#### ĐỀ LÝ THUYẾT NGOẠI NIỆU

- 1) Biến chứng hẹp niệu đạo: **CHON E:** A, D ĐÚNG
  - +Suy thận do ngược dòng BQ-NQ-Thận
  - +Viêm thận do ngược dòng
- 2) Các thương tổn có thể gặp trong vỡ niệu đạo sau
  - +Đi từ hành niệu đạo đến cổ BQ
  - +Niệu đạo TLT có TLT bao bọc
  - +Niệu đạo màng rất mỏng, có cơ thắt vân bao bọc, liên quan rất mật thiết với (cân đáy chậu giữa. Cân này bám vào khung chậu và cùng với các cơ của vùng đáy chậu tạo thành hoành niệu dục
  - +Chấn thương niệu đạo sau
    - Liên quan mật thiết tới gãy khung chậu
    - Nhìn chung, chấn thương kín chiếm #90% trường hợp
    - Bệnh cảnh LS nặng nề thường kèm theo đa thương
      - a. Kết hợp võ trực tràng phần dưới phúc mạc
      - b. Vỡ tạng đặc hoặc thương tổn các tạng trong ổ bụng
  - → CHỌN D: NIỆU ĐẠO THƯỜNG BỊ ĐỨT RỜI HOÀN TOÀN (chọn dựa vào một câu khác trong sấp trắc nghiệm Đông Bắc )
- 3) **CÁC LOẠI THẢI GHÉP** có thể có trong ghép thận đồng loại/người (allograft)

#### 3. Phân loại lâm sàng các dạng thải ghép cơ bản

Trên lâm sàng người ta thường gặp các dạng thải ghép tối cấp, thải ghép cấp và thải ghép mạn. Dạng lâm sàng rất quan trọng vì giúp ta can thiệp chống thải ghép sớm trước khi có kết quả giải phẫu bênh.

- Thải ghép tối cấp: Gây ra do kháng thể của người nhận tác động lên mô ghép của người cho, xảy ra vào khoảng phút đầu tiên sau khi mở kẹp mạch máu. Hiện tượng trên cũng có thể xảy ra vài ngày hoặc vài tuần sau ghép (thải ghép tối cấp chậm). Cơ chế phản ứng thải ghép được trình bày trong hình 1 và hình 2. Có thể phòng ngừa bằng cách chọn đúng nhóm máu cho nhận, định lượng kháng thể kháng mô (chọn đúng nhóm máu cho và nhận, xét nghiệm tiền miễn dịch, tiền mẫn cảm, làm phản ứng chéo ngay trước ghép); cuối cùng phải làm phản ứng chéo như trong truyền máu ngay

trước ghép. Phản ứng chéo dương tính là chống chỉ định tuyệt đối.

- Thải ghép cấp: Có thể xảy ra bất cứ lúc nào sau 5 ngày đầu tiên sau ghép, thường xảy ra trong vòng 6 tháng đầu sau ghép dù có thuốc ức chế miễn dịch chống lymphô T. Tế bào T thụ cảm tiếp xúc với tế bào mô ghép, làm bộc lộ MHC của mô ghép, làm hoạt hóa các lymphô T, khiến cho một lượng lớn lymphô bào xâm nhập và tẩm nhuận đầy mô ghép và phá hủy nó (hình 1 và hình 2).

Về phân loại thải ghép cấp, có thể có nhiều loại, tùy theo tạng ghép, người ta phân loại thải ghép cấp theo lâm sàng, theo giải phẫu bệnh qua mẫu sinh thiết.

Sự bất tương hợp MHC càng nhiều càng có nguy cơ thải ghép cao. Thải ghép cấp hồi phục 90-95% trường hợp, dưới tác dụng của thuốc ức chế miễn dịch đặc hiệu; nếu điều trị thất bại, người nhận phải chịu mất tạng ghép. Chỉ có thải ghép cấp là có khả năng hồi phục nếu điều trị kịp thời.

- Thải ghép mạn: cơ chế chưa rõ ràng vì có nhiều yếu tố tác động. Sau một thời gian ghép, chức năng tạng xấu dần dẫn đến mất chức năng. Điển hình là "thải ghép mạn" ở thận, nay gọi là "bệnh thận ghép mạn" (CAN). Thải mạn có liên quan đến miễn dịch ghép và thải ghép, nhưng cũng liên quan đến độc tính của thuốc ức chế miễn dịch.

#### $\rightarrow$ CHON A

- 4) Vỡ NĐ sau để muộn, BN có thể chết do **CHOÁNG NHIỄM TRÙNG** NHIỄM ĐỘC
- Vỡ niệu đạo sau đơn thuần: nếu cấp cứu kịp thời, khối máu tụ quanh tuyến tiền liệt lành thành mô xơ, niệu đạo có nguy cơ bị hẹp do sự di lệch của hai đầu niệu đạo.
- Trường hợp vỡ niệu đạo sau phức tạp: nếu để muộn hoặc nếu bỏ sót thương tổn trực tràng, âm đạo, tình trạng nhiễm trùng sẽ nặng nề hơn, bệnh nhân có thể tử vong trong bệnh cảnh nhiễm trùng, nhiễm độc.
  - 5) Ghép thận từ người cho chết não: *Ngöôøi cho cheát naõo* (*tim coøn ñaäp*): Ñoái vôùi ngöôøi cho cheát naõo, neáu thaän coøn chöùc naêng toát,

khoâng bò beänh truyeàn nhieãm coù theả laáy thaän ñeả gheùp (khoâng haïn ñònh tuoải taùc), nhöng phaûi ñuùng luaät vaø ñaïo ñöùc. *Tieâu chuaản cheát naõo phaûi theo ñuùng luaät do quoác hoäi ban haønh*. Nhöng soá ngöôøi cho tuøy thuoäc raát nhieàu vaøo yù thöùc cuûa coâng chuùng, ngoaøi ra truyeàn thoáng vaø taäp tuïc cuûa caùc daân toäc cuõng aûnh höôûng ñeán soá ngöôøi ñoàng yù cho taïng khi cheát naõo.

