

Ung Thư Cổ Tử Cung

Cervical Cancer

Duyệt bởi: Bác sĩ Henry Phụng M.D.



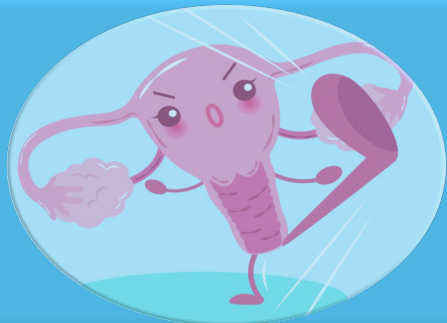
Ung thư cổ tử cung là gì?



Cổ tử cung là lỗ hở từ tử cung thông qua âm đạo

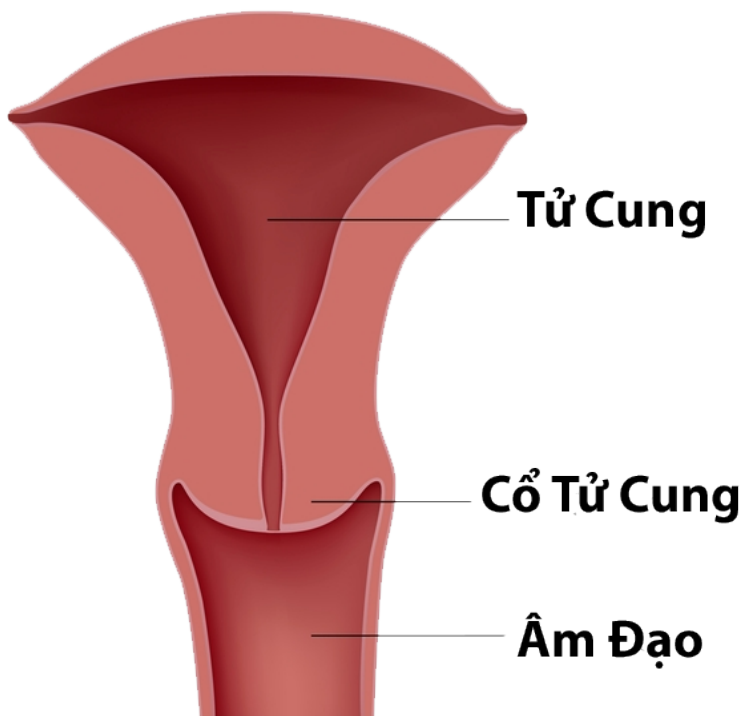


Ung thư của đường sinh sản phái nữ và là một trong những số ít loại ung thư ác tính.

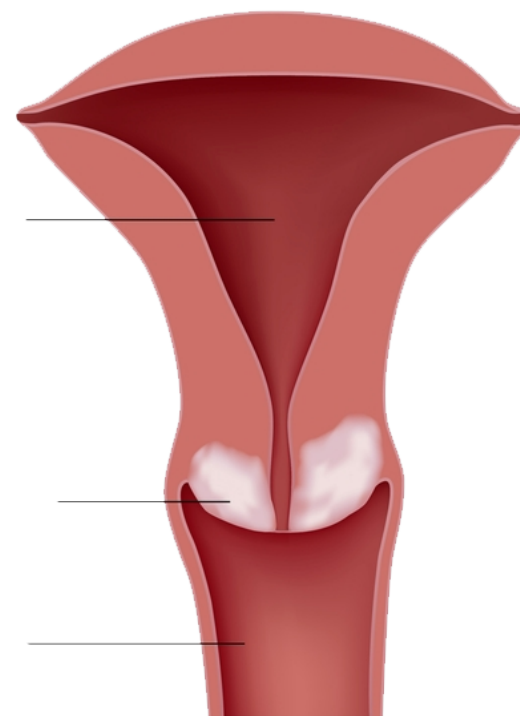
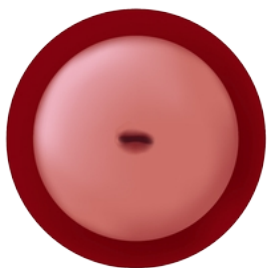


