

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

Bệnh học bệnh da liễu đóng trách nhiệm cấp thiết trong vấn đề kết luận cũng như trị các bệnh hoa liễu. Các dấu hiệu thường hay không điển hình và có thể không xuất hiện, Chính vì vậy, việc thực hiện các thăm khám định kỳ cùng với tìm hiểu lịch sử dực tình của chính mình cùng với bạn đời dực tình cực kỳ cần thiết. Những chuyên gia bệnh học bệnh da liễu liệu có vai trò tư vấn, hướng dẫn về phòng ngừa, cung cấp thông tin về phương pháp bảo vệ và tầm cấp thiết của việc chữa sớm khi thì có triệu chứng lây lan.

Bệnh tình dục là căn bệnh gì?

Bệnh tình dục là các căn bệnh lây nhiễm qua đường dực tình ví dụ giang mai, bệnh lậu, bệnh mông gà, mụn rộp sinh dực,... bệnh truyền nhiễm qua những đường dực tình là 1 chủ đề quan trọng trong lĩnh vực bệnh học da liễu, đặc biệt khi Hiện nay số lượng ca lây nhiễm ngày càng tăng.

Một số bệnh xã hội có khả năng do vi khuẩn, virus, ký sinh trùng và các vi đở vật khác gây ra. Những bệnh này tác động đến tất cả mọi người và thường lây nhiễm qua đường dực tình qua đường "cô bé", hậu môn trực tràng hay đường miệng. Trong 1 số trường hợp, chúng cũng truyền nhiễm qua những vì sao khác biệt như Từ mẹ sang con trong lúc sinh hoặc tới lây nhiễm huyết.

Những căn nguyên chủ yếu dẫn đến bệnh hoa liễu là:

- Vi khuẩn: bệnh tình dục đợc gây nên bởi vì một số dạng virus không giống nhau, như:
 - Chlamydia (Chlamydia trachomatis)
 - Lậu (Neisseria gonorrhoeae)
 - Bệnh giang mai (Treponema pallidum)
- Vi rút: những bệnh truyền nhiễm qua những đường tình dục vì vi-rút gây tuyệt đối phức tạp bởi vì chúng thường hay sinh tồn trong người suốt đời dưới khi bị phải. Một số dạng virus vi-rút thường thấy như:
- Vi khuẩn nhú sùi tại cơ thể (HPV): dẫn đến mụn đầu đen tại bộ phận sinh sản và có khả năng dẫn đến các bệnh ung thư.

- Virus HSV (HSV): gây bệnh mụn rộp ở khoang miệng cùng với sinh dục.
- Vi rút gây ra giảm sút miễn dịch ở người (HIV): dạng vi khuẩn dẫn đến hội chứng giảm sút miễn dịch mắc phải (AIDS).
- Ký sinh trùng: một số bệnh hoa liễu là do các sinh vật ký để dẫn đến. 1 như thường gặp là:
 - Trichomonas (Trichomonas vagis): một loại ký sinh trùng đơn bào gây bệnh trichomonas.
 - Nấm: Mặc dù ko hay gặp như là một số bệnh lây truyền qua những con đường dục tình khác, nhưng mà những căn bệnh có nguy cơ vì nấm dẫn tới, chẳng hạn như:
 - Bệnh nấm Candida: căn bệnh nhiễm nấm này cũng có khả năng truyền nhiễm qua con đường tình dục.

Các vi sinh vật này truyền nhiễm những cơ quan sinh sản cũng như sinh con khác nhau, gây ra 1 loạt một số dấu hiệu nhận biết hoặc trong một số trường hợp chưa có dấu hiệu nhận biết. Bệnh hoa liễu thường hay lây truyền tới các hoạt động tình dục sự liên quan tới vấn đề Trao đổi dưỡng chất dịch người (tinh dịch, dịch âm đạo, máu) hay tới tiếp xúc đối với màng nhầy sinh sản, hậu môn hay đường miệng bị mắc bệnh.

