

Bệnh hoa liễu là gì? 14 triệu chứng nhận biết bệnh

Căn bệnh học bệnh về da đóng vai trò cấp thiết trong vấn đề phỏng đoán cùng với chữa những bệnh xã hội. Những biểu hiện thường ko rõ ràng cùng với có thể ko xuất hiện, Do đó, việc làm một số kiểm tra định kỳ cùng với tìm hiểu lịch sử tình dục của bản thân cũng như bạn đời dục tình vô cùng cấp thiết. Các chuyên gia căn bệnh học bệnh về da có vai trò tư vấn, hướng dẫn về phòng tránh, cung cấp kiến thức về giải pháp giữ an toàn cùng với tầm khoảng cấp thiết của việc chữa kịp thời khi liệu có biểu hiện lây nhiễm.

Bệnh xã hội là bệnh gì?

Bệnh tình dục là một số căn bệnh truyền nhiễm qua những đường tình dục thí dụ giang mai, lậu, bệnh sùi mào gà, Herpes sinh dục,... bệnh lây nhiễm qua những con đường tình dục là 1 chủ đề cần thiết trong lĩnh vực bệnh học da liễu, tuyệt nhiên lúc Thực tế hiện nay số lượng ca bị nhiễm hôm càng tăng.

Một số bệnh hoa liễu có nguy cơ do vi rút, vi khuẩn, trùng roi và các vi sinh vật không giống gây ra. Những bệnh này chi phối đến cả nam và nữ cùng với thường truyền nhiễm qua đường tình dục qua đường "cô bé", hậu môn trực tràng hay đường miệng. Trong một tỷ lệ, chúng cũng lây tới những tại sao khác biệt ví dụ Từ mẹ sang con trong khi đẻ hay đến lan huyết.

Một số nguyên do chính gây bệnh tình dục là:

- Vi khuẩn: bệnh hoa liễu được dẫn tới bởi vì các dạng vi khuẩn khác nhau, như:
 - Chlamydia (*Chlamydia trachomatis*)
 - Bệnh lậu (*Neisseria gonorrhoeae*)
 - Bệnh giang mai (*Treponema pallidum*)
- Vi rút: những căn bệnh lây truyền qua con đường tình dục bởi vi-rút gây tuyệt nhiên phức tạp vì chúng thường sinh tồn trong cơ thể suốt đời sau lúc bị phải. Các loại virus vi-rút thường thấy như:

- Virus nốt sùi ở người (HPV): dẫn đến mụn trứng cá ở bộ phận sinh dục và có thể gây ra các bệnh ung thư.
- Virus Herpes Simplex (HSV): dẫn tới Herpes sinh dục ở miệng và sinh sản.
- Vi khuẩn gây suy giảm miễn nhiễm ở cơ thể (HIV): kiểu vi khuẩn gây hội chứng giảm sút miễn dịch mắc phải (AIDS).
- Ký để trùng: những bệnh xã hội là bởi một số để vật ký để gây nên. Một như hay gặp là:
 - Trichomonas (Trichomonas vagis): 1 kiểu ký sinh trùng đơn bào dẫn tới bệnh trichomonas.
 - Nấm: Mặc dù ko thường thấy thí dụ các căn bệnh truyền nhiễm qua những đường dục tình khác, tuy vậy những căn bệnh có nguy cơ bởi vì nấm gây ra, chẳng hạn như:
 - Căn bệnh nấm Candida: bệnh lây nhiễm nấm này cũng có khả năng lây lan qua đường tình dục.

Một số vi sinh vật này lây các cơ quan sinh sản và sinh con khác nhau, dẫn tới một loạt một số biểu hiện hoặc trong một tỷ lệ chưa có dấu hiệu. Bệnh hoa liễu thường lây nhiễm qua những hoạt động tình dục sự liên quan đến việc Giao tiếp hoạt chất dịch người (tinh dịch, khí hư, máu) hay đến chạm đối với màng nhầy sinh sản, hậu môn hoặc đường miệng mắc bị bệnh.