<u>**Đ**N chết não</u>: Là tình trạng mất hoàn toàn và bất hồi phục các chức năng của não và hệ thần kinh.

- +Không phản ứng não bộ
- +Không phản ứng kích thích đau
- +Ngưng thở
  - Không thở tự nhiên
  - Mất phản xạ hệ thần kinh
  - Đồng tử, giác mạc, não hốc mắt, tiền đình hốc mắt, mũi hầu
- +Các XN xác định
  - Điện não ký, chụp cắt lớp não, chụp ĐM não

#### → CHỌN E: TẤT CẢ ĐỀU SAI

- 6) Chấn thương cơ quan sinh dục ngoài  $\rightarrow$  *CHỌN C* (Slide "Chấn thương sinh dục" trong sách slide ngoại niệu)
- 7) Điều trị một trường hợp tụ máu ở bìu
  - +Khi tụ máu bìu + chấn thương phối hợp → điều trị chấn thương phối hợp
  - +Tụ máu da bìu thường tự có thể giải quyết không cần can thiệp đặc hiệu và được điều trị hỗ trợ với băng nâng đỡ bìu và chườm lạnh cách hồi
  - +Không corticoid, không kháng sinh
  - +Tràn máu bìu sau mổ hoặc do xuất huyết nội
    - Tụ máu nhỏ, ổn định (ngưng chảy máu): có thể điều trị bảo tồn bằng băng nâng đỡ bìu và chườm lạnh cách hồi (sách niệu học lâm sàng: trong chấn thương với khối máu tụ nhỏ, BN có thể được điều trị nội khoa với thuốc giảm đau, nằm bìu cao và đắp nước đá lên bìu)

• Tràn máu lớn: khuyến cáo dẫn lưu bìu ngừa nhiễm trùng, đau kéo dài, thiếu máu tinh hoàn do chèn ép

#### +Tràn máu do CT

- Hầu hết do vỡ tinh hoàn
- Khi cơ chế CT gợi ý tổn thương tinh hoàn nặng và vỡ tinh hoàn
- Chỉ định can thiệp ngoại khoa

#### → CHẨNG BIẾT CHỌN GÌ!

- 8) (**Không thấy**)
- 9) Võ tinh hoàn sau chấn thương → rất khó phát hiện trên lâm sàng do bệnh nhân rất đau (Slide "Chấn thương sinh dục" trong sách slide ngoại niệu)
- 10) XN hình ảnh học quan trọng trong vỡ tinh hoàn: SIÊU ÂM TRỰC TIẾP

  → CHỌN E: TẤT CẢ ĐỀU SAI
- 11) Xử trí cấp cứu một trường hợp mất da bìu → *chọn E*http://phanvanhoang.blogspot.com/2013/03/chan-thuong-tinh-hoan.html
- 12) Chấn thương võ niệu trước độ IV (võ hoàn toàn niệu đạo) nếu xử trí muộn thì sẽ: BN đi tiểu rỉ xuống niệu đạo, lan đến các ổ máu tụ vùng tầng sinh môn, thấm vào các mô liên kết của vùng tầng sinh môn. Các tổ chức lỏng lẻo dưới da sẽ tiến triển đến hoại tử gây ra nhiễm trùng lan rộng ở tầng sinh môn → CHỌN D

#### A) Xử trí cấp cứu:

- +Không nên đặt thông niệu đạo vì có thể làm bội nhiễm khối máu tụ ở vùng tầng sinh môn, ống thông có thể đi lạc đường làm tổn thương nặng thêm niệu đạo
- +Mở bàng quang ra da mà **không giải quyết gì thương tổn niệu** đạo.
- + Tạo hình niệu đạo sớm hoặc cấp cứu không được chỉ định, và việc điều trị tốt nhất là chuyển lưu nước tiều trên xương mu.

### B) Điều trị tiếp theo:

- +Sau khi mở bàng quang ra da, chụp niệu đạo ngược dòng vào giải quyết tuỳ theo trường hợp:
  - Nhẹ: niệu đạo vẫn còn thông, thuốc vào được bàng quang. Đặt ống thông mềm vào niệu đạo, nếu thông vào

