

# Chữa sùi mào gà từ y tế và khám sùi mào gà và khám lậu

Bệnh mồng gà là 1 bệnh lây lan qua đường tình dục, dẫn đến bởi vì một số loại vi rút HPV (Human Papillomavirus). Nó thường hay thấy ở vùng kín hoặc vùng sinh dục, cũng như thường hay dẫn đến một số đốm không to giống sùi Trên da hoặc niêm mạc. Câu hỏi đặt xuất là có phương pháp nào giảm thiểu tổn thương bởi vì bệnh mồng gà dẫn đến không? Hãy cộng nghiên cứu về phác đồ điều trị bệnh mồng gà Bộ y khoa nhé!

bệnh mồng gà là 1 bệnh lây lan qua đường tình dục, dẫn đến bởi vì một số loại vi rút HPV (Human Papillomavirus). Nó thường hay thấy ở vùng kín hoặc vùng sinh dục, cũng như thường hay dẫn đến một số đốm không to giống sùi Trên da hoặc niêm mạc. Căn bệnh này có thể dẫn đến sự không thoải mái hoặc nóng rát, cũng như trong 1 số trường hợp trầm trọng, nó có thể dẫn đến một số câu hỏi tính mạng. Vậy làm gì để tránh được tổn thương bởi vì bệnh mồng gà dẫn đến ra? Hãy cộng Nhà thuốc kháng sinh nghiên cứu về phác đồ điều trị bệnh mồng gà Bộ y khoa nhé!

## **bệnh mồng gà là gì?**

bệnh mồng gà, còn gọi là mụn cóc sinh dục, là 1 bệnh lây lan qua đường tình dục thường gặp bởi vì vi rút Human papillomavirus (HPV) dẫn đến. Bệnh dấu hiệu nhận biết bằng một số tổn thương loại nhú lành tính ở bộ phận sinh dục, bẹn, mu, hậu môn trực tràng, quanh hậu môn trực tràng.

Theo nhẩm tính của tổ chức y khoa thay thế giới (WHO), năm 2016 có tầm khoảng 300 triệu chị em phụ nữ Trên thay thế giới nhiễm HPV. ở Việt nam giới, không có số liệu nghiên cứu cụ thể về căn bệnh này.

bệnh mồng gà thường hay được dẫn đến bởi vì nhiều loại vi rút HPV (Human Papillomavirus), trong đó có hai loại thường gặp đặc biệt là HPV tuýp 6 cũng như 11, chiếm tầm khoảng 90% số trường hợp. Một số loại HPV không giống, như tuýp 16, 18, 31, 33, 35... Có thể dài dẫn đến một số hiện tượng như loạn sản tế bào cũng như ung thư.

HPV (Human Papillomavirus) chính lây lan thông qua một số hoạt động tình dục, gồm giao hợp tình dục âm hộ, hậu môn trực tràng hoặc miệng. Vi rút thường hay xâm nhập truy cập niêm mạc sinh dục thông qua một số tổn thương không to ở bề mặt da cũng như tọa lạc ở lớp tế bào sâu phía trong. Cho dù khoảng thời gian tồn tại bên ngoài môi trường ngắn, song HPV vẫn có thể lây lan qua một số vật dụng, dụng cụ y khoa Nếu như chúng chớ nên vệ sinh cũng như khử trùng đúng phương pháp. Cho dù vô cùng hiếm khi HPV lây lan từ mẹ sang con trong khi chuyển thành dạ. Trong trường hợp này, vi rút có thể dẫn đến một số nhú sùi ở đường hô hấp quay trở lại ở trẻ sơ sinh cũng như trẻ nhỏ.

tầm khoảng 98 - 99% cơ thể nhiễm HPV không dấu hiệu nhận biết bất kỳ dấu hiệu nhận biết lâm sàng nào. Tỷ lệ cơ thể có dấu hiệu nhận biết chỉ biến động trong tầm khoảng 1 - 2%. Khoảng thời gian từ khi vi rút xâm nhập cơ thể tới khi thấy dấu hiệu nhận biết có thể không giống nhau ở từng cơ thể. Trung bình, khoảng thời gian ủ bệnh là 2,9 tháng ở chị em phụ nữ cũng như 11 tháng ở nam giới.