Những tế bào ung thư phát triển đặc biệt ở phần cổ tử cung

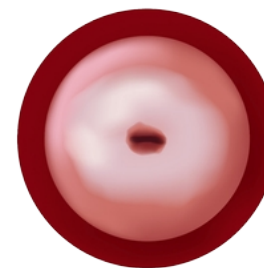


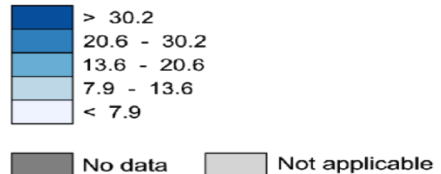
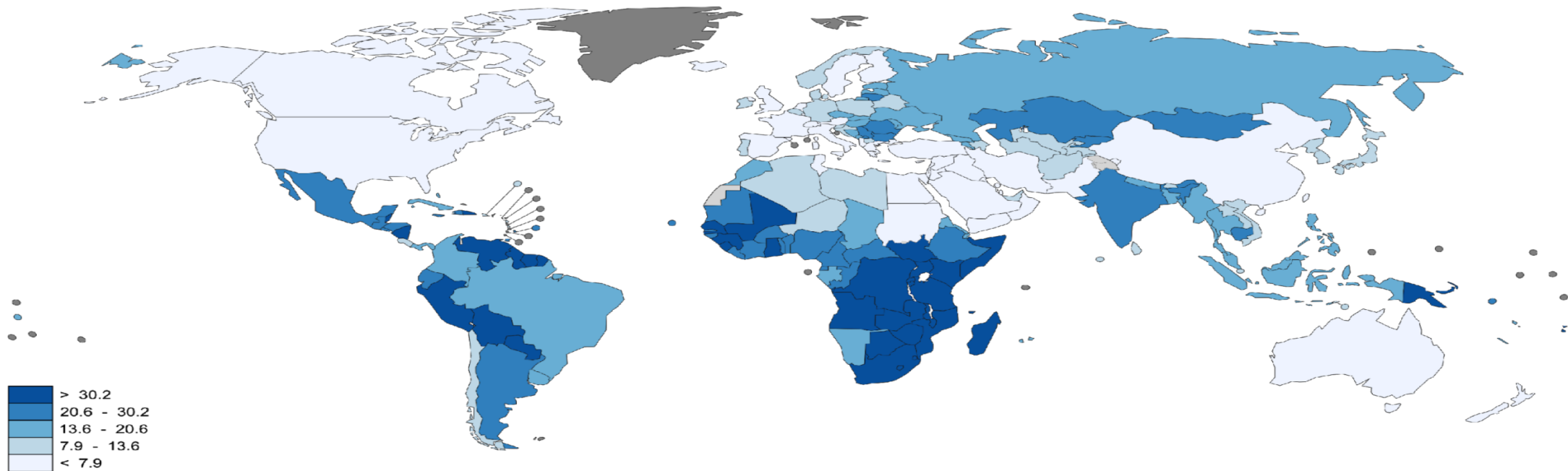


Bình Thường



Ung Thư Cổ Tử Cung





The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the World Health Organization concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted and dashed lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.