- được thì để lưu thông 15 ngày, sau đó rút thông cho bệnh nhân tự đi tiểu và theo dõi định kỳ mỗi 6 tháng.
- Nặng: thuốc cản quang không vào được bàng quang mà tràn ra ổ máu tụ: mổ tạo hình niệu đạo và lấy máu tụ.
  - a. Nếu niệu đạo bị tổn thương ngắn, 2cm, nên nối niêu đạo tân- tân.
  - b. Nếu niệu đạo bị tổn thương dài > 2cm: đưa hai đầu niệu đạo ra da và tạo hình về sau.
- 13) Xử trí cấp cứu mất da dương vật: CẦN SỰ TRỢ GIÚP!
- 14) Xử trí một trường hợp cắt lìa dương vật, còn giữ được một phần mô bị cắt đứt: KHÔNG NHÌN RÕ ĐÁP ÁN!
- 15) Xứt trí nối lại dương vật đứt lìa
  - +Nối niệu đạo 2 lớp trên một ống thông làm nồng
  - +Khâu bao trắng với chỉ tan 4-0
  - +Nối vi phẫu ĐM lưng DV với chỉ nylon 11 và TM lưng DV với chỉ nylon 9-0
  - +Nối TK quanh TM lưng DV với nylon 10-0
  - +Mở bàng quang ra da
  - +Mở bàng qua ra da
  - +Không cần phải khâu nối động mạch thể hang
- 16) Gãy DV: Là trình trạng võ hoặc rách bao trắng thể hang, xảy ra khi lực gập mạnh quá mức tác động lên DV đang cương cứng
- 17) XN CLS có giá trị nhất để chẩn đoán gãy DV: MRI?
- 18) Điều trị cấp cứu gãy DV: phẫu thuật cấp cứu khâu bao trắng thể hang
- 19) Biến chứng chính trong ghép thận: THẢI GHÉP
- 20) Suy thận cấp trong sởi thận
- 21) Các nguyên nhân gây suy thận do bế tắc sau thận: **BÉ TẮC ĐƯỜNG NIỆU TRÊN HAI BÊN**
- 22) Van niệu đạo sau trong bệnh lý bẩm sinh đường tiết niệu gây suy thận do: BÉ TẮC ĐƯỜNG NIỆU DƯỚI, GÂY NGƯỢC DÒNG NIỆU QUẨN-BÀNG QUANG-THẬN. THẬN Ử NƯỚC HAI BÊN VÀ/HOẶC LOẠN SẨN NANG DO TẮC NGHỄN

23) Bệnh nhân bị tăng sinh TLT lành tính bị suy thận do → TẤT CẢ ĐIỀU ĐÚNG

TLT nằm dưới cổ BQ (Testosteron và tuổi già...)  $\rightarrow$  phì đại  $\rightarrow$  biến dạng cổ BQ $\rightarrow$  cản trở quá trình tống thoát  $\rightarrow$  BQ phì đại, tăng sức co bóp (bù trừ hiệu quả:t/chứng kích thích (đái gấp, tiểu đêm, RUV ít).

Bế tắc kéo dài → bù trừ không hiệu quả → RUV tăng dần, nhiều cột hõm, tiểu khó tăng dần (rặn tiểu, tia nước tiểu yếu, tiểu ngắt quãng.) → túi ngách BQ → nhiễm trùng, sỏi, bệnh thận ngược dòng (g/đ biến chứng).

- 24)
- 25)
- 26) Nguyên nhân của vỡ niệu đạo sau
- Chấn thương niệu đạo sau liên quan mật thiết với gãy khung chậu.
- Nhìn chung, chấn thương kín chiếm khoảng hơn 90% các trường hợp chấn thương niệu đạo sau.
- Bệnh cảnh lâm sàng nặng nề thường nằm trong bệnh cảnh đa thương.
- Bản thân chấn thương niệu đạo không bao giờ đe dọa tính mạng. Đầu tiên, tiếp cận chẩn đoán và điều trị các thương tổn đi kèm khác quan trọng hơn việc đánh giá và điều trị chấn thương niệu đạo.

# Gãy khung chậu:

- Tai nạn giao thông, té ngã, va đập... có thể gây ra gãy khung chậu.
- Trong tất cả trường hợp gãy khung chậu, chấn thương niệu đạo sau ở nam chiếm 4-19% và niệu đạo nữ là 0-6%.

# • Gãy khung chậu:

 Gãy xương chậu không vững: gãy ngành ngồi mu 2 bên (gãy cưỡi ngựa) và toát khớp mu là những kiểu tổn thương có nguy cơ chấn thương niệu đạo sau lớn nhất.

Loại gãy xương	Tỷ lệ chênh lệch	
Gãy cành đơn	0.6	
Gãy cành cùng bên	0.8	
Gãy Malgaigne (xé thẳng đứng)	3.4	
Gãy kiểu cưỡi ngựa	3.9	
Gãy kiểu cưỡi ngựa cộng gãy cùng chậu	24.0	

# Do gia tốc:

 Một lực kéo đủ mạnh làm gãy xương chậu truyền tới chỗ nối niệu đạo màng - tuyến tiền liệt, kết quả làm rách ra khỏi chỗ nối với niệu đạo trước tại đỉnh của tuyến tiền liệt.

## Vết thương vùng tầng sinh môn:

- Do đạn bắn hoặc do dao đâm, hoặc có thể do thầy thuốc gây ra bằng những công cụ nội soi, trong quá trình phẫu thuật tái tạo âm đạo.
- Ở các nước đang phát triển, tổn thương niệu đạo và cổ bàng quang có thể xãy ra do hậu quả của thiếu máu nuôi trong quá trình sanh nở kéo dài.
- 27) Triệu chứng lâm sàng của vỡ niệu đạo trước

# **BỆNH SỬ:**

- BN bị tai nạn sinh hoạt, té cao, té be thuyền, té cầu khỉ...
- BN đặt thông niệu đạo lâu ngày, BN tự rút thông.
- Đau vùng tầng sinh môn, máu tụ vùng tầng sinh môn, ra máu miệng niệu đạo

### KHÁM LÂM SÀNG:

## Ra máu miệng niệu đạo:

- Gặp ít nhất 75% bệnh nhân chấn thương niệu đạo trước.
- Khi có máu ở miệng niệu đạo, không được đặt thông hoặc dụng cụ vào niệu đạo

## • Mảng máu tụ:

- Thoát nước tiểu hoặc máu phân bố quanh thân dương vật gợi ý thương tổn khu trú trong cân Buck.
- Phá vỡ cân Buck dẫn đến sự thoát chỉ giới hạn ở cân Colles
   mảng máu tụ hình cánh bướm ở vùng tầng sinh môn