Triệu chứng bệnh tình dục

Bệnh tình dục dấu hiệu không ít dấu hiệu khác nhau, song đôi lúc cũng có nguy cơ chưa có triệu chứng, có nghĩa là chúng ko gây ra các triệu chứng hoặc triệu chứng đáng chú ý. Song, nhanh chóng cả khi chưa có triệu chứng, 1 cơ thể mắc bệnh vẫn có khả năng lây nhiễm bệnh phỏng đoán người khác biệt. Tùy thuộc vào đã từng bệnh khác nhau sẽ dấu hiệu những biểu hiện khác nhau, sau đây là những triệu chứng bệnh hoa liễu thường gặp:

- Nốt loét ở cơ quan để dục: vết loét, nốt nước có thể dẫn đến đau thấy trong hoặc lân cận bộ phận sinh dục, hậu môn trực tràng hoặc khoang miệng.
- Cảm giác đau hoặc khó chịu lúc Đi tới tiểu: cảm nhận đau rát hay đau khi đi tiểu.
- Dịch đào thải bất thường: Dịch tiết thất thường Từ âm đạo, "cậu nhỏ" hoặc hậu môn trực tràng, có thể thì có màu, mùi hôi hoặc khác với thường thì.

- Ngứa hay kích ứng: ngứa ngáy hoặc kích ứng dằng dai tại chỗ sinh dục, hậu môn trực tràng hay miệng.
- Đau đớn khi "âm trận" tình dục: không dễ chịu hoặc cảm giác đau lúc giao hợp.
- Phát ban da: Đỏ, viêm hoặc phát ban Vừa rồi cơ quan sinh sản hay những cơ sở mắc chi phối khác.
- Sưng hạch bạch huyết: các hạch bạch máu to cùng với xìu ở bẹn, cổ hay nách.
- Những dấu hiệu nhận biết tương tự cúm: Sốt, ớn lạnh, mệt mỏi, đau đầu, đau cơ hay đau họng.
- Đau bụng dưới hoặc khu vực chậu: đau đớn khu vực bụng sau hoặc khoang chậu, nhất là ở chị em.
- Xuất huyết âm đạo bất thường: chảy máu giữa chu kỳ hay sau lúc "âm trận" dục tình.
- Đau đớn hoặc sưng tinh hoàn: đau đớn hoặc sưng dịch hoàn tại đàn ông.
- Mùi âm đạo: âm hộ thấy mùi hôi khác đối với bình thường.
- Ngứa ngáy hay khó chịu hậu môn: ngứa ngáy dằng dai hay không dễ chịu quanh quéo hậu môn trực tràng.
- Đau đớn lúc Đi tiêu: không dễ chịu hoặc cảm giác đau lúc Đi tiêu.

- <https://dgcollege.ac.in/>
- <https://dgcollege.ac.in/assets/kcfinder/upload/file/hut-thai.shtml?benh-vien-da-lieu-can-tho-6789.html>
- <https://dgcollege.ac.in/assets/kcfinder/upload/file/hut-thai.shtml?phong-kham-da-khoa-thai-ha-6789.html>
- <https://dgcollege.ac.in/assets/kcfinder/upload/file/hut-thai.shtml?cac-phong-kham-da-khoa-tu-nhan-tot-nhat-tai-ha-noi-6789.html>
- <https://dgcollege.ac.in/assets/kcfinder/upload/file/phong-kham-nam-khoa-ha-noi.shtml>
- <https://dgcollege.ac.in/assets/kcfinder/upload/file/kham-yeu-sinh-ly-o-dau.shtml>
- <https://dgcollege.ac.in/assets/kcfinder/upload/file/hut-thai.shtml?dia-chi-kham-chua-benh-xuat-tinh-som-o-dau-ha-noi-6789.html>
- <https://dgcollege.ac.in/assets/kcfinder/upload/file/cat-bao-quy-dau-o-dau.shtml>
- <https://dgcollege.ac.in/assets/kcfinder/upload/file/chi-phi-cat-bao-quy-dau.shtml>
- <https://dgcollege.ac.in/assets/kcfinder/upload/file/phong-kham-benh-tri-ha-noi.shtml>