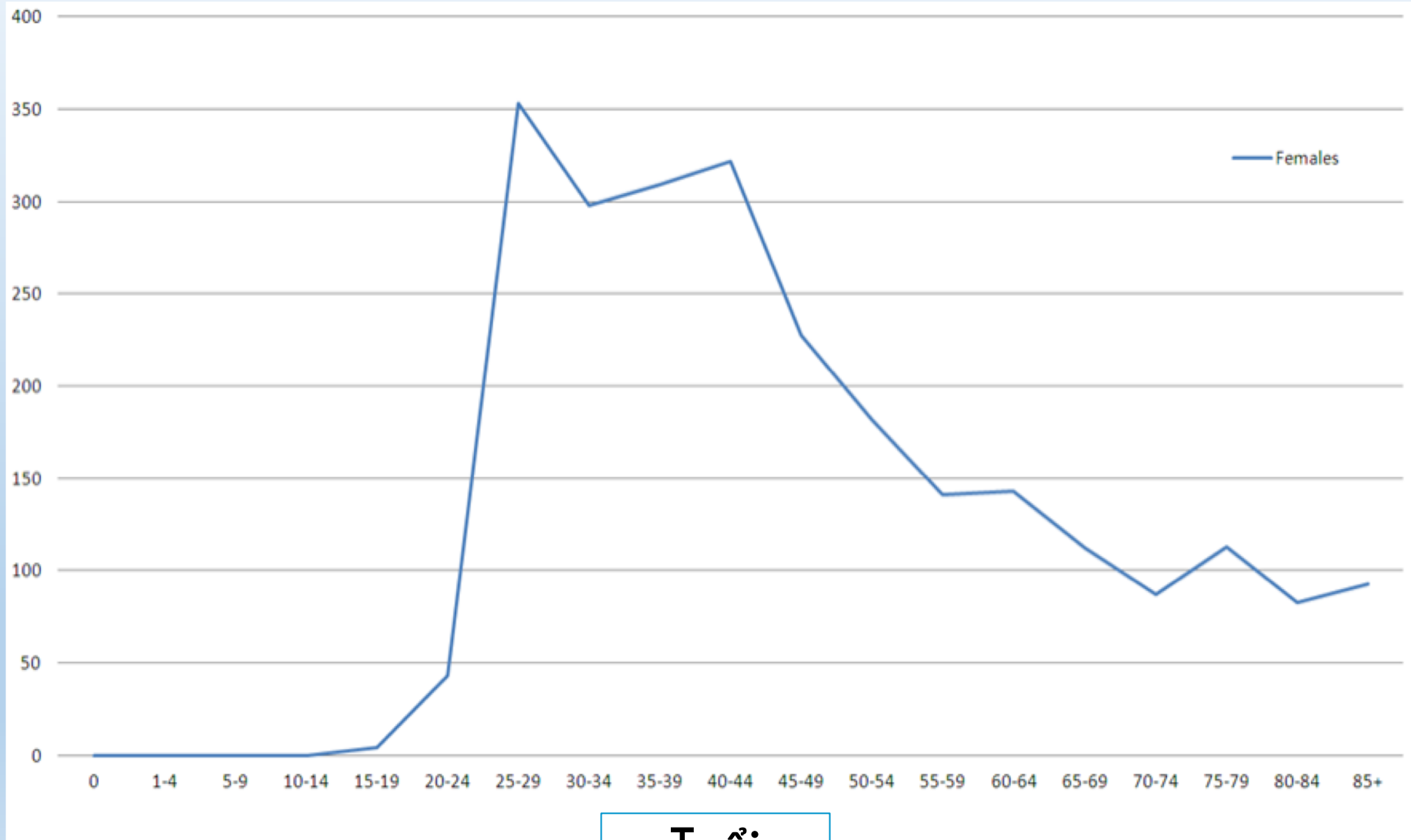
Data source: GLOBOCAN 2012
 Map production: IARC
 World Health Organization



Ung thư cổ tử cung gây tử vong thường gặp nhất trên thế giới, ở những nơi phương pháp khám ung thư cổ tử cung (PAP) chưa hiện diện.