# Cầu bàng quang:

Giai đoạn đầu BN bí tiểu phản xạ

## • Nếu BN đến muộn:

- Nước tiểu rỉ xuống niệu đạo, lan đến ổ máu tụ ở tầng sinh môn, thấm vào các mô liên kết của tầng sinh môn. Các tổ chức lỏng lẻo dưới da sẽ tiến triển đến hoại tử gây ra hiện tượng nhiễm trùng lan rộng ở tầng sinh môn.
- Nếu được giải quyết cấp cứu kịp thời, tất cả các trường hợp vỡ niệu đạo trước đều có nguy cơ bị hẹp niệu đạo về sau.
- Một số tác giả: X quang không cần thiết vì lâm sàng rõ và đủ để chẩn đoán.
- Trong điều kiện nước ta hiện nay: không chụp niệu đạo ngược dòng trong cấp cứu (controversy)
  - 28) Khám một bệnh nhân **MỚI** chấn thương vỡ niệu đạo sau sẽ ghi nhận được
    - A) Chảy máu ở miệng niệu đạo, nhưng không chảy máu nhiều như trong vỡ niệu đạo trước
    - B) Mảng tụ máu hình cánh bướm vùng đáy chậu lan xuống bìu  $\rightarrow v\tilde{o}$  niệu đạo trước
    - C) Thăm trực tràng, tiền liệt tuyến luôn luôn bình thường, rất hiếm khi có cầu bàng quang
    - D) Có thể có biểu hiện choáng nhiễm trùng nhiễm độc -> giai đoạn trễ
    - E) A & D

## KHÁM LÂM SÀNG:

## Ra máu miệng niệu đạo:

- Gặp khoảng 37-93% bệnh nhân chấn thương niệu đạo sau
- Khi có máu ở miệng niệu đạo, không được đặt thông hoặc dụng cụ vào niệu đạo

# • Đau khi đi tiểu hoặc không có khả năng đi tiểu:

- Không đi tiểu được sau chấn thương gợi ý có tổn thương niệu đạo.
- Khám trong những giờ đầu có thể thấy cầu bàng quang do bí tiểu phản xạ.

### • Tiểu máu:

- Mặc dù không đặc hiệu, tiểu máu đầu dòng có thể gợi ý tổn thương niệu đạo.
- Mức độ chảy máu niệu đạo không tương ứng với mức độ chấn thương, bởi vì một thương tổn đụng dập niêm mạc hoặc sự xé rách một phần niệu đạo có thể gây chảy máu mức độ nặng, trong khí đó vỡ hoàn toàn niệu đạo có thể chảy máu rất ít

## • Tuyến tiền liệt bị đẩy lên cao:

- Đây là một triệu chứng tương đối không tin cậy trong giai đoạn cấp bởi vì tụ máu liên quan đến gãy khung chậu thường cản trở sự thăm khám sờ tuyến tiền liệt đầy đủ trong trường hợp tuyến tiền liệt nhỏ, đặc biệt ở BN nam trẻ tuổi
- Có thể sờ thấy một khối lùng nhùng nhưng không nhận ra được tuyến tiền liệt

# Triệu chứng chấn thương niệu đạo ở nữ:

- Máu ở tiền đình âm đạo: gặp hơn 80% bệnh nhân nữ gãy khung chậu có tổn thương niệu đạo đi kèm.
- Tụ máu hoặc sưng nề: ở BN nữ có gãy khung chậu nặng, sưng nề môi lớn hoặc môi bé có thể chỉ điểm cho chấn thương niệu đạo.

# Triệu chứng của thương tổn đi kèm:

- Triệu chứng của gãy khung chậu: triệu chứng shock mất máu, ép bửa khung chậu đau...
- Triệu chứng tổn thương trực tràng: thăm trực tràng là công cụ quan trọng, thường đi kèm với gãy khung chậu.
   Máu ở ngón tay sau thăm khám gợi ý có thương tổn trực tràng.
- Đánh giá tổn thương cơ quan sinh dục đi kèm là bắt buột trong các trường hợp chấn thương niệu đạo
- 29) Để chẩn đoán chấn thương niệu đạo sau, trong điều kiện của các bệnh viện ở nước ta cần
  - A) Chủ yếu dựa và cơ chế chấn thương và triệu chứng lâm sàng
  - B) Thăm dò niệu đạo bằng ống thông
  - C) Chụp XQ bụng đứng không sửa soạn → XQ khung chậu sẽ có vai trò hơn
  - D) Chụp niệu đạo ngược dòng cấp cứu  $\rightarrow$  trong điều kiện nước ta hiện nay, không chụp niệu quản bàng quang ngược dòng cấp cứu
  - E) Tất cả điều sai

# CHỤP HÌNH NIỆU ĐẠO CẢN QUANG NGƯỢC DÒNG CẤP CỨU:

- Một số tác giả: X quang không cần thiết vì lâm sàng rõ và đủ để chẩn đoán.
- Trong điều kiện nước ta hiện nay: không chụp niệu đạo ngược dòng trong cấp cứu

### CT-SCAN VÀ MRI

- Không được dùng để đánh giá ban đầu chấn thương niệu đạo.
- Tuy nhiên, nó rất có ích để đánh giá những biến đổi giải phẫu học vùng chậu sau một chấn thương nặng và thương tổn đi kèm như dương vật, bàng quang, thận, các cơ quan khác trong ổ bụng.