Biểu hiện bệnh tình dục

Bệnh tình dục dấu hiệu nhận biết không ít dấu hiệu không giống nhau, tuy vậy đôi lúc cũng có thể chưa có triệu chứng, có nghĩa là chúng ko dẫn tới một số dấu hiệu hoặc dấu hiệu đáng chú ý. Song, ngay cả lúc không có dấu hiệu, một cơ thể mắc bệnh vẫn có nguy cơ truyền bệnh kết luận cơ thể khác biệt. Tùy vào từng căn bệnh không giống nhau sẽ dấu hiệu nhận biết các dấu hiệu nhận biết khác biệt nhau, sau đây là những dấu hiệu bệnh hoa liễu thường hay gặp:

- Nốt loét tại cơ quan sinh dục: vết loét, nhọt nước có khả năng dẫn đến cảm giác đau thấy trong hay cận kề cơ quan sinh sản, hậu môn trực tràng hoặc khoang miệng.
- Đau đốn hoặc khó chịu lúc Tới tiểu: cảm nhận đau rát hoặc cảm giác đau lúc đi tiểu.
- Dịch tiết bất thường: Dịch đào thải không bình thường Từ "cô bé", "cậu nhỏ" hoặc hậu môn, có thể liệu có màu, mùi hôi hay khác biệt với bình thường.
- Ngứa ngứa hay kích ứng: ngứa hoặc kích thích dằng dai ở khu vực sinh sản, hậu môn trực tràng hay đường miệng.

- Đau đớn lúc "yêu" tình dục: không dễ chịu hoặc đau lúc giao hợp.
- Phát ban da: Đỏ, nhiễm trùng hoặc phát ban Trên bộ phận sinh dục hoặc một số khu vực mắc chi phối khác.
- Sưng hạch bạch huyết: những hạch bạch huyết to và xìu ở bẹn, cổ hay nách.
- Các biểu hiện giống cúm: Sốt, ớn lạnh, mệt mỏi, nhức đầu, cảm giác đau cơ hoặc đau họng.
- Đau bụng dưới hay khu vực chậu: đau đớn khu vực bụng dưới hoặc khoang chậu, nhất là ở chị em phụ nữ.
- Xuất huyết "cô bé" bất thường: xuất huyết giữa chu kỳ hay sau lúc quan hệ tình dục.
- Cảm giác đau hay sưng tinh hoàn: cảm giác đau hay sưng dịch hoàn ở bạn nam.
- Mùi âm đạo: "cô bé" bốc mùi hôi không giống đối với thường thì.
- Ngứa hay không dễ chịu hậu môn: ngứa dằng dai hoặc không dễ chịu nói quanh hậu môn.
- Đau đớn lúc Đi đến tiêu: không dễ chịu hoặc đau lúc Đến 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>

Các bệnh xã hội hay gặp

Viêm nhiễm Chlamydia

Bị nhiễm Chlamydia là bệnh xã hội thường gặp nhất thay thế giới bởi vì vi khuẩn Chlamydia trachomatis dẫn tới. Đây là một trong những căn bệnh lây qua những con đường tình dục vì vi rút dẫn tới cùng với có nguy cơ tác động đến cả nam và nữ. Chlamydia chủ yếu lây nhiễm qua đường tình dục

với màng âm hộ, hậu môn trực tràng hay khoang miệng không được bảo vệ với đối tác bị bệnh.

Nhiễm trùng Chlamydia thường không có triệu chứng, có nghĩa là các cơ thể bị mắc bệnh có thể không thấy bất kỳ dấu hiệu nhận biết đáng lưu ý nào. Việc đó có nguy cơ gây ra vấn đề lây lan mà không biết cũng như nguy cơ tai biến Nếu chớ nên chữa.

Lúc các triệu chứng xảy ra, chúng thường hay thấy Từ 1 đến ba tuần sau khi chạm. Các dấu hiệu nhận biết hay gặp ở phái đẹp bao gồm bài tiết huyết trắng không bình thường, cảm nhận nóng rát khi đi đại, cảm giác đau bụng dưới, đau đốn khi "yêu" tình dục và xuất huyết giữa các chu kỳ. Tại cánh mày râu, những triệu chứng gồm có bài tiết dịch trong hay đục Từ "cậu nhỏ", cảm thấy nóng rát khi đi giải cũng như đau đốn hoặc sưng tinh hoàn.

Nếu như chớ nên chữa trị, Chlamydia có khả năng gây nên những hậu quả trầm trọng về tính mệnh. Tại phụ nữ, nó có khả năng gây nên bệnh đau vùng chậu, viêm vùng xương chậu mạn tính, vô sinh cùng với có thai phía ngoài tử cung. Tại bạn nam, nó có nguy cơ gây viêm mào tinh hoàn, nhiễm trùng đường dẫn tinh trùng. Đồng thời, bị nhiễm Chlamydia trong thời kỳ thai nghén có thể gây sinh non cũng như truyền nhiễm sang trẻ sơ sinh, dẫn đến viêm kết mạc và nhiễm trùng phổi.