- <https://dgcollege.ac.in/assets/kcfinder/upload/file/chi-phi-chua-benh-tri.shtml>
- <https://dgcollege.ac.in/assets/kcfinder/upload/file/dia-chi-pha-thai-an-toan.shtml>
- <https://dgcollege.ac.in/assets/kcfinder/upload/file/chi-phi-pha-thai.shtml>
- <https://dgcollege.ac.in/assets/kcfinder/upload/file/cach-pha-thai.shtml>
- <https://dgcollege.ac.in/assets/kcfinder/upload/file/hut-thai.shtml?hut-thai-co-dau-khong-6789.html>
- <https://dgcollege.ac.in/assets/kcfinder/upload/file/phong-kham-phu-khoa-ha-noi.shtml>
- <https://dgcollege.ac.in/assets/kcfinder/upload/file/chi-phi-kham-phu-khoa.shtml>
- <https://dgcollege.ac.in/assets/kcfinder/upload/file/chua-sui-mao-ga-o-dau-ha-noi.shtml>
- <https://dgcollege.ac.in/assets/kcfinder/upload/file/chi-phi-chua-sui-mao-ga.shtml>
- <https://dgcollege.ac.in/assets/kcfinder/upload/file/hut-thai.shtml?benh-sui-mao-ga-o-nam-gioi-6789.html>
- <https://dgcollege.ac.in/assets/kcfinder/upload/file/hut-thai.shtml?benh-sui-mao-ga-o-nu-gioi-6789.html>
- <https://dgcollege.ac.in/assets/kcfinder/upload/file/hut-thai.shtml?hinh-anh-benh-sui-mao-ga-6789.html>
- <https://dgcollege.ac.in/assets/kcfinder/upload/file/kham-giang-mai-o-dau.shtml>
- <https://dgcollege.ac.in/assets/kcfinder/upload/file/kham-benh-lau-o-dau.shtml>
- <https://dgcollege.ac.in/assets/kcfinder/upload/file/kham-benh-xa-hoi-o-dau.shtml>
- <https://dgcollege.ac.in/assets/kcfinder/upload/file/chua-hoi-nach-o-dau.shtml>
- <https://dgcollege.ac.in/assets/kcfinder/upload/file/chua-hoi-nach.shtml>

Những bệnh hoa liễu phổ biến

Nhiễm khuẩn Chlamydia

Bị nhiễm Chlamydia là bệnh hoa liễu hay bắt gặp nhất thay thế giới bởi vì vi khuẩn Chlamydia trachomatis gây ra. Đây là một trong những căn bệnh lây nhiễm qua những đường tình dục vì vi rút dẫn tới cũng như có thể chi phối tới cả nam và nữ. Chlamydia chủ yếu lây nhiễm qua quan hệ tình dục bằng đường âm hộ, hậu môn hoặc miệng không được bảo vệ đối với đối tác bị mắc bệnh.

Nhiễm trùng Chlamydia thường hay chưa có dấu hiệu, tức là một số người mắc bị bệnh có thể ko bắt gặp bất cứ biểu hiện đáng lưu ý nào. Điều này có khả năng gây vấn đề truyền nhiễm mà chưa biết cùng với nguy cơ hậu quả Nếu không được trị.

Khi những triệu chứng tiếp diễn, chúng thường xuất hiện Từ 1 tới ba tuần dưới khi chạm. Một số dấu hiệu nhận biết phổ biến ở chị em gồm tiết huyết trắng thất thường, cảm thấy đau rát lúc đi đại, đau đốn bụng sau, đau khi quan hệ dục tình và xuất huyết giữa những chu kỳ. Tại cánh mày râu, một số dấu hiệu gồm bài tiết dịch trong hay đục Từ dương vật, cảm nhận nóng rát lúc đi đại và đau hay sưng dịch hoàn.

Nếu như không nên chữa trị, Chlamydia có khả năng dẫn đến những biến chứng nghiêm trọng về sức khỏe. Ở nữ, nó có thể gây nên bệnh đau vùng chậu, viêm vùng xương chậu mạn tính, vô sinh cùng với mang thai ngoài dạ con. Ở đấng mày râu, nó có thể dẫn tới nhiễm mào tinh hoàn, nhiễm đường dẫn tinh binh. Đồng thời, lây nhiễm Chlamydia trong thời kỳ mang thai có khả năng gây sinh non cùng với lây sang trẻ sơ sinh, gây nhiễm kết mạc cũng như viêm phổi.

