

# Đặc điểm của xoắn khuẩn giang mai

Xoắn khuẩn giang mai còn được gọi là *Treponema pallidum*, là loại virus dẫn tới giang mai, một căn bệnh lây lan tình dục. Xoắn khuẩn giang mai liệu có hình dạng xoắn lò xo cũng như thuộc nhóm virus gram âm, không có vỏ quanh đó các ít protein cũng như lipid. Xoắn khuẩn này có khả năng chia cặp theo chiều ngang cũng như khi trưởng thành, chúng liệu có hình dạng gần như chữ V cũng như thường hay đứt cặp.

## đặc điểm của xoắn khuẩn giang mai

Về mặt hình thể, virus dẫn tới giang mai liệu có hình dạng xoắn lò xo, thuộc nhóm gram âm cũng như kỵ khí. Thông thường, mỗi virus sẽ liệu có từ 8 tới 11 khoảng xoắn, được phân bố đều cũng như chập chội với nhau. Chúng có khả năng di động, liệu có đặc điểm xiù mại điển hình. Kích cỡ của virus dẫn tới giang mai dao động trong tầm 5-15 x 0,1 - 0,3 mm. Hình thể của chúng có khả năng được xem xét rõ Trên kính hiển vi nền đen.

Virus giang mai khá không dễ bắt màu, thường hay được nhuộm bằng các chất ví dụ Giemsa, tím metyl, hay nhuộm Fontana - Tribondeau để sản xuất quá trình tương phản Trên kính hiển vi. Điều này giúp cho làm nổi bật đặc điểm rõ ràng của virus cũng như hỗ trợ việc xem xét cũng như khảo sát.

Các đặc tính hình thể này giúp cho nhà khảo sát cũng như các chuyên gia y tế phát hiện cũng như kết luận virus giang mai trong quá trình chữa trị cũng như ngăn ngừa chứng bệnh này.

Virus giang mai, không có vỏ cũng như không tạo thành bào tử, làm việc sinh sản bằng biện pháp chia cặp theo chiều ngang với tốc cấp độ tầm 30 giờ mỗi lần. Khi chúng đạt tới giai đoạn trưởng thành, virus giang mai liệu có hình dạng vô cùng lớn cũng như Tiếp đó gập lại thành hình chữ V, đứt cặp để sản xuất các virus con.

Virus giang mai với hệ miễn dịch tự nhiên yếu, không khó bị tiêu diệt khi thoát khỏi môi trường người chủ chúng ký sinh. Các phương tiện sát trùng, xà phòng tránh, nhiệt cấp độ lớn cũng như hanh hóa đều có khả năng làm giảm quá trình sống sót của virus giang mai. đặc điểm này khiến virus giang mai không khó bị tiêu diệt khi tiếp xúc với các cơ hội môi trường không thuận tiện.

Dù cho hệ miễn dịch yếu, song, virus giang mai có khả năng chịu lạnh tốt nhất cũng như có khả năng sống Trong lúc lớn. Điều này kéo dài chức năng dẫn tới căn bệnh mạnh mẽ, đặt ra thách thức trong vấn đề kiểm soát cũng như ngăn ngừa chứng bệnh này.

Dù cho là căn bệnh lây lan qua những con đường tình dục thường bắt gặp, giang mai có khả năng được chữa trị hiệu quả cũng như tránh dẫn tới tổn thương người Nếu được phát hiện cũng như chữa trị sớm. Song, Nếu không chủ động trong vấn đề chữa trị, người bệnh có khả năng phải đối mặt với các hậu quả nghiêm trọng

Khi nhiễm virus giang mai, người bệnh sẽ trải qua các dấu hiệu nhận biết đặc tính tới từ bốn giai đoạn của căn bệnh, gồm có giai đoạn một, giai đoạn 2, giai đoạn ẩn chứa cũng như giai đoạn 3. Tuyệt đối, giang mai bẩm sinh có khả năng thấy khi thai nhi được lây lan từ mẹ bị giang mai Trong lúc mang thai. Tình trạng này có khả năng dẫn tới các hậu quả nghiêm trọng, gồm có các vấn đề về dị tật bẩm sinh cũng như chi phối tới tính mạng của bào thai.