Tuổi thường bị ung thư cổ tử cung là 30-59 tuổi, đỉnh cao là 48-52 tuổi



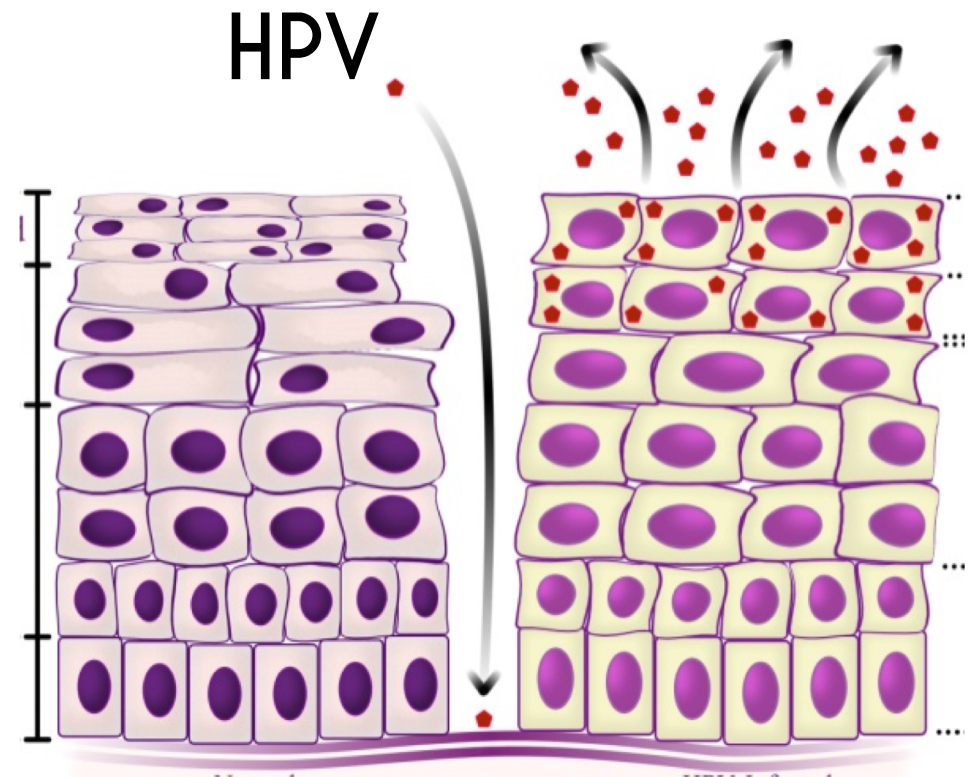
Tuổi



Nguyên nhân bị ung thư cổ tử cung

Nhiễm
vi
khuẩn
HPV

HPV là
nguyên
nhân gây
ra hầu hết
các trường
hợp ung
thư cổ tử
cung.

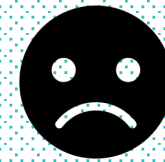


Bình
Thường

HPV



Yếu Tố



1. Nhiều bạn tình

2. Quan hệ tình dục sớm

3. Bệnh truyền nhiễm qua đường tình dục

4. Hệ thống miễn nhiễm yếu

5. Hút thuốc



Yếu Tố

1. Nhiều bạn tình

2. Quan hệ tình dục sớm

3. Bệnh truyền nhiễm qua đường tình dục

4. Hệ thống miễn nhiễm yếu

5. Hút thuốc

Quan hệ tình dục với càng nhiều người thì cơ hội bị nhiễm vi khuẩn HPV càng cao.



Yếu Tố

1. Nhiều bạn tình

2. Quan hệ tình dục sớm

3. Bệnh truyền nhiễm qua đường tình dục

4. Hệ thống miễn nhiễm yếu

5. Hút thuốc

Quan hệ tình dục trước 18 tuổi làm tăng nguy cơ bị nhiễm HPV.



Yếu Tố

1. Nhiều bạn tình

2. Quan hệ tình dục sớm

3. Bệnh truyền nhiễm qua đường tình dục ← --

4. Hệ thống miễn nhiễm yếu

5. Hút thuốc

Nếu bị nhiễm những bệnh truyền nhiễm qua đường tình dục như lậu, giang mai, hoặc HIV/SIDA, cơ hội cũng bị nhiễm HPV rất cao.