Chlamydia có khả năng được phỏng đoán bằng thăm khám, thường được làm bằng giải pháp lấy loại căn bệnh phẩm Từ cổ tử cung ở chị em hay lỗ tiểu ở đấng mày râu. Xét nghiệm nước tiểu cũng thường hay được lấy nhằm gạn lọc.

Lậu

Lậu là một trong số các bệnh tình dục bởi vì virus vi khuẩn lậu gây ra. Lậu là căn bệnh viêm nhiễm lây lan qua đường dục tình vì virus thường bắt gặp trang bị hai. WHO ước lượng có 82,4 triệu người mới nhiễm bệnh lậu cầu đăng nhập năm 2020. Châu Phi liệu có tỷ lệ bị bệnh lậu nhiều nhất thay giới, với ước lượng liệu có tầm 50-60 ca lây nhiễm mới Trên đây 1000 người trưởng thành từng năm, so với số trường hợp bị hàng năm là 7- 8 ca lây nhiễm Trên đây 1000 người lớn tại Châu Âu.

Những biểu hiện bệnh lậu thường hay xuất hiện trong tầm 1 tới 14 ngày dưới khi chạm. Một số biểu hiện thường bắt gặp tại nam giới gồm dịch dào thải màu trắng, vàng hay hơi xanh từ "cậu nhỏ", đau đốn hay nóng rát khi đi giải và đau đốn hay sưng tinh hoàn. Chị em thường hay mắc tăng tiết khí hư, đi giải cảm giác đau và đau vùng chậu.

Lậu có nguy cơ không có triệu chứng ở mọi lứa tuổi, gây các tình huống ko nhận thấy cùng với điều trị hợp lý.

Nếu không nên trị, lậu có nguy cơ gây nên bệnh viêm vùng chậu, vô sinh và có bầu bên ngoài dạ con. Tại đàn ông, bệnh lậu có thể gây viêm mào dịch hoàn, nhiễm đường dẫn tinh trùng. Cả cánh mày râu và phụ nữ Luôn có khả năng bị nhiễm trùng lậu cầu truyền tảo, một tình trạng nặng ảnh hưởng đến da, khớp và những bộ phận không giống.

Một số cái căn bệnh phẩm Khoảng cổ dạ con, lở sáo, hậu môn hoặc vòm họng được tiến hành kiểm tra nhằm nhận thấy căn bệnh.

Bệnh giang mai

Giang mai là 1 bệnh lây nhiễm qua những con đường tình dục do vi rút *Treponema pallidum* dẫn tới. Đây là một trong số các bệnh xã hội lâu đời nhất có nghe nói tới và thì có nguy hiểm đáng kể đến lịch sử loài cơ thể. Căn bệnh này có tên tiếng anh là "Syphilis" được đặt theo tên của bác sĩ chuyên khoa kiêm nhà thơ cơ thể Ý, Girolamo Fracastoro, người từng mô tả nó trong bài thơ "Syphilis sive morbus gallicus" truy cập thay kỷ 16.

Giang mai hàng đầu lây truyền qua đường dục tình qua đường âm đạo, hậu môn cùng với khoang miệng. Nó cũng có khả năng lây Khoảng một bà bầu mắc nhiễm bệnh sang thai nhi trong khi có thai hoặc sinh nở, gây nên bệnh giang mai bẩm để ở trẻ lọt lòng.

Căn bệnh phát triển tới rất nhiều thời kỳ, mỗi thời kỳ được diễn hình vì các biểu hiện cụ thể:

- Bệnh giang mai nguyên phát: thời kỳ này thường hay bắt ban đầu với sự thấy của nốt loét không cảm giác đau được liên hệ là săng tại vị trí nhiễm trùng, thường trong vòng 3 tuần dưới lúc sờ. Săng là một nốt loét nhỏ, tròn cũng như chắc, có nguy cơ không được chú ý, gây ra chẩn đoán trễ trễ và truyền nhiễm thêm.
- Giang mai thiết bị phát: Nếu như không nên chữa trị, vi rút lây khắp người trong giai đoạn đồ vật cấp, tiếp diễn vài ba tuần sau lúc săng xuất hiện. Một số dấu hiệu gồm phát ban, sốt, viêm họng, sưng hạch

bạch máu, đau cơ cùng với mệt mỏi. Các dấu hiệu nhận biết này có nguy cơ mắc nhầm đối với những bệnh khác biệt, khiến việc phỏng đoán trở thành khó khăn.