Chlamydia có nguy cơ được phỏng đoán thông qua thăm khám, thường được thực hiện với cách dùng cái cần bệnh phẩm Khoảng cổ tử cung tại phái đẹp hay lỗ sáo ở nam giới. Xét nghiệm nước giải cũng thường hay được sử dụng để gạn lọc.

Lậu

Lậu là một trong các bệnh xã hội bởi vì rút lậu cầu khuẩn dẫn tới. Lậu là căn bệnh nhiễm trùng lây nhiễm qua những con đường tình dục do vi khuẩn hay gặp vật dụng hai. WHO ước lượng thì có 82,4 triệu cơ thể mới lây nhiễm bệnh lậu cầu đăng nhập năm 2020. Châu Phi thì có tỷ lệ mắc lậu cao nhất thế giới, với nhẩm tính liệu có khoảng tầm 50-60 ca bị nhiễm mới Vừa rồi 1000 người lớn mỗi năm, so đối với số trường hợp mắc hàng năm là 7- 8 ca bị nhiễm Trên 1000 người trưởng thành tại Châu Âu.

Một số biểu hiện lậu thường hay xuất hiện trong khoảng 1 tới 14 hôm sau lúc sờ. Các triệu chứng thường gặp ở bạn nam bao gồm dịch đào thải màu trắng, vàng hoặc tương đối xanh Khoảng "cậu nhỏ", đau hoặc đau rát lúc

đi đái cùng với đau hoặc sưng tinh hoàn. Phái đẹp thường bị tăng đào thải khí hư, đi tiểu cảm giác đau cùng với viêm vùng chậu.

Lậu có nguy cơ không có dấu hiệu tại mọi lứa tuổi, gây nên một số trường hợp không nhận biết cùng với trị phù hợp.

Nếu như chớ nên chữa, lậu có khả năng dẫn tới căn bệnh viêm vùng chậu, vô sinh cũng như mang bầu bên ngoài tử cung. Tại đấng mày râu, lậu có khả năng dẫn tới nhiễm trùng mào tinh hoàn, nhiễm trùng vòi dẫn tinh trùng. Cả nam cũng như phái đẹp Thường có thể bị viêm nhiễm bệnh lậu cầu truyền tởa, 1 hiện tượng nặng ảnh hưởng đến da, khớp cùng với một số cơ quan khác biệt.

Những mẫu căn bệnh phẩm Từ cổ dạ con, lỗ tiểu, hậu môn hay cuống họng được làm xét nghiệm nhằm nhận thấy căn bệnh.

Giang mai

Bệnh giang mai là một bệnh lây nhiễm qua đường tình dục bởi vì vi khuẩn *Treponema pallidum* dẫn tới. Đây là một trong những bệnh tình dục lâu đời nhất nghe nói tới cùng với có ảnh hưởng đáng kể tới lịch sử loài người. Căn bệnh này thì có tên tiếng anh là "Syphilis" được đặt theo tên của bác sĩ chuyên khoa kiêm thi sĩ cơ thể Ý, Girolamo Fracastoro, người từng mô tả nó trong bài thơ "Syphilis sive morbus gallicus" đăng nhập thế kỷ 16.

Giang mai hàng đầu truyền nhiễm qua quan hệ tình dục qua những con đường "cô bé", hậu môn trực tràng cũng như khoang miệng. Nó cũng có thể lây nhiễm Khoảng một bà bầu mắc nhiễm bệnh sang thai nhi trong quá trình mang bầu hay sinh đẻ, gây ra giang mai bẩm sinh ở trẻ lọt lòng.