HPV có thể lây lan dành cho bạn trai vô cùng dài, đặc biệt là trong cấp tính của bệnh. Việc lây lan có thể tiếp diễn tức khắc cả khi không có dấu hiệu nhận biết bệnh mồng gà. Nguy cơ nhiễm HPV tăng lên Nếu như bạn có nhiều bạn trai hoặc bị một số bệnh lây lan qua đường tình dục không giống.

Vậy phác đồ điều trị bệnh mồng gà Bộ y khoa hướng dẫn như vậy nào? Mời bạn cộng vận dụng trong

phần kế tiếp của nội dung.

## phác đồ điều trị bệnh mồng gà Bộ y khoa

hiểu biết về phác đồ điều trị bệnh mồng gà sau đây vận dụng từ "*Hướng dẫn chuẩn đoán cũng như điều trị bệnh sùi mào gà*" ban hành cùng với quyết định số 5185/QĐ-BYT hôm 09 tháng 11 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ y khoa.

Mục tiêu điều trị sùi mào gà: loại bỏ tổn thương bệnh mồng gà. Chưa thể tiêu diệt vi rút HPV hoàn toàn.

không có phương pháp nào coi là ưu việt cũng như phù hợp dành cho tất cả một số người bị bệnh hoặc tất cả một số loại tổn thương. Một số phương pháp điều trị bệnh mồng gà chưa thể loại bỏ vi rút HPV hoàn toàn. Khoảng thời gian nên để loại bỏ vi rút thuyên giảm cơ thể vẫn chưa đầy nắm rõ. Quay trở lại có thể tiếp diễn sau tất cả phương pháp điều trị. Phác đồ điều trị bệnh mồng gà Bộ y khoa thông qua một số điều trị cụ thể được biểu hiện như sau:

### thuốc kháng sinh dẫn đến độc tế bào: Podophyllotoxin (podofilox)

Podophyllotoxin (podofilox) là 1 loại thuốc kháng sinh dẫn đến độc tế bào được sử dụng để điều trị bệnh mồng gà. Sau đây là một số điểm đáng lưu ý về thuốc kháng sinh này:

- Podophyllotoxin hoạt động bằng phương pháp ngăn chặn sự phân chia của một số tế bào nhiễm vi rút, dẫn đến hoại tử mô.
- Podophyllotoxin có hai loại chế phẩm: 1 là dung dịch 0,5% sử dụng dành cho bệnh mồng gà ở "cậu bé", cũng như hai là kem 0,15% sử dụng dành cho bệnh mồng gà ở hậu môn trực tràng cũng như âm hộ.
- hướng dẫn sử dụng: thoa podophyllotoxin hai lần mỗi ngày bằng tăm bông, trong tầm 3 hôm liên tục, Rồi nghỉ 4 hôm. Khoảng thời gian điều trị 1 đợt thường hay lâu ngày từ 4 - 5 tuần. Khoảng trống thoa không quá 10cm<sup>2</sup> cũng như lượng podophyllotoxin thoa không vượt quá 0,5ml/ngày.
- công dụng không mong đợi của podophyllotoxin có thể gồm kích ứng cũng như nóng rát ở vùng.
- Podophyllotoxin tránh sử dụng dành cho một số chỗ bị thương lộ cũng như chớ nên khuyến
- [Phòng khám đa khoa Thái Hà](#)
- <https://www2.sgc.gov.co/AtencionAlCiudadano/InformesPQRD/Borrar/hut-thai-an-toan.htm?kh-am-giang-mai.html>
- <https://www2.sgc.gov.co/AtencionAlCiudadano/InformesPQRD/Borrar/phong-kham-da-khoa-thai-ha.htm>
- <https://www2.sgc.gov.co/AtencionAlCiudadano/InformesPQRD/Borrar/hinh-anh-sui-mao-ga.htm>
- <https://www2.sgc.gov.co/AtencionAlCiudadano/InformesPQRD/Borrar/hut-thai-an-toan.htm?benh-xa-hoi.html>
- <https://www2.sgc.gov.co/AtencionAlCiudadano/InformesPQRD/Borrar/cat-tri-het-bao-nhieu-tien.htm?benhxahoi=68>
- <https://www2.sgc.gov.co/AtencionAlCiudadano/InformesPQRD/Borrar/chua-sui-mao-ga-o-dau.htm?gaisinhduc=68>
- <https://www2.sgc.gov.co/AtencionAlCiudadano/InformesPQRD/Borrar/pha-thai-o-dau-an-toan.htm?dot-sui-mao-ga.html>
- <https://www2.sgc.gov.co/AtencionAlCiudadano/InformesPQRD/Borrar/hut-thai-an-toan.htm?chi-phi-xet-nghiem-xa-hoi-bao-tien.html>
- <https://www2.sgc.gov.co/AtencionAlCiudadano/InformesPQRD/Borrar/hut-thai-an-toan.htm?chi>

