



Truy dấu tiếp xúc

Truy dấu tiếp xúc là một qui trình dùng để ngăn chặn sự lây lan nhiễm khuẩn trong cộng đồng bằng cách phát hiện và xét nghiệm những người có tiếp xúc gần đây với bệnh nhân được chẩn đoán mắc bênh lao (TB).

Tại sao truy vết tiếp xúc quan trọng?

Lao lây lan do tiếp xúc gần với người có bệnh lao hoạt động ở phổi.

Một người được chẩn đoán mắc bệnh lao có thể đã bị lây từ người khác gần gũi với họ mà không biết mình bị lao. Họ có thể được điều trị để ngăn chặn sư lây lan của nhiễm khuẩn.

Truy dấu tiếp xúc phát hiện những người đã từng tiếp xúc với lao. Họ sẽ được cho thuốc để ngăn chặn lao tiềm ẩn không trở thành hoạt động. Đây gọi là điều trị dự phòng.

Truy dấu tiếp xúc cũng là một cơ hội quan trọng để cung cấp giáo dục và tư vấn cho những người có thể đã từng tiếp xúc với lao, cũng như cho cộng đồng rông lớn hơn.

Truy dấu tiếp xúc là quy trình tự nguyện và tất cả các dịch vụ đều được cung cấp miễn phí tại phòng khám lao. Chúng tôi thực hiện các dịch vụ tầm soát và tái khám lao cho cả người lớn và trẻ em tại phòng khám.

Xét nghiệm nào được thực hiện?

Ba xét nghiệm chính là:

- Xét nghiệm Lao tố ở da (TST), thường được gọi là xét nghiệm phản ứng Mantoux
- Chụp X quang ngực
- · Xét nghiệm máu QuantiFERON.

Khi phát hiện có tiếp xúc, thông tin sẽ được cung cấp về loại xét nghiệm nào cần phải làm.

Tôi có cần tái khám không?

Quý vị sẽ nhận được thông tin về các kết quả kiểm tra của mình.

Tùy theo kết quả, quý vị có thể cần gặp bác sĩ. Nếu thế, quý vị sẽ được đặt hẹn tại phòng khám lao.

Muốn biết thêm thông tin, xem trang mạng

<u>Healthy WA website</u>





Chương trình Phòng chống Lao bang Tây Úc

- Anita Clayton Centre, 1/311 Wellington Street, Perth WA 6000
- *₺* (+61) 08 9222 8500
- ☑ ACCadmin@health.wa.gov.au



Chúng tôi tự hào là nơi không hút thuốc. Xin cảm ơn quý vị không hút thuốc lá điếu hoặc hút thuốc lá điện tử.

Tài liệu này có thể có sẵn ở những định dạng khác khi có yêu cầu.



Contact tracing

Contact tracing is a process used to stop the spread of infection in the community by identifying and testing people who have had recent contact with someone diagnosed with tuberculosis (TB).

Why is contact tracing important?

TB is spread by close contact with someone who has active TB disease of the lungs.

A person who has been diagnosed with TB may have caught it from someone else close to them who is not aware they have TB. They can then be treated to stop the spread of infection.

Contact tracing identifies people who have had exposure to TB. They can then be offered medication to prevent the TB from becoming active. This is called preventive therapy.

Contact tracing is also an important opportunity to offer education and counselling to people who may have had exposure to TB, as well as to the wider community.

Contact tracing is a voluntary process and all services are provided free at the TB clinic. We perform TB screening and follow-up services for both adults and children at the clinic.

What tests are done?

The three main tests are:

- The Tuberculin Skin Test (TST), often referred to as a Mantoux test
- Chest x-ray
- OuantiFERON blood test.

When a contact is identified, information will be provided on which tests are required.

Will I need follow-up?

You will receive information about your test results.

Depending on your results, you may need to see a doctor. If so, an appointment will be made for you at the TB clinic.

> For more information, see the Healthy WA website





WA Tuberculosis Control Program

- Anita Clayton Centre, 1/311 Wellington Street, Perth WA 6000
- ±9 (+61) 08 9222 8500
- △ ACCadmin@health.wa.gov.au





We are proud to be a smoke-free site. Thank you for not smoking or vaping.

This document can be made available in alternative formats on request.