Căn bệnh phát triển qua rất nhiều giai đoạn, từng giai đoạn được đặc trưng bởi một số dấu hiệu nhận biết cụ thể:

- Bệnh giang mai nguyên phát: giai đoạn này thường hay bắt ban đầu đối với sự xuất hiện của vết loét không đau được gọi là săng ở khu vực viêm nhiễm, thường trong khoảng 3 tuần sau khi sờ. Săng là một vết loét bé, tròn cùng với chắc, có thể không được chú ý, dẫn đến chẩn đoán trễ chậm và lây nhiễm thêm.
- Bệnh giang mai đồ vật phát: Nếu mà không được chữa trị, vi khuẩn truyền nhiễm khắp người trong thời kỳ trang bị cấp, tiếp diễn vài ba tuần dưới lúc săng xuất hiện. Một số dấu hiệu gồm phát ban, sốt, đau họng, sưng hạch bạch huyết, đau cơ cũng như mệt mỏi. Những biểu hiện này có nguy cơ bị lầm tưởng với các bệnh khác biệt, khiến cho

việc chẩn đoán trở nên khó khăn.

- Bệnh giang mai tiềm ẩn: sau thời kỳ thứ phát, bệnh giang mai chuyển đến thời kỳ ẩn chứa, chưa có dấu hiệu nhận biết đặc trưng. Tuy vậy, nhiễm trùng vẫn còn trong cơ thể cùng với có khả năng tồn tại trong nhiều năm mà không gây nên bất kỳ biểu hiện đáng chú ý nào.
- Bệnh giang mai tam phát: Trong một số trường hợp, Nếu như bệnh giang mai không nên chữa trị trong một thời gian dài, nó có khả năng phát triển đến thời kỳ tam phát, có khả năng chi phối đến tính mệnh. Giang mai tam phát có nguy cơ tác động đến tim, não, mắt, xương cũng như các bộ phận không giống, gây các hậu quả nặng.

Phòng đoán giang mai cần phải phối hợp giữa đánh giá lâm sàng, kiểm tra thể dưỡng chất và xét nghiệm ví dụ xét nghiệm huyết nhận biết kháng thể đối với vi rút. Nhận biết sớm là vô cùng cấp thiết để chữa trị hiệu quả và ngăn ngừa một số tai biến.

Giang mai có khả năng được điều trị bằng thuốc, ví dụ như penicillin, thì có hiệu quả cao trong việc tiêu diệt vi khuẩn. Tuy nhiên, Nếu căn bệnh đã từng tiến triển tới giai đoạn cuối, tổn thương một số bộ phận có khả năng không khôi phục.

Giang mai vẫn là 1 mối ám ảnh rất lớn về tính mạng xã hội Vừa rồi toàn cầu. Một số cố gắng tăng cường nhận thức, gia tăng chức năng tiếp cận thăm khám và trị cũng như thúc đẩy làm dục tình sử dụng biện pháp bảo vệ là cực kỳ quan trọng trong việc suy giảm tỷ lệ mắc cùng với ảnh hưởng của nó đối với những cá nhân cũng như cộng đồng.

Căn bệnh rận mu

Rận mu, hay còn gọi là rận cua hoặc *Pthirus pubis*, là loài sâu bọ ký để không to tấn công truy cập lông thô của vùng sinh sản con người, bao gồm cả vùng lông mu, tuy nhiên chúng cũng có thể được tìm thấy tại các lông thô khác biệt Trên người, chẳng hạn như nách, ngực, bụng cũng như đặc biệt cả lông mặt. Một số con rận nhỏ này hút huyết cơ thể cũng như bám đặng nhập các sợi lông với nanh vuốt chuyên dụng của chúng, làm cho chúng có kích thước tương tự con cua, đó là lý vì chúng liệu có biệt danh là rận cua.

Rận mu thường hay lây truyền tới chạm cá nhân gần gũi, chính trong vận động dục tình. Nhưng mà, chúng cũng có thể lây truyền tới sờ với đồ, khăn trải giường hoặc khăn rửa sạch nách bị viêm nhiễm. Khác đó là một số kiểu chấy không giống, rận mu không thể bay hoặc nhảy dậm, Bởi vì thế

chúng Căn cứ vào quá trình sờ thẳng nhằm lây truyền.

Triệu chứng phổ biến nhất của nhiễm rận mu là ngứa ngáy bởi rận cắn cũng như hút máu của vật chủ. Ngứa có khả năng ko bắt ban đầu liền sau lúc nhiễm trùng roi và mất đi vài tuần để phát triển trong một số trường hợp. Gãi khu vực bị nhiễm quá mức sẽ dẫn tới nhiễm trùng vật dụng phát do vi rút.

Các dấu hiệu nhận biết khác của rận mu là sự hiện diện của trứng chấy (trứng rận) bám vào những sợi lông và có thể quan sát xuất hiện cụ thể rận đang bò Vừa rời da. Trứng chấy thì có hình bầu dục cũng như thì có màu trắng vàng cũng như thường hay được tìm thấy gần chân lông.