- Giang mai tiềm ẩn: sau thời kỳ trang bị phát, giang mai chuyển sang thời kỳ tiềm ẩn, không có dấu hiệu điển hình. Tuy vậy, nhiễm trùng vẫn còn trong cơ thể cũng như có thể sinh tồn trong nhiều năm mà ko gây ra bất kỳ dấu hiệu đáng chú ý nào.
- Bệnh giang mai tam phát: Trong 1 số trường hợp, Nếu mà giang mai chớ nên chữa trong 1 khoảng thời gian dài, nó có nguy cơ phát triển tới giai đoạn tam phát, có thể chi phối đến tính mạng. Giang mai tam phát có nguy cơ đe dọa tới tim, não, mắt, xương và những bộ phận khác biệt, gây ra một số hậu quả trầm trọng.

Phỏng đoán giang mai cần phải phối hợp giữa đánh giá lâm sàng, xét nghiệm thể dinh dưỡng cũng như xét nghiệm như là kiểm tra máu nhận thấy kháng thể với vi rút. Nhận biết kịp thời là cực kỳ cấp thiết nhằm chữa hữu hiệu và ngăn ngừa các hậu quả.

Bệnh giang mai có thể được trị bằng kháng sinh, chẳng hạn như penicillin, có hiệu quả lớn trong vấn đề tiêu diệt vi rút. Nhưng, Nếu như căn bệnh đã phát triển tới giai đoạn cuối, thương tổn một số cơ quan có thể ko khôi phục.

Bệnh giang mai vẫn là một mối lo ngại không nhỏ về tính mạng xã hội Vừa rồi toàn cầu. Những cố gắng nâng cao nhận thức, cải thiện khả năng tiếp cận kiểm tra cũng như trị cũng như thúc tống thực hiện dực tình dùng biện pháp bảo vệ là rất cần thiết trong vấn đề giảm sút số trường hợp bị cùng với tác động của nó với một số cá nhân cũng như cộng đồng.

Bệnh rận mu

Rận mu, còn được gọi là rận cua hay Pthirus pubis, là loài sâu bọ ký để bé xâm nhập vào lông thô của khu vực sinh dục con cơ thể, gồm cả chỗ lông mu, tuy nhiên chúng cũng có khả năng được tìm thấy ở những lông thô khác Trên đây người, ví dụ như nách, ngực, bụng và đặc biệt cả lông mặt. Các con rận không to này hút máu người cùng với bám đặng nhập một số sợi lông với móng vuốt chuyên dụng của chúng, khiến chúng có kích thước tương tự con cua, thí dụ lý bởi chúng thì có biệt danh là rận cua.

Rận mu thường lây nhiễm qua chạm cá nhân sắp gũi, chủ yếu trong vận động dực tình. Nhưng mà, chúng cũng có nguy cơ truyền nhiễm tới chạm đối với quần áo, khăn trải giường hay khăn rửa sạch nách bị nhiễm khuẩn.

Khác biệt thí dụ một số loại chấy khác biệt, rận mu không thể bay hay khiêu vũ, Vì thế chúng Dựa vào sự chạm thẳng nhằm lây nhiễm.

Biểu hiện thường gặp nhất của nhiễm rận mu là ngứa ngáy vì rận cắn và hút huyết của vật chủ. Ngứa có nguy cơ không bắt đầu tức khắc dưới khi nhiễm trùng roi và biến mất vài tuần để tiến triển trong 1 số trường hợp. Gãi vùng lây nhiễm quá mức sẽ gây ra viêm nhiễm thiết bị phát do virus.

Một số triệu chứng không giống của rận mu là quá trình hiện diện của trứng chấy (trứng rận) bám truy cập một số sợi lông và có khả năng nhìn xuất hiện rõ rệt rận đang bò Vừa rời da. Trứng chấy thì có hình bầu dục cũng như liệu có màu trắng vàng và thường được tìm ra gần chân lông.