Yếu Tố

1. Nhiều bạn tình

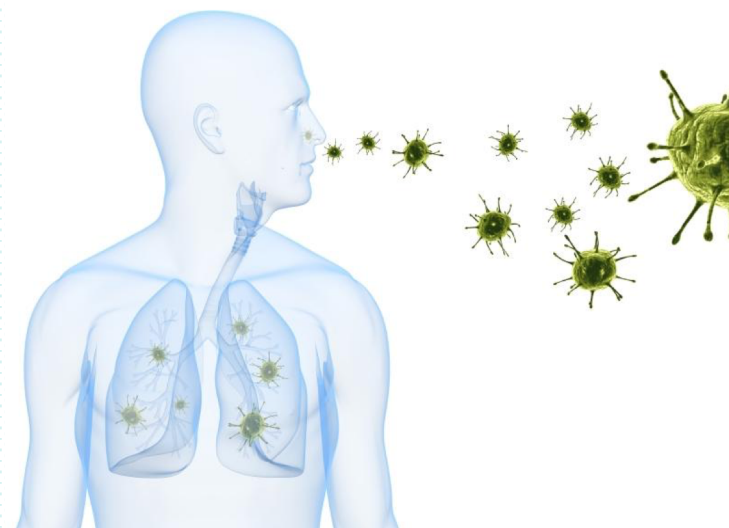
2. Quan hệ tình dục sớm

3. Bệnh truyền nhiễm qua đường tình dục

4. Hệ thống miễn nhiễm yếu

5. Hút thuốc

Nếu bạn bị nhiễm HPV và hệ thống miễn nhiễm của bạn bị suy yếu bởi những chứng bệnh khác, bạn sẽ dễ bị mắc bệnh ung thư cổ tử



Yếu Tố

1. Nhiều bạn tình

2. Quan hệ tình dục sớm

3. Bệnh truyền nhiễm qua đường tình dục

4. Hệ thống miễn nhiễm yếu

5. Hút thuốc

CẢNH BÁO:
thuốc lá gây
ung thư.



Triệu Chứng

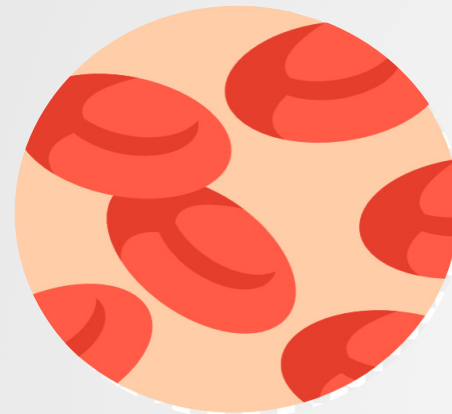
Chảy máu ở âm đạo bất bình thường

Ngoài thời kỳ kinh nguyệt

Sau khi giao hợp

Sau khi mãn kinh

Kinh nguyệt kéo dài hơn bình thường và ra nhiều máu hơn bình thường



Triệu Chứng

Ra huyết trắng một cách không bình thường

Những triệu
chứng
khác:

Đau chân

Đau vùng
xương
chậu

Đau trong
lúc giao
hợp



Chẩn Đoán

Phụ nữ nên đi thử nghiệm Pap thường xuyên để giúp giảm nguy cơ bị bệnh ung thư cổ tử cung.

Pap là một phương pháp lấy tế bào của cổ tử cung để tìm ung thư cổ tử cung.

1.



2.