Trị lây nhiễm chấy rận gồm dùng các kiểu kháng sinh xoa, dầu gội hay kem không kê đơn hoặc kê đơn có chứa thuốc kháng sinh loại bỏ sâu bọ được ngoại hình tuyệt nhiên nhằm trừ diệt rận. Cũng cần phải chú ý giặt đồ, ga trải giường hoặc khăn tắm bị nhiễm khuẩn trong nước ấm nhằm phòng ngừa tái nhiễm khuẩn.

Bị nhiễm rận mu Nhìn chung ko cần phải là thắc mắc y học nặng cũng như có nguy cơ được trị hiệu quả bằng các giải pháp thích hợp. Song, Nếu chớ nên chữa trị, chúng có thể kéo dài cùng với dẫn đến khó chịu. Nếu nghi ngờ bản thân bị rận mu, Bạn cần đi khám nhằm được chỉ định kết luận và chữa thích hợp.

Chữa các bệnh hoa liễu như thế nào?

Vấn đề trị các bệnh xã hội không giống nhau Tùy thuộc vào hiện tượng lây nhiễm rõ ràng. Điều cấp thiết là phải vận dụng quan điểm bác sĩ chuyên khoa nhằm có phỏng đoán chính xác cùng với kế hoạch chữa phù hợp. Đừng bao giờ nỗ lực tự chẩn đoán hoặc tự trị bệnh hoa liễu bởi Việc này có thể dẫn đến một số hậu quả và việc điều trị ko hữu hiệu.

Bài viết này là một số chỉ dẫn chung về biện pháp một số bệnh tình dục thường được điều trị:

Viêm nhiễm vì vi rút (Chlamydia, lậu, giang mai)

Bệnh xã hội bởi vi rút thường được chữa trị nội khoa kháng sinh. Dạng thuốc kháng sinh rõ ràng và thời điểm chữa sẽ phụ thuộc vào hiện tượng nhiễm trùng rõ ràng và thời kỳ của nó.

- Chlamydia: Azithromycin hay Doxycycline là những loại thuốc phổ biến được dùng để chữa căn bệnh chlamydia. Azithromycin thường hay là biện pháp trị một liều, trong quá trình Doxycycline được sử dụng trong một tuần.
- Bệnh lậu: Ceftriaxone, Cefixime hay Azithromycin là các kiểu thuốc thường được kê đơn nhằm trị lậu. Vì hiện tượng kháng thuốc kháng sinh hôm càng nâng cao cần phải việc lựa chọn kháng sinh có khả năng khác nhau.
- Căn bệnh giang mai: Penicillin là dạng thuốc kháng sinh chủ yếu được dùng để chữa giang mai. Dạng cùng với liều số lượng cụ thể của penicillin tùy theo giai đoạn cùng với độ nghiêm trọng của viêm nhiễm.

Nhiễm vi rút (HPV, Herpes, HIV):

Bệnh tình dục bởi vì virus không thể điều trị thuyên giảm triệt để, nhưng những có nguy cơ được kiểm chế bằng thuốc kháng vi rút để giảm dấu hiệu nhận biết, đợt bùng phát hay tải số lượng vi rút.

- HPV: mụn cóc sinh dục do một số kiểu HPV gây ra có nguy cơ được điều trị bằng thuốc bôi, đông lạnh (liệu pháp áp lạnh) hay phương pháp laser. Kiểm tra định kỳ và tiêm kiểu đối với một số căn có khả năng nhiều cũng rất quan trọng để phòng tránh.
- Herpes: kháng sinh kháng vi rút giúp cho kiểm chế những đợt bùng phát, giảm sút độ nghiêm trọng cùng với thời gian của các triệu chứng cùng với suy giảm khả năng lây lan phỏng đoán bạn trai.
- HIV: kỹ thuật kháng virus (kết hợp rất nhiều nhóm kháng sinh không giống nhau) được dùng nhằm ngăn chặn sự nhân vào của vi khuẩn, giữ gìn hệ thống miễn dịch khỏe mạnh hơn và suy giảm khả năng lây. Các nhóm thuốc kháng sinh phổ biến được lấy trong chữa trị bao gồm thuốc kháng sinh ức chế quý ngài sao chép ngược nucleoside (NRTI), thuốc kìm chế boy sao chép ngược không cần phải nucleoside (NNRTI), thuốc kháng sinh kìm chế protease (PI), thuốc ức chế integrase (INSTI) và thuốc kháng sinh ức chế tấn công.