# NỘI SOI NIỆU ĐẠO CẤP CỨU:

- Nội soi niệu đạo không có vai trò trong chẩn đoán ban đầu chấn thương niệu đạo ở nam.
- Ở nữ, niệu đạo ngắn không cho phép chụp hình niệu đạo nược dòng, nội soi niệu đạo là công cụ quan trọng cùng với thăm khám lâm sàng giúp nhận diện và đánh giá phân độ chấn thương niệu đạo.
  - 30) Đứng trước một bệnh nhân bị chấn thương niệu đạo sau nhập vào khoa cấp cứu việc cần làm là
    - A) Có thể đặt thông niệu đạo để giải quyết tình trạng bí tiểu

- B) Nên tiến hành chụp CT scan bụng để tìm tổn thương phối hợp  $\rightarrow$  không được dùng trong đánh giá ban đầu
- C) Mở thông bàng quang ra da và dẫn lưu ổ máu tụ sớm
- D) Thường chụp UCR để xác định vị trí tổn thương
- E) Tất cả điều sai

#### 30E 31C

Chấn thương niệu đạo sau : Đứng trước một TH cấp cứu đã được xác định là CTNĐS, ta cần tiến hành những ý chính sau :

- Đánh giá và xác định đây là trường hợp một CT đơn thuần hay phức tạp → Có các cách xử trí riêng :
- + Đơn thuần:
- → Tới sớm : mở BQ ra da và không đụng tới khối máu tụ vì chưa NT
- → Tới muộn : mở BQ ra da và dẫn lưu thật tốt máu tụ ngay
- + Phức tạp : mổ bụng giải quyết tổn thương ở các tạng và dẫn lưu máu tụ theo kiểu Fullerton (do CT BQ đi kèm nên không dẫn lưu như bt dc), không đụng tới niệu đạo trong giai đoạn cấp cứu (cần ưu tiên CQ khác). Dẫu lưu bàng quang ra da trên khớp vệ
- Tuy nhiên vẫn có một số nguyên tắc chung đã được thống nhất:
- + Không nên đặt thông niệu đạo cấp cứu vì dễ nhiễm trùng khối máu tụ
- + Không nên thực hiện UCR cấp cứu vì không cần thiết tái tạo niệu đạo ngay cũng như nguy cơ gây nhiễm trùng khối máu tụ
- + Xử trí dẫn lưu nước tiểu → mở BQ ra da là phù hợp trong hầu hết trường hợp
- + Chỉnh lại ổ xương gãy sớm
- Sau khi đã xử trí cấp cứu, mới bắt đầu điều trị niệu đạo, lúc này mới cần dùng tới UCR để xem xét chính xác tổn thương niệu đạo :
- +Nếu BN được giải quyết tái tạo sớm : khối máu tụ đã tổ chức hóa, máu đã cầm, TLT bị khối máu tụ đẩy lệch nhưng chưa bị dính → từ ngày 5 sau chấn thương cho chụp UCR :
- →ko vào BQ và lan vào ổ máu tụ : đứt hoàn toàn → mổ tái tạo niệu đạo trong 24h sau chụp UCR (lấy máu tụ, giải phóng TLT về vị trí cũ, khâu nối lại niệu đạo)
- → vào BQ : đứt một phần
- + Nếu giải quyết tái tạo muộn : TLT đã bị dính cố định và không thể giải phóng. Sử dụng phẫu thuật Badenoch

#### 32. E

Tất cả các chấn thương có cơ chế ép niệu đạo trước (phần lớn là niệu đạo tầng sinh môn với tính chất cố định, niệu đạo dương vật lòng thòng ở ngoài khó bị dính chưởng) giữa vòm dưới xương mu và một vật cứng:

- Té câu khỉ: đi không cần thận bị lọt vào khoảng hở -> kẹp niệu đạo giữa xương mu và cái trụ cầu)
- Xoạc chân và đập đáy chậu vào vật cứng, ghe thuyền..

Do thủ thuật : chọc lạc đường nên đâm qua chỗ cong của niệu đạo, thường ở nam

- 33. B Biến chứng cấp ngay sau đó nếu xử trí cấp cứu không tốt. Các BC còn lại là do điều trị không tốt trong thời gian sau đó
- 34. C Các ĐM thận có nhiều biến thể, có thể 1-4 ĐM cho mỗi bên
- 35. A

36. D

- Niệu đạo trước có vật xốp bao bọc gồm hai phần:
- +niệu đạo dương vật từ lỗ sáo đến gốc dương vật, là phần di động ít bị chấn thương +niệu đạo tầng sinh môn từ gốc dương vật đến trước hậu môn (không phải bìu),; là phần cố định và dễ bị chấn thương nhất trong CTNĐ trước, hơn nữa còn chảy máu nhiều do có vật xốp
- Niệu đau sau gồm hai phần:
- + niệu đạo TLT: có TLT bao bọc, ít bị chấn thương
- +niệu đạo màng: mỏng manh và gắn với cân đáy chậu, cân đáy chậu lại bám vào khung chậu nên thường là vị trí hay bị tổn thương nhất trong CTNĐ sau do gãy và di lệch xương chậu làm kéo rách theo

#### 37. E

Các CT vào bìu chỉ định mổ thường là các CT bị nghi ngờ gây vỡ tinh hoàn (vì vỡ tinh hoàn là mổ ngay)

- Nếu nghi ngờ tổn thương tinh hoàn → mổ thám sát
- Nếu tổn thương bìu nhưng mức độ nặng như tràn máu nhiều, tụ máu nhiều → mổ

#### thám sát

- SA không phát hiện cũng k có ý nghĩa một khi đã nghi ngờ

#### 38. B

- Dẫn lưu khoang cạnh tinh hoàn chứ không phải trước BQ
- Cố gắng giữ mô tinh hoàn lành chứ không phải cắt bỏ
- Sửa chữa thương tổn mào tinh chứ không cắt bỏ

#### 39, 40. Ung bướu thần chưởng

- 31)
- 32)
- 33)
- 34)
- 35)
- 36)
- 37)
- 38)
- 39)
- 40)
- 41)
- 42)
- 43)
- 44)
- 45)
- 46)
- 47)
- 48)
- 49)
- 50) Xn NT trong lao niệu 70% phát hiện.