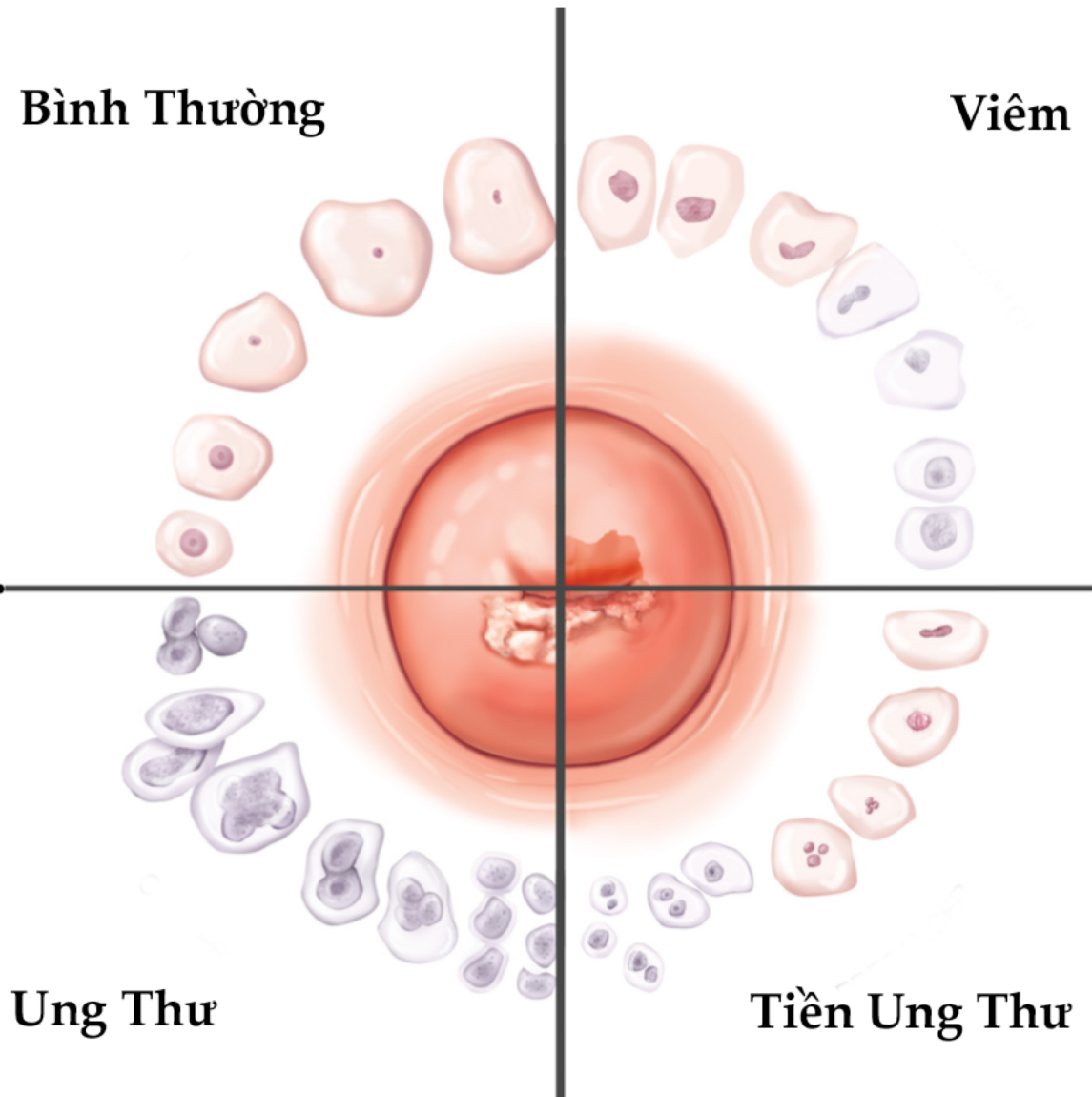
3.