Bởi vì thế, thai phụ bị giang mai nên thông báo cho chuyên gia ngay lập tức để nhận được kĩ thuật chữa trị đúng đắn cũng như sớm, Mặt khác ngăn ngừa chức năng lây lan giang mai từ mẹ sang con.

Điều này đặt ra một yêu cầu cần thiết cho vấn đề chăm sóc sức khỏe thai phụ cũng như đảm bảo được bảo vệ cho quá trình tiến triển của bào thai.

## Kết luận bị giang mai

Từ khi mới sinh, con người không có sẵn miễn dịch ngăn ngừa giang mai. Trong trường hợp nhiễm bệnh này cũng như được chữa trị sớm, sau khi khỏi hẳn bệnh, có khả năng thấy miễn dịch đồng chủng song không có đặc tính bền vững cũng như không sản xuất miễn dịch dị chủng với giang mai.

Việc kết luận giang mai thường hay được làm thẳng trong giai đoạn đầu của căn bệnh. Chuyên gia có khả năng đề xuất thu thập dịch từ vết loét hay dịch hạch tại các địa điểm lân cận Trên người để lấy làm tiêu bản giọt ép. Bằng biện pháp lấy kính hiển vi nền đen, xoắn khuẩn có khả năng được xem xét về hình thể cũng như quá trình di động.

Xét nghiệm máu thanh để kết luận giang mai thường hay được làm từ ngày vật dụng 10 trở đi. Người bệnh sẽ được lấy máu để tách máu thanh cũng như làm các phản ứng cần thiết.

Sau khi xác định được bệnh tình, chuyên gia sẽ bắt đầu tiên chữa trị giang mai bằng biện pháp lấy thuốc phù hợp. Với mỗi giai đoạn của giang mai, liệu có các biện pháp chữa trị khác nhau. Chuyên gia thường hay làm các xét nghiệm máu định kỳ trong quá trình chữa trị để đảm bảo người bệnh từng hồi phục vĩnh viễn.

- <https://www2.sgc.gov.co/sgc/volcanes/VolcanNevadoRuiz/Paginas/Paginas/Garbagecan/phong-kham-da-khoa-tu-nhan-tot-nhat-tai-ha-noi-6789.html>
- <https://www2.sgc.gov.co/sgc/volcanes/VolcanNevadoRuiz/Paginas/Paginas/Garbagecan/dia-chi-phong-kham-nam-khoa-o-dau-tot-nhat-tai-ha-noi-6789.html>
- <https://www2.sgc.gov.co/sgc/volcanes/VolcanNevadoRuiz/Paginas/Paginas/Garbagecan/kham-y-eu-sinh-ly-o-dau-ha-noi-6789.html>
- <https://www2.sgc.gov.co/sgc/volcanes/VolcanNevadoRuiz/Paginas/Paginas/Garbagecan/kham-xuat-tinh-som-o-dau-ha-noi-6789.html>
- <https://www2.sgc.gov.co/sgc/volcanes/VolcanNevadoRuiz/Paginas/Paginas/Garbagecan/dia-chi-cat-bao-quy-dau-o-dau-ha-noi-6789.html>
- <https://www2.sgc.gov.co/sgc/volcanes/VolcanNevadoRuiz/Paginas/Paginas/Garbagecan/chi-phi-cat-bao-quy-dau-het-bao-nhieu-tien-6789.html>
- <https://www2.sgc.gov.co/sgc/volcanes/VolcanNevadoRuiz/Paginas/Paginas/Garbagecan/dia-chi-chua-benh-tri.htm>
- <https://www2.sgc.gov.co/sgc/volcanes/VolcanNevadoRuiz/Paginas/Paginas/Garbagecan/chi-phi-cat-tri.htm>
- <https://www2.sgc.gov.co/sgc/volcanes/VolcanNevadoRuiz/Paginas/Paginas/Garbagecan/dia-chi-phong-kham-phu-khoa-ha-noi-6789.html>
- <https://www2.sgc.gov.co/sgc/volcanes/VolcanNevadoRuiz/Paginas/Paginas/Garbagecan/chi-phi-kham-phu-khoa.htm>
- <https://www2.sgc.gov.co/sgc/volcanes/VolcanNevadoRuiz/Paginas/Paginas/Garbagecan/cach-p-ha-thai-an-toan.htm>