Điều trị bị nhiễm chấy rận gồm dùng các dạng kháng sinh thoa, dầu gội hoặc kem không kê đơn hoặc kê đơn có chứa kháng sinh tiêu diệt sâu bọ được kiểu dáng tuyệt nhiên nhằm tiêu diệt rận. Cũng nên chú ý giặt quần áo, ga trải giường hay khăn tắm xong mắc viêm nhiễm trong nước nóng để phòng chống tái nhiễm khuẩn.

Bị nhiễm rận mu Nói chung không cần phải là vấn đề y tế trầm trọng cùng với có thể được điều trị hữu hiệu bằng những phương pháp hợp lý. Nhưng mà, Nếu mà chớ nên chữa, chúng có khả năng lâu ngày cùng với gây không dễ chịu. Nếu nghi ngờ chính mình mắc rận mu, Hai bạn nên đi khám nam khoa để được chỉ dẫn chẩn đoán cùng với chữa hợp lý.

Chữa trị những bệnh hoa liễu như thế nào?

Việc trị những bệnh tình dục khác biệt nhau Tùy vào hiện tượng lây nhiễm cụ thể. Điều cấp thiết là cần phải tham khảo quan điểm bác sĩ để liệu có chẩn đoán chính xác và dự định trị khoa học. Đừng bao giờ cố gắng tự phỏng đoán hoặc tự chữa trị bệnh xã hội bởi vì Việc đó có khả năng dẫn đến các tai biến cũng như việc chữa trị không hiệu quả.

Bài viết này là các chỉ định chung về phương pháp các bệnh tình dục thường hay được điều trị:

Nhiễm trùng bởi virus (Chlamydia, lậu, giang mai)

Bệnh tình dục bởi virus thường hay được chữa nội khoa thuốc. Dạng kháng sinh cụ thể cũng như thời điểm trị sẽ phụ thuộc vào tình trạng nhiễm trùng rõ ràng và thời kỳ của nó.

- Chlamydia: Azithromycin hay Doxycycline là một số kiểu thuốc hay bắt gặp được lấy để chữa căn bệnh chlamydia. Azithromycin thường là phương pháp chữa trị một liều, trong lúc Doxycycline được dùng trong một tuần.
- Bệnh lậu: Ceftriaxone, Cefixime hoặc Azithromycin là một số loại thuốc kháng sinh thường hay được kê đơn để trị lậu. Bởi vì hiện tượng kháng thuốc ngày càng nâng cao cần phải việc lựa chọn thuốc có thể khác nhau.
- Căn bệnh giang mai: Penicillin là loại thuốc kháng sinh chủ yếu được dùng để chữa trị giang mai. Loại cũng như liều số lượng rõ ràng của penicillin tùy thuộc vào giai đoạn cũng như độ trầm trọng của viêm nhiễm.

Bị nhiễm virus (HPV, Herpes, HIV):

Bệnh xã hội bởi vì vi-rút không thể chữa trị khỏi hoàn toàn, nhưng mà một số có nguy cơ được kiểm chế nội khoa kháng vi rút để suy giảm triệu chứng, đợt bùng phát hay tải lượng vi-rút.

- HPV: mụn cóc sinh dục bởi một số chủng HPV gây nên có khả năng được chữa nội khoa thoa, đông lạnh (liệu pháp áp lạnh) hoặc phương pháp laser. Kiểm tra định kỳ và tiêm chủng đối với một số căn có nguy cơ cao cũng rất cấp thiết để ngăn ngừa.
- Herpes: kháng sinh kháng vi rút giúp cho kiểm chế các đợt bùng phát, giảm độ nặng và khoảng thời gian của những triệu chứng cũng như suy giảm nguy cơ lây truyền kết luận bạn gái.
- HIV: liệu pháp kháng vi-rút (kết hợp không ít nhóm kháng sinh khác biệt nhau) được sử dụng để chặn đứng sự nhân vào của virus, giữ hệ thống miễn dịch khỏe mạnh hơn và giảm sút nguy cơ truyền nhiễm. Các nhóm thuốc hay gặp được dùng trong chữa trị bao gồm kháng sinh kìm chế đàn ông sao chép ngược nucleoside (NRTI), thuốc kháng sinh ức chế quý ông sao chép ngược không cần phải nucleoside (NNRTI), thuốc kháng sinh kìm chế protease (PI), thuốc kháng sinh kìm chế integrase (INSTI) cũng như thuốc kháng sinh ức chế xâm nhập.

