

# Các giai đoạn sùi mào gà phát triển như thế nào

Bệnh mồng gà có nguy cơ thấy ở âm đạo, hậu môn, Trên "cậu nhỏ", Trên cổ tử cung, khu vực háng, đùi cùng với có nguy cơ lây truyền đến một số khu vực khác biệt nhau của người thông qua quan hệ tình dục. Căn bệnh này có nguy cơ khiến cho khu vực da bị ngứa, trầm trọng hơn có nguy cơ gây xuất huyết lúc giao hợp tình dục.

## Bệnh mồng gà là gì?

Mụn sinh dục còn nghe nói đến với tên gọi bệnh mồng gà, là 1 dấu hiệu nhận biết của vi khuẩn HPV (Papillomavirus Human). HPV là 1 loại vi khuẩn lây truyền chủ yếu qua những đường tình dục cùng với hay bắt gặp nhất ở Hoa Kỳ.

Bệnh mồng gà chỉ là một trong những dấu hiệu nhận biết của HPV cùng với có nguy cơ phát triển thành 1 căn bệnh mạn tính, sinh tồn suốt đời với một số người. Tức thì cả lúc điều trị thành tựu bệnh mồng gà, nguy cơ tái phát vẫn có nguy cơ xảy ra trong tương lai. Điều đó tùy thuộc vào một số nhân tố thí dụ vấn đề tiêm để phòng bằng vắc xin HPV, tình hình vận động của hệ miễn dịch, loại Căn HPV gây lây nhiễm cùng với lượng vi khuẩn HPV trong người.

Mặc dù có nguy cơ điều trị cùng với giảm dấu hiệu nhận biết của bệnh mồng gà, song chưa thể khử vĩnh viễn vi khuẩn HPV truyền nhiễm người. Vi khuẩn này có nguy cơ tiếp tục sinh tồn ở loại ngũ yên cùng với tái phát đăng nhập bất cứ ngày nào, tuyệt đối lúc hệ miễn dịch suy giảm.

Vắc xin HPV có nguy cơ giúp cho phòng tránh lây truyền HPV cùng với giảm nguy cơ bị bệnh mồng gà. Song, vắc xin không bảo vệ phòng bệnh mọi một số Căn HPV, Do đó vấn đề duy trì sức khỏe tốt cùng với tiến hành một số cách phòng tránh lây truyền là cực kỳ cấp thiết.

Bên cạnh đó, giao hợp tình dục được bảo vệ, bao cao su, cùng với thăm khám định kỳ sức khỏe sinh sản cũng là một số cách cấp thiết Để giảm nguy cơ lây truyền HPV cùng với bệnh mồng gà.

## Một số thời kỳ bệnh mồng gà phát triển như thế nào?

Một số thời kỳ bệnh mồng gà phát triển bao gồm:

Trong giai đoạn đầu của bệnh mồng gà, một số vết sưng thường bé (có thể Khoảng 2 - 3cm), liệu có màu da cùng với thường mọc thành mảng, tạo hình dạng giống bông hoa lơ. Trước tiên có nguy cơ chỉ liệu có 1 hoặc hai mụn bọc. Một số mụn nhọt này có nguy cơ đa loại về kích thước cùng với hình dạng. Lúc chúng nằm trong khu vực cơ quan sinh sản, chúng thường mềm mại cùng với có nguy cơ lồi đến hoặc bằng phẳng lúc sờ đăng nhập.

Trong thời kỳ trổ dậy, một số vết sưng thấy lân cận âm đạo hoặc hậu môn, Trên cổ tử cung, ở khu vực háng hoặc đùi, Trên "cậu nhỏ" hoặc bìu. Nếu mà liệu có sờ qua con đường miệng, nó có nguy cơ lây truyền sang cuống họng, lưỡi, khoang miệng cùng với môi.

Trong thời kỳ cuối, lượng mụn sinh dục có nguy cơ tăng cao thành một số mảng rất lớn. Lúc đó, chúng thường gây ngứa hoặc khó chịu ở khu vực sinh sản. Thậm chí, chúng có nguy cơ xuất huyết lúc tiến hành giao hợp tình dục.