Lây nhiễm ký sinh trùng (Trichomonas)

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

Lây nhiễm nấm

Kháng sinh kháng nấm, ko kê đơn hay kê đơn, được dùng nhằm trị bị nhiễm nấm. Kháng sinh xua đuổi nấm ko kê đơn đó là Clotrimazole, Miconazole hay kháng sinh kê đơn đó là Fluconazole thường được sử dụng nhằm chữa nhiễm trùng nấm nam giới.

Biện pháp phòng chống bệnh xã hội

Cần nhớ rằng, phòng bệnh hơn điều trị bệnh. Ngăn ngừa những bệnh truyền nhiễm qua những đường dục tình là điều cấp thiết để duy trì tính mệnh cùng với hạnh phúc tình dục. Dưới đây là những biện pháp hữu hiệu để suy giảm nguy cơ mắc hay truyền nhiễm một số bệnh hoa liễu:

- Chế mức độ chung thủy 1 vợ 1 chồng: có liên quan chung thủy với bạn tình từng được xét nghiệm cũng như có nghe nói là không bị mắc bệnh sẽ hạn chế không ít nguy cơ mắc bị lây truyền.
- Lấy bao lớn su: lấy "áo mưa" liên tục và đúng giải pháp (bao cao su nam giới hay nữ) trong những lần giao hợp tình dục có khả năng làm giảm nguy cơ lây bệnh hoa liễu. Bao cao su hoạt động thí dụ 1 rào cản nhằm chặn đứng quá trình Trao đổi dưỡng chất dịch cơ thể sở hữu mầm bệnh.
- Tắm chắn nha khoa: đối với "làm chuyện ấy" tình dục bằng đường miệng, dùng tắm chắn nha khoa (hàng rào với latex hoặc polyurethane mỏng) để giúp cho bảo vệ ngăn ngừa sự lây nhiễm bệnh.
- Xét nghiệm, sàng lọc thường xuyên: Nếu hoạt động tình dục không an toàn, nhất là với rất nhiều người yêu, cần phải thăm khám căn bệnh nhiễm trùng lây truyền qua những con đường tình dục hàng ngày. Xét nghiệm liên tiếp giúp nhận biết viêm nhiễm kịp thời, nhanh chóng cả khi không có dấu hiệu nhận biết, nhằm có khả năng trị khoa học sớm.
- Tiêm phòng: Hiện có vắc xin nhằm giữ an toàn phòng ngừa những bệnh truyền nhiễm qua những đường tình dục nhất định, thí dụ vắc mong HPV cho biết vi khuẩn gây nên nhú sùi ở cơ thể và vắc xin viêm gan B.
- Giao tiếp cởi mở: giao tiếp cởi mở cùng với chân thực với bạn gái về tính mệnh tình dục cũng như các nguy cơ ẩn chứa. Giao tiếp, thảo luận về lịch sử tình dục trong dĩ vãng và thăm khám bệnh gần đây sẽ giúp cho nhau hiểu rõ hơn về hiện tượng tính mạng của đối phương.

- Không nên dùng chung kim tiêm: sử dụng chung kim tiêm là một yếu tố rủi ro không ít đối với vấn đề lây truyền HIV cùng với nhiễm gan. Tránh sử dụng chung kim tiêm cũng như sử dụng kim sạch sẽ, tiệt trùng Nếu như quan trọng.
- Dự phòng trước phơi nhiễm (PrEP): với những người có nguy cơ lây nhiễm HIV cao, dự phòng tránh trước phơi nhiễm (PrEP) liệu có sẵn sau kiểu thuốc liên tục nhằm giảm khả năng lây nhiễm HIV.
- Dự phòng sau phơi bị nhiễm (PEP): Dự đề phòng sau phơi bị nhiễm (PEP) mối quan hệ tới việc lấy thuốc kháng sinh dưới lúc có nguy cơ phơi lây nhiễm với HIV nhằm suy giảm nguy cơ lây nhiễm. PEP cần được bắt đầu càng sớm càng phải càng sau khi chạm, hoàn hảo đặc biệt là trong vòng 3 ngày.