- <https://www2.sgc.gov.co/sgc/volcanes/VolcanNevadoRuiz/Paginas/Paginas/Garbagecan/dia-chi-pha-thai-an-toan-tai-ha-noi-6789.html>
- <https://www2.sgc.gov.co/sgc/volcanes/VolcanNevadoRuiz/Paginas/Paginas/Garbagecan/chi-phi-dot-viem-lo-tuyen-co-tu-cung.htm>
- <https://www2.sgc.gov.co/sgc/volcanes/VolcanNevadoRuiz/Paginas/Paginas/Garbagecan/chi-phi-chua-sui-mao-ga-het-bao-nhieu-tien-6789.html>
- <https://www2.sgc.gov.co/sgc/volcanes/VolcanNevadoRuiz/Paginas/Paginas/Garbagecan/dia-chi-kham-va-chua-benh-sui-mao-ga-o-dau-tot-nhat-ha-noi-6789.html>
- <https://www2.sgc.gov.co/sgc/volcanes/VolcanNevadoRuiz/Paginas/Paginas/Garbagecan/dia-chi-kham-chua-benh-lau-o-dau-tot-nhat-ha-noi-6789.html>
- <https://www2.sgc.gov.co/sgc/volcanes/VolcanNevadoRuiz/Paginas/Paginas/Garbagecan/dia-chi-chua-hoi-nach-o-dau-tot-nhat-ha-noi-6789.html>
- <https://www2.sgc.gov.co/sgc/volcanes/VolcanNevadoRuiz/Paginas/Paginas/Garbagecan/cach-cha-tri-hoi-nach.htm>

## **Biện pháp ngăn ngừa nhiễm xoắn khuẩn giang mai**

Ngăn ngừa nhiễm virus giang mai là một phần cần thiết của vấn đề bảo vệ sức khỏe xã hội. Các biện pháp ngăn ngừa giang mai dưới đây có khả năng giúp cho mọi người suy giảm nguy cơ lây lan cũng như bảo vệ bản thân:

**Giao hợp tình dục an toàn:** Trong mọi trường hợp, vấn đề duy trì giao hợp tình dục được bảo vệ là nhân tố cần thiết để ngăn ngừa giang mai cũng như các căn bệnh lây lan tình dục khác. Lấy bảo vệ, ví dụ bao lớn su là biện pháp hiệu quả nhất.

**Tuân theo điều trị:** Nếu từng bị giang mai, cần thiết nhất là tuân theo đúng liều số lượng cũng như thời điểm sử dụng thuốc chữa trị. Tránh tự y dùng bất cứ biện pháp nào mà không được quá trình chỉ dẫn của chuyên gia.

**Thai phụ nên thông báo ngay tấp lự cho chuyên gia** Nếu nghi ngờ nhiễm giang mai. Lây lan từ mẹ sang bào thai có khả năng dẫn tới nguy hại nặng nề, cũng như vấn đề chữa trị cần phải được làm sau quá trình giám sát của chuyên gia.

**Duy trì rửa ráy cá nhân:** làm rửa ráy cá nhân đúng biện pháp cũng như liên tiếp giúp cho ngăn ngừa quá trình lây lan của giang mai. Nhất là khi liệu có các dấu hiệu nhận biết nghi ngờ, nên kiêng tiếp xúc gần với người khác.

**Lối sống lành mạnh cũng như chung thủy:** Xây dựng lối sống lành mạnh, chung thủy với một bạn trai giúp cho suy giảm nguy cơ truyền bệnh giang mai cũng như các căn bệnh lây lan khác. Bạn nên thông báo cho bạn trai về vấn đề bạn từng bị giang mai để họ có khả năng đi xét nghiệm cũng như cần thiết thì nhận chữa trị.

**Tránh giao hợp Trong lúc điều trị:** tránh giao hợp tình dục tối thiểu 2 tuần sau khi chữa trị hay cho tới khi chuyên gia xác nhận được bảo vệ.

**Xét nghiệm sàng lọc:** làm xét nghiệm sàng lọc định kỳ để phát hiện sớm bệnh xã hội, giúp cho liệu có

hướng chữa trị hiệu quả cũng như ngăn ngừa hậu quả của giang mai.

[phòng khám 11 thái hà có tốt không](#)

[phòng khám 11 thái hà có tốt không](#)