# Cách điều trị bệnh mồng gà Hiện nay

Hiện có nhiều cách Để điều trị bệnh mồng gà, gồm điều trị ở khu vực, lấy thuốc kháng sinh kê đơn hoặc tiến hành một số phẫu thuật bé Để khử mụn bọc.

## thuốc kháng sinh điều trị

Podofilox:

- Podofilox là 1 loại kem chứa đối tượng Khoảng thực vật, được lấy Để điều trị mụn sinh dục ở ngoài cùng với ngăn ngừa sự phát triển của chúng.
- Tìm hiểu cho rằng Podofilox liệu có hiệu quả giảm thiểu hơn 50% kích thước mụn sinh dục.
- Không gây phản ứng phụ trầm trọng thí dụ một số loại thuốc kháng sinh khác biệt.

Imiquimod:

- Imiquimod là 1 loại kem chứa đối tượng theo tạo, được lấy Để tiêu diệt mụn sinh dục ở ngoài.
- 1 tìm hiểu từng chỉ ra rằng Khoảng 37 - 50% số người lấy thuốc kháng sinh này từng khử được mụn bọc.
- Song, vấn đề lấy Imiquimod có nguy cơ gây phản ứng phụ thí dụ đỏ, sưng, ngứa,...

Cách áp lạnh

- Cách này lấy nitơ lỏng Để khử mụn bọc bằng cách làm cho đông lạnh chúng.
- Lúc khu vực da lân cận mụn bọc bị cô đặc, một số vết phỏng rộp sẽ tạo thành cùng với Tiếp đó bong xuất.
- Cách này thường được lấy Để rửa ráy ổ căn bệnh trong thời gian ngắn, song có nguy cơ gây phản ứng phụ thí dụ đau đớn, sưng, bóng nhẹ,...

Phẫu thuật laser

- Cách này lấy ánh sáng laser Để đốt cháy mô mụn bọc.
- Phù hợp dành cho mụn sinh dục liệu có kích thước rất lớn hoặc khó tiếp cận với một số cách điều trị khác biệt.
- Khoảng thời gian phục hồi sau phẫu thuật có nguy cơ kéo dài cùng với có nguy cơ gây phản ứng phụ thí dụ đau đớn, nhức, kích thích sự xuất huyết cùng với lưu lại sẹo.
- Song, vấn đề tuyển lựa cách điều trị nào phù hợp nhất cần phải được giải bày cùng với ý muốn bởi bác sĩ.

Vắc xin trong dự đề phòng HPV liệu có trách nhiệm cấp thiết trong vấn đề phòng tránh nhiễm trùng HPV cùng với một số căn bệnh liên quan, thí dụ bệnh mồng gà cùng với ung thư cổ tử cung. Vi khuẩn HPV thường lây truyền qua những đường tình dục thông qua sờ trực tiếp giữa một số cơ quan sinh sản của người lây nhiễm cùng với người khác biệt. Vấn đề hôn hoặc sờ đăng nhập cơ quan sinh sản của bạn trai bằng khoang miệng cũng có nguy cơ gây lây truyền HPV.

- [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?be>

[nh-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>

Vắc xin để phòng HPV được ngoại hình Để kích thích hệ miễn dịch của người sản xuất kháng thể phòng bệnh vi khuẩn HPV. Lúc được tiêm vắc xin, người sẽ phát triển kháng thể Để phòng bệnh vi khuẩn HPV Nếu mà sờ với nó về sau. Điều đó giúp cho giảm nguy cơ nhiễm trùng HPV cùng với phát triển một số căn bệnh liên quan thí dụ bệnh mỏng gà cùng với ung thư cổ tử cung.

Vắc xin để phòng HPV thường được khuyến nghị dành cho tất cả mọi người, thường được tiêm dành cho trẻ nhỏ cùng với thanh không đủ niên trước lúc bắt đầu vận động tình dục, với Mong rằng độ bảo vệ cao nhất trước lúc sờ với vi khuẩn HPV. Song, vắc xin cũng có nguy cơ được tiêm dành cho một số người trưởng thành chưa từng được tiêm vắc xin khoảng thời gian trước.