Lây nhiễm ký sinh trùng (Trichomonas)

Metronidazole hay Tinidazole thường hay được kê đơn nhằm trị bệnh trichomonas, một căn bệnh nhiễm trùng bởi vi khuẩn Trichomonas vagis gây.

Bị nhiễm nấm

Thuốc kháng sinh kháng nấm, ko kê đơn hoặc kê đơn, được sử dụng để chữa trị lây nhiễm nấm. Kháng sinh ngăn chặn nấm không kê đơn như Clotrimazole, Miconazole hoặc thuốc kê đơn như Fluconazole thường hay được dùng nhằm trị nhiễm trùng nấm men.

Giải pháp phòng chống bệnh tình dục

Cần nhớ rằng, phòng tránh bệnh hơn trị bệnh. Ngăn ngừa một số bệnh lây truyền qua những đường dục tình là điều cần thiết nhằm duy trì tính mệnh cũng như hạnh phúc tình dục. Bài viết này là những biện pháp hữu hiệu nhằm giảm sút nguy cơ bị hay truyền nhiễm những căn bệnh hoa liễu:

- Chế độ chung thủy một vợ 1 chồng: liệu có sự liên quan chung thủy đối với người yêu từng được thăm khám cùng với nghe nói là ko mắc mắc bệnh sẽ giảm thiểu đáng kể nguy cơ mắc bị lây lan.
- Lấy bao lớn su: dùng "áo mưa" thường xuyên cũng như đúng giải pháp (bao lớn su nam hoặc nữ) trong mỗi lúc quan hệ tình dục có thể hạn chế nguy cơ lây bệnh hoa liễu. "áo mưa" hoạt động như một rào cản nhằm chặn đứng sự Trao đổi dinh dưỡng dịch người có nguồn bệnh.
- Tắm chắn nha khoa: với giao hợp tình dục bằng khoang miệng, lấy tắm chắn nha khoa (hàng rào với latex hay polyurethane mỏng) để giúp bảo vệ ngăn chặn sự truyền bệnh.
- Thăm khám, chặt lọc thường xuyên: Nếu như hoạt động dục tình không được bảo vệ, đặc biệt là với nhiều bạn tình, cần thiết kiểm tra bệnh nhiễm trùng lây qua những con đường dục tình thường xuyên. Kiểm tra liên tục giúp phát hiện viêm nhiễm sớm, tức thì cả khi không có triệu chứng, để có khả năng điều trị khoa học kịp thời.
- Tiêm phòng: Hiện liệu có vắc mong để bảo vệ ngăn ngừa những bệnh truyền nhiễm qua những con đường dục tình cố định, như là vắc xin HPV cho biết vi rút gây nên nốt sùi tại người và vắc mong viêm gan B.
- Đối diện cởi mở: đối diện cởi mở và chân thực đối với bạn trai về tính mạng tình dục và các nguy cơ ẩn chứa. Trao đổi, thảo luận về lịch sử tình dục trong quá khứ và kiểm tra bệnh dạo gần đây sẽ giúp cho nhau hiểu rõ hơn về hiện tượng sức khỏe của đối phương.
- Tránh sử dụng chung kim tiêm: lấy chung kim tiêm là 1 yếu tố rủi ro khá nhiều đối với việc lây truyền HIV cũng như nhiễm trùng gan. Không nên dùng chung kim tiêm cũng như sử dụng kim sạch sẽ, vô

trùng Nếu mà quan trọng.

- Dự phòng trước phơi lây nhiễm (PrEP): với một số người có khả năng nhiễm HIV cao, dự phòng tránh trước phơi bị nhiễm (PrEP) có sẵn sau loại thuốc liên tục để giảm sút nguy cơ truyền nhiễm HIV.
- Dự phòng dưới phơi lây nhiễm (PEP): Dự phòng sau phơi nhiễm (PEP) mối liên quan đến việc dùng thuốc kháng sinh dưới lúc có khả năng phơi nhiễm đối với HIV để giảm sút khả năng lây lan. PEP cần được bắt mới đầu càng kịp thời càng phải chằng dưới khi tiếp xúc, lý tưởng nhất là trong vòng 72 giờ.