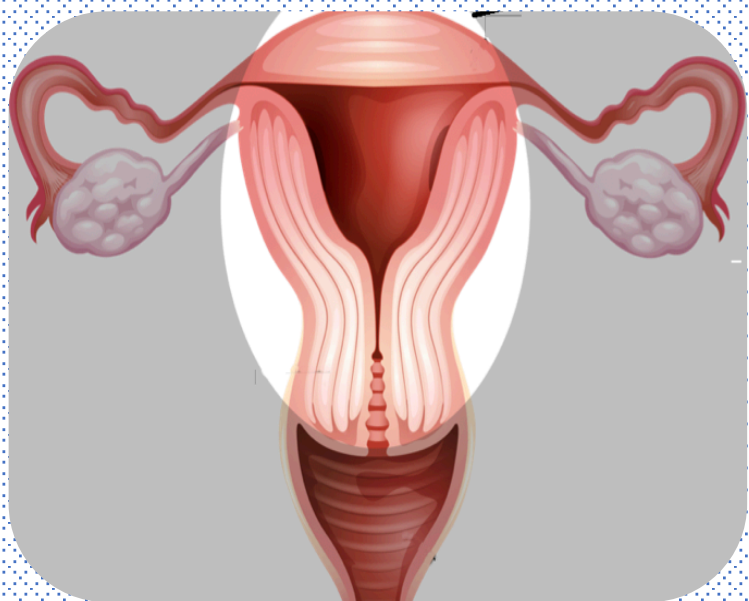
Chẩn Đoán

Thử Pap
có thể
giúp tìm
ra ung
thư sớm

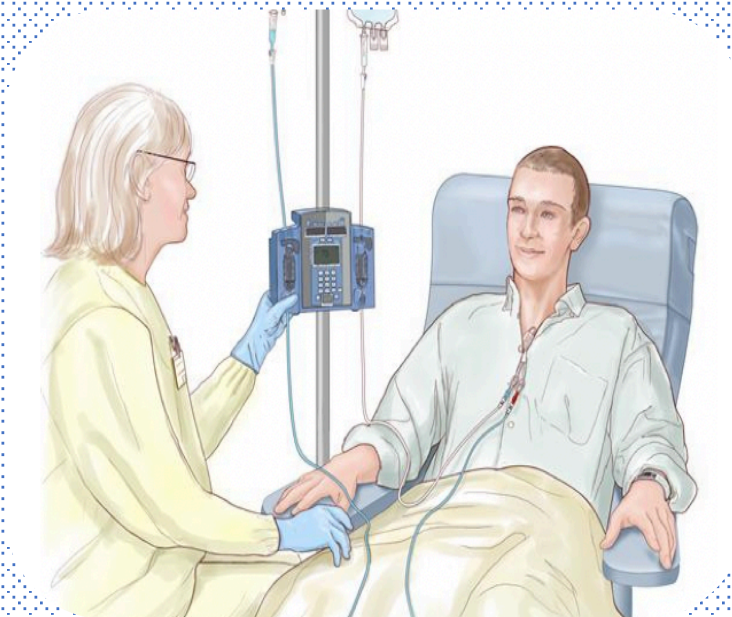
Bạn có thể
phải làm
thêm nhiều
xét nghiệm
để chẩn
đoán ung
thư nếu tìm
thấy tế bào
ung thư



