

Phụ lục 4

THÔNG TIN VỀ LUẬN VĂN THẠC SĨ

1. Họ và tên học viên: TÔ THỊ NGA 2. Giới tính: Nữ
 3. Ngày sinh: 24/02/1992
 4. Nơi sinh: Phục Linh, Đại Từ, Thái Nguyên
 5. Quyết định công nhận học viên số:958/QĐ-ĐHTN, ngày 08/6/2021 của Giám đốc Đại học Thái Nguyên.
 6. Các thay đổi trong quá trình đào tạo:
(ghi các hình thức thay đổi và thời gian tương ứng)
 7. Tên đề tài luận văn “Thực trạng mắc lao tiềm ẩn và cầu sử dụng dịch vụ y tế trên đối tượng tiếp xúc hộ gia đình tại huyện Phú Lương, tỉnh Thái Nguyên.”
 8. Chuyên ngành: Y học dự phòng Mã số: 8720163
 9. Cán bộ hướng dẫn khoa học: Tiến sĩ Nguyễn Thị Phương Lan, trường Đại học y dược Thái Nguyên.
 10. Tóm tắt các kết quả của luận văn:

Việt Nam là một trong 30 nước có gánh nặng bệnh lao cao nhất trên thế giới, WHO ước tính năm 2018 Việt Nam có khoảng 174.000 người mắc lao mới và 11.000 người tử vong do bệnh lao. Khoảng 30-40% dân số đã nhiễm lao, trung bình sẽ có khoảng 5-10% số người nhiễm lao sẽ phát triển thành bệnh lao. Chiến lược Quốc gia Phòng chống lao đã đặt ra mục tiêu cơ bản chấm dứt bệnh lao vào năm 2030 với việc giảm tỉ lệ hiện mắc lao xuống dưới 20/100.000 dân. Để đạt được mục tiêu này, ngoài việc tăng cường chủ động phát hiện sớm các thẻ lao hoạt động trong cộng đồng, cần tiếp cận điều trị dự phòng nhằm ngăn chặn chuyển từ lao tiềm ẩn sang lao hoạt động. Thực trạng này cho thấy vấn đề cầu trong quản lý, điều trị lao tiềm ẩn của cộng đồng là vấn đề cần quan tâm hiện nay.

Phú Lương là một huyện miền núi, số lượng bệnh nhân điều trị lao phổi còn cao, đây chính là nguồn lây trong cộng đồng chưa phát hiện được. Với mong muốn phát hiện sớm lao tiềm ẩn, tiến tới giảm số lượng, giảm gánh nặng bệnh tật và chấm dứt bệnh lao và cung cấp bằng chứng cho lập kế hoạch cung cấp dịch vụ đối với lao tiềm ẩn, chúng tôi tiến hành nghiên cứu này, với mục tiêu xác định tỷ lệ mắc lao tiềm ẩn và phân tích



cầu sử dụng dịch vụ y tế của đối tượng tiếp xúc hộ gia đình với người mắc lao phổi trên địa bàn huyện Phú Lương năm 2022.

Đối tượng nghiên cứu: Người trên 5 tuổi tiếp xúc hộ gia đình với bệnh nhân lao phổi được quản lý điều trị năm 2021-2022.

Phương pháp nghiên cứu: Thiết kế nghiên cứu: nghiên cứu mô tả cắt ngang.

Thời gian nghiên cứu: Từ tháng 7 đến tháng 12/2022

Địa điểm nghiên cứu: tại 15/15 xã của huyện Phú Lương, tỉnh Thái Nguyên.

KẾT LUẬN

Tỷ lệ mắc lao tiềm ẩn trong các đối tượng tiếp xúc hộ gia đình với người mắc lao phổi là 13,7%. Cầu sàng lọc ở các đối tượng tiếp xúc hộ gia đình là 37,7%. Ở những người mắc lao tiềm ẩn, cầu điều trị là 91,3% và cầu quản lý là 91,3%. Sàng lọc để phát hiện sớm lao tiềm ẩn là việc cần thiết. Hơn nữa, cần truyền thông tích cực hơn để tăng tỷ lệ cầu sàng lọc, điều trị và quản lý sớm nhóm lao tiềm ẩn. Đây là những hoạt động tích cực để góp phần giúp làm giảm tỷ lệ mắc lao trong cộng đồng và hướng tới mục tiêu của Chương trình chống Lao Quốc gia Việt Nam là cơ bản thanh toán bệnh lao vào năm 2030.