### Tìm thấy VT lao trong NT là dấu hiệu đặc trưng

VT lao xuất hiên không thường xuyên trong NT → phải thử 3d liên tiếp: nhịn uống trong đêm, lấy NT buổi sáng → ly tâm, nhuộm Ziehl-Nielsen → không thấy thì cấy Lowenstein. Thường mất 1 tháng.

Hoặc tiêm NT vào chuột lang →6-8w sau tìm hạch lao.

Phát hiện đc hay không tùy vào số lượng trực khuẩn trong NT. Thời gian cấy không đổi.

Xét nghiệm PCR giúp phân biệt các loài khuẩn Lao.

Ký sắc lỏng (HPLC) pp mới, phát hiện nhanh và tin cậy tìm Mycobacterium.

NT niệu thứ phát với lao niệu gặp trong 20% trường hợp ➡đái mủ vô khuẩn là dấu hiệu kinh điển.

⇒chon câu E

51) XQ đánh giá đc GP lao niệu sinh dục:

UIV: hiên đã trở thành tiêu chuẩn.

Siêu âm: dùng để theo dõi 1 tổn thương thận phát hiện qua UIV or đo V BQ để chỉ định làm rộng BQ.

CT: giá trị khảo sát tổn thương NHU MÔ THẬN or QUANH THẬN or nghi ngờ có K THẬN đi kèm or các dạng biến thể đường tiểu.

MRI: ít ứng dụng

Chụp bể thận ngược chiều UPR: để khảo sát HEP NQ ĐOẠN CUỐI or ĐẶT THÔNG NQ để lấy NT trực tiếp từng thận.

⇒chọn câu B: UIV

52) Các tổn thương có thể thấy trên UIV:

Biến dạng đài thận

Đài thận bị xơ hóa nghẽn hoàn toàn (mất đài thận do hẹp cổ đài)

Biến dạng đài thận nhỏ nhiều nơi

Hủy hoại đài thận và chủ mô thận

Vôi hóa thận (luôn có lq tổn thương đài thận)

NQ: giãn NQ trên chỗ hẹp NQ-BQ or NQ xơ hóa cứng vs nhiều chỗ hẹp

BQ: co nhỏ/co thắt/ không đều (hình khuyết & bọng đái bất đối xứng)

- ➡chọn câu E: ngược dòng BQ-NQ không có trên UIV.
  - 53) Không hiểu thuốc ngưng trùng là gì.

Isoniazid, Ethanbutol, Streptomycin, Rifampicin, Pyrazinamide: Ethanbutol là kháng sinh ngưng trùng, 4 thằng còn lại là diệt trùng

- 54) Phác đồ 6m thường hiệu quả cho hầu hết các dạng lao, trừ lao toàn thể, lao xương tủy và lao màng não.
  - →chọn câu C: lao xương tủy
- 55) Phối hợp INH với các thuốc lao khác tác hại tới gan, đặc biệt rifampicine. Nói chung nếu chỉ dùng INH phòng bệnh lao thì nguy cơ thấp là 10%, có MEN GAN TĂNG nhưng không có dấu hiệu lâm sàng, lành tính, 10% của số này (1% tổng số) tiến tới viêm gan có biểu hiện lâm sàng, 10% số này (0,1% tổng số) sẽ bị suy gan cấp (Fulminant hepatic failure). Khi xuất hiện vàng da tỉ lệ tử vong vào khoảng 10%, hầu hết là những người có biểu hiện bệnh gan vẫn cứ tiếp tục dùng INH. Tuy nhiên theo Sensi P. và cộng

sự (1983) 20% men gan tăng trong máu nhưng không có dấu hiệu lâm sàng trong các tháng đầu điều trị với INH, nếu cứ tiếp tục điều trị sau đó lại TRỞ LẠI BÌNH THƯỜNG.

Chọn câu E: bình thường lại sau nhiều tháng tiếp tục điều trị.

56) Phát biểu về phẫu thuật trong lao niệu:

Ở nước phát triển: NV tháng đầu, nếu có PT thì tiến hành sau 6w điều trị tấn công

PT là quan trọng trong triết lý điều trị LNSD hiện đại.

⇒chọn câu A

Câu 61: người này có tiền căn gia đình, nhưng chưa có trc co năng của KTLT: trước tiên nên thăm khám lâm sàng xem kích thuosc TLT+ PSA (xác định có dấu hiệu ung thư k, vì đôi lúc bướu nhỏ chưa gây trc cơ năng cũng k sờ đc trên ls nếu nằm phía trước)-> chọn B.

Câu 62: hướng xử trí từng giai đoạn:

T1aM0N0: biệt hóa tốt, không triệu chứng: điều trị trì hoãn.

(T1b/T2)M0N0: cắt TLT toàn phần. nếu BN không chịu phẫu thuật: xạ trị

T3M0N0: nếu T3a và PSA<20: có thể cân nhắc cắt TLT toàn phần.

K tiến triển xa: xạ trị phối hợp nội tiết tố.

⇒ Chọn D.

Câu 63: triệu chứng bướu bàng quang qua các giai đoạn:

- Nông: tiểu máu đại thể **không kèm** tiểu gắt buốt.
- Xâm lấn cơ: như trên, nếu ở gđ tiến triển sẽ kèm them tiểu gấp, tiểu khó, tiểu nhiều lần.

Câu 64: không thấy.

Câu 65:

Niệu mạc: lớp tế bào biểu mô đặc biệt, không thấm nước. ung thư tế bào chuyển tiếp chiếm 95% các bướu niệu mạc.tiểu máu đại thể hay vi thể là trc ls thường gặp nhất (75%).

