

# Chưa giao hợp có cần thiết khám phụ khoa?

Hiện tại còn rất rất nhiều lần lần bạn nữ có quan điểm rằng khám phụ khoa chỉ cần thiết giúp người sắp lập gia đình hay bị các triệu chứng bất thường ở bộ phận đẻ dục. Song bệnh sản phụ khoa có khả năng biến chuyển lạng lẽ vừa rồi tất cả những người bệnh vì thế vấn đề khám sản phụ khoa định kỳ là vô cùng quan yếu.



Trẻ dậy thì, nữ giới chưa giao hợp nên đi xét nghiệm phụ khoa để xét nghiệm hệ bộ phận sinh dục, sinh sản nữ giới như là cô bé, tầng đẻ môn, tử cung, buồng trứng, vòi tử cung...

- [Khám phụ khoa giá bao nhiêu](#)
- [Phòng khám sản phụ khoa](#)
- [Khám phụ khoa ở Hà Nội chỗ nào tốt](#)

Tổ chức Y tế thay giới (WHO) khuyến cáo chị cháu phụ nữ nên đi kiểm tra sản phụ khoa định kỳ từ 6 tháng tới 1 năm 1 lần. BS. CKII Trần Thị Thành, chuyên gia chuyên khoa tại [phòng thăm khám Hưng Thịnh](#) lời giải, kiểm tra sản phụ khoa giúp kiểm tra, chăm sóc tính mệnh đẻ sản và tình dục của bạn gái. Đến xét nghiệm có thể nhận ra căn bệnh viêm, dị loại, mất cân bằng đường sinh dục, bệnh lý bộ phận đẻ sản, tiền ung thư, ung thư sản phụ khoa.

# Hậu quả của những bệnh phụ khoa là đó là thế nào?

Vấn đề không khám sản phụ khoa định kỳ mà nhằm những bệnh biến chuyển âm thầm sẽ dẫn tới một vài biến chứng thí dụ sau:

- Đau đớn lúc đi tiểu luôn đại tiện
- Cảm thấy ngứa ngáy ngứa, không dễ chịu cùng với mất tự tin trong các hoạt động luôn hôm
- Giảm kích thích tình dục
- Cảm thấy buồn bực, chán nản, cáu gắt cùng với không thỏa mãn đối với đời sống
- Bệnh ở mức độ rất lớn có nguy cơ nên trị trong thời điểm dài và tốn yếu giá tiền
- Ảnh hưởng tới khả năng đẻ sản

## Chị em phụ nữ chưa đã từng quan hệ mắc cần phải đi xét nghiệm sản phụ khoa định kỳ?

Để làm giảm những biến chứng kể trên thì thăm khám sản phụ khoa là vấn đề làm theo cần thiết. Chị em cần kiểm tra định kỳ 6 tháng- 1 năm/ lần để phát hiện kịp thời cùng với điều trị, làm giảm các gây ra không bị lợi có thể diễn ra. Đặc biệt nên tới xét nghiệm liền lúc có các dấu hiệu bất luôn ví dụ khí hư có màu, mùi không giống lạ, xuất hiện những nốt tại âm hộ, ngứa ngáy âm hộ hay đau khi quan hệ tình dục.

Không chỉ bạn gái đã lập gia đình, đối tượng chưa kết hôn cũng cần thiết thăm khám sản phụ khoa định kỳ. Lý bởi là trong giai đoạn dậy thì quá trình biến đổi nội đào thải tố luôn những tác động xấu từ cơ hội, khẩu phần ăn uống xấu của bản thân, không làm sạch cô bé sạch sẽ dẫn đến viêm nhiễm sản phụ khoa cũng như những bệnh lý khác.

Cộng đối với đó, cấu trúc vùng kín phụ nữ nằm giữa lỗ đi đi cầu cũng như tiểu tiện cần thiết lây nhiều vi rút, nếu mà không giữ rửa ráy âm đạo đúng cách, liên tục ngâm, tụt rửa vùng kín luôn dùng những loại thuốc kháng sinh sản phụ khoa chứa tính sát trùng mạnh thực hiện phá vỡ môi trường axit trong cô bé thì vi khuẩn cùng với nấm có khả năng tiến triển nhanh gây ra bệnh. Xã hội tiên tiến hiện nay với mức độ tuổi teen quan hệ tình

dục sớm mà chưa đầy đủ thông tin bảo vệ tính mạng, nạo bỏ thai nhiều cũng là lý do hay gặp khiến cho số trường hợp bệnh nhân mắc phải sản phụ khoa luôn tại mức báo động.

## **Phác đồ khám phụ khoa cho chị em chưa lập gia đình**

Việc khám sản phụ khoa giúp con gái chưa kết hôn thực chất không hề gây nên tổn thương hay đau đớn cần thiết những chị em lành lặn hẳn có nguy cơ yên tâm khi lần đầu tham dự lên quá trình xét nghiệm này. Các bước cụ thể của quy trình xét nghiệm như là sau:

- Bước 1: khai thác tiền sử (bệnh, giải pháp điều trị đang dùng, đã từng quan hệ tình dục thường chưa), bệnh sử (những biểu hiện bất hay của vùng nhạy cảm)
- Bước 2: thăm khám vùng bụng để định vị vị trí khối u bất thường, vị trí, kích thước và mật cấp độ nếu như mắc
- Bước 3: xét nghiệm cô bé Cùng với (mu, âm vật, tầng sinh môn,...), nếu như nhiễm nghi ngờ viêm thì dùng thiết bị để áp dụng dịch âm đạo làm theo xét nghiệm
- Bước 4: kết luận cũng như nhận ra, tuân thủ quy trình chữa trị cùng với kháng sinh mà chuyên gia kê đơn

### **Tin liên quan:**

- [\*\*Viêm âm đạo có nguy hiểm không\*\*](#)
- [\*\*Rối loạn kinh nguyệt là gì\*\*](#)
- [\*\*Cách điều trị viêm lộ tuyến cổ tử cung\*\*](#)