11. Khả năng ứng dụng trong thực tiễn: (nếu có)
12. Những hướng nghiên cứu tiếp theo: (nếu có)
13. Các công trình đã công bố có liên quan đến luận văn:

Tô Thị Nga, Nguyễn Thị Phương Lan (2023), Thực trạng mắc lao tiềm ẩn và cầu sử dụng dịch vụ y tế trên đối tượng tiếp xúc hộ gia đình tại huyện Phú Lương, tỉnh Thái Nguyên, *Tạp chí Y học Việt Nam*, 1B(529): 202-205.

CÁN BỘ HƯỚNG DẪN

Nguyễn Thị Phương Lan

NGƯỜI THỰC HIỆN

Tô Thị Nga

INFORMATION ON MASTER'S THESIS

1. Full name : TO THI NGA 2. Sex: Female

3. Date of birth: 24/02/1992 4. Place of birth: Phuc Linh, Dai Tu, Thai Nguyen

5. Admission decision number: 958/QĐ-ĐHTN Dated: 08/6/2021

6. Changes in academic process:

(List the forms of change and corresponding times)

7. Official thesis title: "Latent tuberculosis infection among household contacts of pulmonary tuberculosis cases and health service demand in Phu Luong district, Thai Nguyen province"

8. Major: Preventive medicine 9. Code: 8720163

10. Supervisors: Nguyen Thi Phuong Lan PhD, Thai Nguyen University of Medicine and Pharmacy

(Full name, academic title and degree)

11. Summary of the findings of the thesis:

(Summarize them with stress on the new findings, if any)

Vietnam is one of the 30 countries with the highest tuberculosis burden in the world. WHO estimates that in 2018, Vietnam had about 174,000 new tuberculosis cases and 11,000 deaths from tuberculosis. About 30-40% of the population is infected with tuberculosis, on average, about 5-10% of people infected with tuberculosis will develop tuberculosis. The National Tuberculosis Control Strategy has set the basic goal of ending tuberculosis by 2030 with a reduction in tuberculosis prevalence to below 20/100,000 people. To achieve this goal, in addition to strengthening proactive early detection of active TB in the community, it is necessary to approach preventive treatment to prevent the transition from latent to active TB. This situation shows that the problem of demand in managing and treating latent tuberculosis in the community is a matter of current concern.

Phu Luong is a mountainous district, the number of patients being treated for tuberculosis is still high, this is the source of infection in the community that has not been detected. With the desire to detect latent TB early, reduce the number, reduce the disease burden and end TB and provide evidence for planning service provision for

latent TB, we conducted research This study, with the goal of determining the incidence of latent tuberculosis and analyzing the demand for medical services of household contacts of people with pulmonary tuberculosis in Phu Luong district in 2022.

Study subjects: People over 5 years old who have household contact with tuberculosis patients receiving treatment in 2021-2022.

Research methods: Research design: cross-sectional descriptive study.

Research period: From July to December 2022

Research location: in 15/15 communes of Phu Luong district, Thai Nguyen province.

CONCLUSION

The rate of latent tuberculosis among household contacts of people with pulmonary tuberculosis was 13.7%. The need for screening among household contacts is 37.7%. In people with latent TB, the need for treatment is 91.3% and the need for management is 91.3%. Screening to detect latent TB early is essential. Furthermore, more active communication is needed to increase the demand for early screening, treatment and management of latent TB groups. These are positive activities to contribute to reducing the rate of TB in the community and towards the goal of the Vietnam National Tuberculosis Program of basically eliminating TB by 2030.

12. Practical applicability, if any:

13. Further research directions, if any:

14. Thesis-related publications:

(List them in chronological order)

SUPERVISOR(s)

Date: ...09/12/2023.....

Signature:.....

Full name: ........