[-phi-xet-nghiem-giang-mai.html](#)

- <https://www2.sgc.gov.co/AtencionAlCiudadano/InformesPQRD/Borrar/cat-bao-quy-dau-o-dau.htm?chi-phi-xet-nghiem-benh-xa-hoi=68>

## **một số phương pháp phá vỡ tổn thương**

phương pháp lạnh

phương pháp lạnh sử dụng nitơ lỏng ( $-196^{\circ}\text{C}$ ) để đóng băng tế bào bệnh, dẫn đến tổn thương không khôi phục dành cho màng tế bào.

phương pháp thực hiện: Phun hoặc sử dụng tấm bông chấm truy cập tổn thương dành cho tới khi tạo ra quãng mô đông lạnh lân cận tổn thương, đối với khoảng thời gian đông lạnh từ 5 - 20 giây, thực hiện những lúc trong 1 - 2 chu kì đông lạnh cũng như lặp lại 1 - 3 lần mỗi tuần, không vượt quá 12 tuần.

công dụng phụ: có thể dẫn đến một số tác dụng phụ như đau đớn, hoại tử, bong nước, cũng như sẹo. đôi lúc nên sử dụng dẫn đến tê vùng Nếu như có nhiều vị trí hoặc tổn thương rộng.

tỷ lệ vệ sinh tổn thương biến động từ 44 - 87%, đối với số trường hợp quay trở lại sau 1 - 3 tháng từ 12 - 42%, cũng như có thể vào tới 59% sau 12 tháng. Một số nghiên cứu gần đây cho rằng hữu hiệu của phương pháp này không cao bằng đốt điện, song tương đương đối với một số phương pháp không giống như TCA, podophyllotoxin cũng như imiquimod.

phương pháp này sử dụng cơ sở vật chất đơn giản, chi phí không cao, cũng như an toàn dành cho bà bầu. Nhược điểm của phương pháp này là yêu cầu người bị bệnh cần phải tới trung tâm y tế nhiều lần cũng như một số chuyên gia điều trị nên được học tập về phương pháp thực hiện phương pháp này.

phương pháp phá vỡ tổn thương bằng phương pháp vật lý

phương pháp điều trị bệnh móng gà bằng laser CO<sub>2</sub>, cắt, nạo cũng như đốt điện.

Laser CO<sub>2</sub> được ưu tiên dùng quá nhiều hơn bởi vì có thể giữ tiểu phẫu tốt đẹp hơn, kiểm chế độ sâu cũng như thực hiện đơn giản hơn so đối với phẫu thuật cắt bỏ. Nó cũng dẫn đến ít ra máu cũng như ít dẫn đến không dễ chịu hơn so đối với phương pháp đốt điện. Song, có một số trường hợp đặc biệt khi đốt điện chớ nên chú ý, như dành cho một số cơ thể với máy tạo nhịp tim hoặc khi tổn thương ở sắp hậu môn trực tràng.

Trước khi thực hiện, việc dẫn đến tê ở vùng là bắt buộc; đối với một số tổn thương không nhỏ hoặc ở vị trí mẫn cảm, 1 số trường hợp có thể nên mê toàn thân.

một số phương pháp này có hữu hiệu loại bỏ tổn thương trong 1 lần điều trị ở độ dài, song số trường hợp quay trở lại vẫn đáng lưu ý từ 19 - 29%.