⇒ Chon D

Câu 66: chọn B

Câu 67: chọn E.

Câu 68: các phương pháp điều trị BPH: chờ đợi (WW), nội khoa MTOPS (α1 adrenegic, 5α reductase, thảo dược), ngoại khoa (xâm lấn tối thiểu, mổ hở bóc bướu, làm thuyên tắc đm TLT), phẫu thuật tạm thời.

⇒ Phân vân B, E, nghĩ nhiều E.

Câu 69: tính hoàn ẩn tăng nguy cơ K tinh hoàn lên gấp 5 lần (GS Cung Thị Tuyết Anh)

⇒ Chon B.

Câu 70: ung thư tinh hoàn cho di căn:

- Hạch cạnh ĐM chủ bụng: 80%
- Hạch trung thất, trên đòn.
- Hạch bẹn, hạch chậu, hiếm gặp, chỉ gặp khi cắt TH qua ngã bẹn/bìu.

Câu 71: Trong giai đoạn đầu của thai nhi nam, tinh hoàn nằm trong ổ bụng. Sau đó, tinh hoàn di chuyển dần xuống bìu và nằm ở đó cho tới lúc trẻ được sinh ra. Tinh hoàn ẩn là những tinh hoàn dừng lại trên đường di chuyển của tinh hoàn từ bụng xuống bìu trong thời kỳ bào thai.

Các thể lâm sàng có thể gặp là tinh hoàn nằm trong ổ bụng, ở lỗ bẹn sâu, trong ống bẹn và ngoài lỗ bẹn nông.

Phương pháp điều trị được chấp nhận nhiều nhất là phẫu thuật hạ tinh hoàn.

- Nếu tinh hoàn chưa bị ung thư hóa thì tiến hành phẫu thuật hạ tinh hoàn, kết hợp với cân bằng nội tiết tố
- Nếu tinh hoàn bị ung thư hóa thì cần cắt bỏ tinh hoàn, nạo vét hạch kết hợp với điều trị chống ung thư hỗ trợ,...

Xoắn tinh hoàn thường xảy ra khi tinh hoàn chưa cố định ở túi bìu và di chuyển bất thường đặc biệt khi tinh hoàn nằm trong ống phúc tinh mạc

Câu 72

Câu 73: thang điểm Gleason dựa vào hình thái và cấu trúc tuyến

Được chia làm 5 mức độ: Độ 1: biệt hóa rõ

Độ 5: biệt hóa kém nhất

Trên u có nhiều độ mô học, cộng 2 độ mô học khác nhau chiếm tỉ lệ cao nhất và cao nhì. Vì vậy thang điểm Gleason dao động từ 2 điểm(biệt hóa rõ nhất)-> 10 điểm(biệt hóa kém nhất)

TH cùng điểm Gleason, vd gleason 7 có (4+3) và (3+4), thì dạng (4+3) sẽ nặng hơn do độ 4 trội hơn.

Câu 74: Testosterone là yếu tố tăng trưởng chính -> Điều trị sơ thuốc kháng Androgen

Câu 75: nạo hạch hạ vị và hạch bẹn 2 bên, thử GPB tức thì trong quá trifng phẫu thuật cắt trọn TLT, định giai đoạn và dự hậu

Câu 76: C. Di căn xa **nhiều nhất đến xương**, biểu hiện qua hình ảnh những ổ tạo xương tăng đậm độ.

Có thể di căn gan, não

Phổi, mô mềm hiếm gặp

Câu 77: PSA( Prostate Specific Antigen ): được sản xuất ở cả mô bướu bình thường và mô bướu tiền liệt tuyến

PSA trong chẩn đoán K TLT có giá trị dương giả cao, gồm

Tăng sản lành tính TLT

Viêm TLT

Sau thủ thật nội soi, sau phẫu thuật

Sau khi thăm khám hậu môn, Sau giao hợp. (sách ung bướu: **PSA không tăng sau thăm khám trực tràng**)

Ít: K tụy, K tuyến nước bọt, K vú

⇒ Chon E

Câu 78: cắt TLT tận gốc là: lấy TLT, túi tinh thành 1 khối.

Câu 79: C. Seminoma là loại bướu nhạy với tia xạ

Không Seminoma: ít nhạy với tia xạ hơn nên nạo hạch dù LS không nghi ngờ di căn hạch

Câu 82: khi khám và làm xét nghiệm siêu âm thấy 1 khối đặc ở tinh hoàn BN, anh chị sẽ làm:

Trước tên sẽ làm marker: AFB,  $\beta$ -hCG, LDH và các xét nghiệm hình ảnh học: CT, MRI. Khi xác định có bướu => cắt tinh hoàn **và làm giải phẫu bệnh.** 

⇒ Chon B

Câu 83: nguyên lý miễn dịch học trong ghép thận: thầy Sinh nói "có MDDT và MDTB, tuy nhiên MDDT chỉ là thứ yếu nên **không chọn**, nguyên lý chủ yếu là MDTB"=> chọn E: phản ứng giữa kháng nguyên bạch cầu (HLA) và lympho T.

Câu 84: "Sỏi đường tiết niệu đã được người Ai Cập ghi nhận cách nay 7000 năm và đứng vị trí thứ ba sau nhiễm khuẩn đường tiết niệu và bệnh lý của tuyến tiền liệt.-> chọn C.