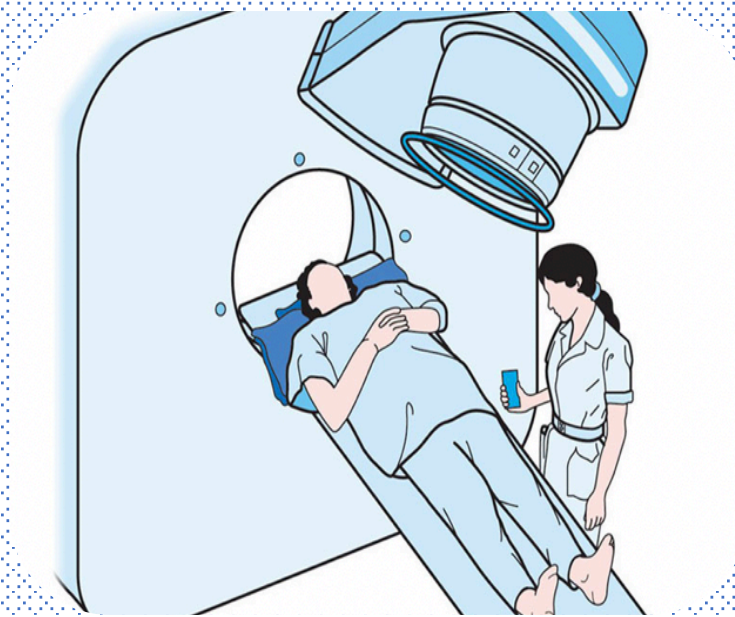
Điều trị



Phẫu thuật



Hóa trị



Xạ trị



Cách Phòng Ngừa



Dùng bao
cao su khi
giao hợp



Tránh hút
thuốc



Tiêm
vaccine
phòng
ngừa HPV



Thử Pap
thường
xuyên



Câu hỏi hoặc ý kiến?



Tài Liệu Được Dùng Để Tham Khảo

- <http://m.c.lnkd.licdn.com/mpr/mpr/p/3/005/0b9/102/2ffd148.jpg>
- <http://www.clearpassage.com/wp-content/uploads/2013/01/cervucs.jpg>
- <http://globocan.iarc.fr/old/FactSheets/cancers/cervix-new.asp>
- http://www.ons.gov.uk/ons/resources/figure1_tcm77-351328.png
- <http://www.intechopen.com/source/html/42846/media/image1.jpeg>
- <https://familyinequality.files.wordpress.com/2010/03/toilet-gender.jpg>
- <https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/b/b1/Under18.png>
- <http://www.theweeklyobserver.com/wp-content/uploads/2015/06/hiv-aids-vaccine.jpg>
- http://hmdi.osowebstudio.netdna-cdn.com/images/stories/virus_immunity.jpg
- <http://paulhastings.me/wp-content/uploads/2011/06/Cigarettes-cause-cancer-patient.jpg>
- <http://images.forwallpaper.com/files/images/d/d198/d1983024/309462/blood-red-blood-cells.jpg>
- https://physione.files.wordpress.com/2013/12/shutterstock_1466470405.jpg
- http://orthopaindocs.com/wp-content/uploads/2014/02/shutterstock_97458134.jpg
- http://hipocrat.ru/_nw/0/35047844.jpg
- <http://www.monitor.co.ug/image/view/-/950838/highRes/174460/-/maxw/600/-/blo2yez/-/fwoman007pix.jpg>
- http://biology-forums.com/gallery/14755_16_10_12_12_29_17_94472276.jpeg
- <http://www.hysterectomy.org/wp-content/uploads/Diagram-02.png>
- <http://www.celebritydiagnosis.com/wp-content/uploads/2012/06/stem-cell-2.jpg>
- https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/d/dc/Diagram_showing_the_position_of_the_applicators_for_internal_radiotherapy_for_cervical_cancer_CRUK_344.svg/2000px-Diagram_showing_the_position_of_the_applicators_for_internal_radiotherapy_for_cervical_cancer_CRUK_344.svg.png
- http://www.macmillan.org.uk/Images/Cancerinfo/Longdescriptions/Cancertreatment/Radiotherapy_2011_large.jpg
- http://thumbnails-visually.netdna-ssl.com/condoms-are-good_50290dace737d_w1500.jpg
- <http://www.mamazombiemumbles.co.za/wp-content/uploads/2014/07/no-smoking-wallpapers.jpg>
- <http://www.burntorangereport.com/wp-content/uploads/2015/08/vaccines.jpg>
- <http://teenhealthsource.com/wp-content/uploads/2011/06/Speculum-Brush.jpg>