Mặc dù có hữu hiệu, song nhược điểm của một số phương pháp này là có thể dẫn đến sẹo, mất cân bằng sắc tố da, rách hậu môn cũng như tổn thương cơ thắt hậu môn trực tràng.

sử dụng acid trichloroacetic (TCA) hoặc acid bichloroacetic (BCA)

sử dụng acid trichloroacetic (TCA) hoặc acid bichloroacetic (BCA) ở nồng độ 80 - 90% là 1 phương pháp điều trị phù hợp dành cho một số tổn thương không to, loại sản cũng như thường hay được thực hiện bởi vì thành viên y khoa.

phác đồ thực hiện gồm việc chấm gợn thuốc kháng sinh vào bề mặt tổn thương sùi dành cho tới khi khô cũng như thấy 1 lớp sương trắng. Thường hay chỉ nên thực hiện 1 lần mỗi tuần trong khoảng thời gian tối đa từ 8 - 10 tuần. Nếu như có đau đớn hoặc lượng thuốc kháng sinh thoa nhiều, có thể trung hòa bằng một số chất như bột  $\text{Na}_2\text{CO}_3$ , bột talc hoặc rửa bằng xà phòng tránh. Để tránh tổn thương da cũng như niêm mạc lân cận, cần thiết cẩn thận cũng như sử dụng bicarbonate hoặc vaseline để thoa lân cận tổn thương.

phương pháp này cũng coi là an toàn dành cho bà bầu bởi vì không tác động tới thai cũng như chó nên hấp thu truy cập cơ thể.

Mặc dù tỷ lệ sạch sẽ tổn thương có thể biến động từ 56 - 94%, song tỷ lệ quay trở lại có thể vào tới 36%. Nhược điểm của phương pháp này gồm khả năng dẫn đến bỏng, phá vỡ mô lân cận cũng như có thể bỏ lại sẹo sau quá trình điều trị.

## **một số phương pháp phòng chống bệnh mồng gà**

có một số phương pháp phòng chống bệnh mồng gà mà bạn có thể thực hiện:

- Tiêm vắc mong HPV: việc tiêm vắc mong HPV là phương pháp phòng chống chính để phòng chống sự lây lan của vi rút HPV, gồm cả một số loại vi rút dẫn đến bệnh mồng gà cũng như một số loại vi rút có thể dẫn đến ung thư.
- sử dụng phương pháp bảo vệ khi giao hợp tình dục: sử dụng phương pháp bảo vệ như bao dài su có thể giúp suy giảm nguy cơ lây lan vi rút HPV trong khi có giao hợp tình dục.
- kiểm tra định kỳ cũng như xử lý sớm: thực hiện kiểm tra định kỳ sự thấy của bệnh mồng gà cũng như một số dấu hiệu nhận biết mối liên quan, cũng như Nếu như có bất kỳ dấu hiệu nhận biết nào, hãy thăm chuyên gia để được giải đáp cũng như xử lý sớm.
- tránh tiếp xúc đối với một số vật dụng cá nhân của cơ thể bị bệnh: tránh tiếp xúc đối với một số vật dụng cá nhân của cơ thể bị bệnh mồng gà, như đồ vệ sinh cá nhân, để suy giảm nguy cơ lây lan.
- thực hiện kiểm tra y khoa định kỳ: thực hiện kiểm tra y khoa định kỳ để nhận thấy sớm cũng như xử lý một số câu hỏi tính mạng mối liên quan tới bệnh mồng gà cũng như vi rút HPV.

nội dung Trên là hiểu biết vận dụng của về phác đồ điều trị bệnh mồng gà Bộ y khoa. Lưu ý rằng việc lựa chọn phương pháp điều trị phù hợp phụ thuộc vào nhiều nhân tố như loại tổn thương, vị trí, kích cỡ, tính mạng người bị bệnh,... Bởi vì thế bạn nên vận dụng ý kiến chuyên gia để được giải đáp cụ thể cũng như có phương pháp điều trị phù hợp.