for abandonment listed by the research participants were: drug side effects, perception of cure, improvement of the clinical picture, work motives and self-will. **Conclusion:** This analysis allowed perceiving that there is a profile for the patient who abandons TB treatment, in addition to identifying a high dropout rate in this region, a low incidence of DOT, a relationship with alcoholism and smoking, and a side effect such as the reason for abandoning treatment.

Keywords: Abandonment. Treatment. Tuberculosis.