Câu 85: viêm thận bể thận mạn: mô tả tình trạng thận hóa sẹo, co lại, được đánh giá bằng các xét nghiệm chức năng, XQ hay hình thể, thường xảy ra sau nhiễm trùng, nhưng thường không đi kèm NT niệu

Câu 86: phản ứng ACB:

Câu 87: tăng sinh lành tính tuyến tiền liệt:

a.

b.

c. chủ yếu xuất phát từ vùng chuyển tiếp và mô tuyến quanh niệu đạo

d. chọn lựa pp điều trị phụ thuộc: IPSS. QoL, b/c hệ niệu, bệnh kèm theo, chọn lựa BN, KN bác sĩ.

e. chỉ định ngoại khoa: bí tiểu **nhiều lần**, NTT tái phát **nhiều lần**, tiểu máu **tái đi tái lại**, thận ứ nước, suy thận, sỏi bàng quang, RUV tăng dần, **điều trị nội khoa thất bại**.

Câu 88

Câu 89: tăng sinh lành tính tuyến tiền liệt, về đánh giá trc cơ năng:

- Bí tiểu
- TUTS: triệu chứng đường tiểu dưới
- IPSS
- QoL: chất lượng cuộc sống

Câu 90: tăng sinh lành tính tuyến tiền liệt, các xét nghiệm cận lâm sàng cần làm:

- TPTNT
- SA bung tổng quát (đánh giá TTL, BQ và 2 thận, khảo sát NT tồn lưu)
- PSA: tPSA, %fPSA, PSA density, PSA velocity.
- Niệu động học: niệu dòng đồ, áp lực đồ BQ...
- CTM, BUN, creatinine, ion đồ
- KUB-UIV, UCR, nội soi BQ, sinh thiết TTL
- XN thường quy.

Câu 120 : C – đọ tuổi 40

Những bệnh nhân nam nào chọn cách tầm soát sớm nên bắt đầu từ năm 50 tuổi. Những người trong nhóm nguy cơ cao như người Mỹ gố Phi hay những người có gia đình bị bệnh thì nên bắt đầu sớm hơn (40-45 tuổi). Những nhóm này ít khi nào có bệnh nguy cơ thấp, nên thường có lợi khi điều trị.

Câu 119: C

Bìu to không đau

20% Bn than đau nặng nhưng không dữ dội

Nữ hóa tuyến vú

Khối u ở tinh hoàn được xem là ung thư đến khi có chứng cớ ngược lại

Câu 118: D - chỉ theo dõi ...

Theo dõi sau ĐT : tái khám mỗi 3,6,12 mth nếu ko tr.chứng. PSA >0.2ng/ml → sót bướu. ( Xạ hình, CT, MRI ) ko cần thiết

Câu 117 : E – cắt TLT tận gốc

K khu trú, đời sống dài,

Câu 116: ko rõ câu hỏi

Câu 115 : E

Men urease và Protease

Ureases : gây thủy phân uré thành Ammoniac và CO2 dẫn đến sự hình thành NH4OH gây kiềm hóa nước tiểu (pH >;7,2 ). Sự kiềm hóa nước tiểu sẽ làm kết tủa Phosphate Calci dưới hình thức PAM.

Câu 114 : D (PAM)

Struvite is Magnesium Ammonium Phosphate

Câu 113 B

Bình thường Cystine bài tiết qua nước tiểu dưới 100mg trong 24 giờ, và Cystine được hòa tan ở độ pH >8.

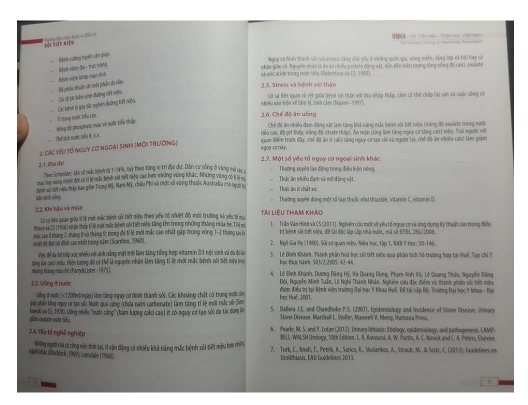
#### Câu 112:

#### Câu 111: B

Các chất ức chế sự hình thành sỏi: đó là các chất Pyrophosphate, Citrate, Magné, kẽm và các đại phân tử, chúng tồn tại trong nước tiểu, các chất này ngăn chặn hiện tương kết tụ các tinh

#### thể.

#### Câu 110: E



Câu 109: D

Câu 108: ko rõ

Các Ý trong sách:

Fluoroquinolone dùng trong NKDTN đơn thuần

Cepha 3 : NKDTN với nhuộm gram (-) dương tính → ĐT KS phổ rộng : cepha 3, aztreonam, ureidopenicillin

Câu 107: E

NK niệu có b/c : xảy ra trên BN suy giảm sức đề kháng và/hoặc có bất thường về cấu trúc hoặc chức năng đường niệu có thể dẫn đến tăng nguy cơ nhiễm trùng hay làm giảm hiệu quả điều trị. Vi khuẩn gây bệnh thường có độc tính cao và đề kháng kháng sinh.

Câu 106 : E ( kết hợp vs câu 109 )

"Đái mủ vô khuẩn" là dấu hiệu cổ điển.

Câu 105 : D – Đáp ứng vo ... (định nghĩa)

Câu 104: B – viêm BQ cấp nặng

Có tr chứng Vo BQ cấp nặng, dùng prednisolone 20mg 3 lần/ngày cùng vs thuốc kháng lao trong 4 tuần giúp giảm Trohung.

Câu 103 : D- liệu pháp Estrogen ...

#### 7.4. Viêm bảng quang cấp.

#### 7.4.1. Triệu chứng và dấu hiệu lâm sàng

Bệnh nhân thường có triệu chứng kich thích đi tiểu như tiểu gắt, tiểu nhiều lần, tiểu gắp. Các triệu chứng cũng thường gặp khác là: đau trên xương mu, tiểu máu, nước tiểu đục/hội. Hiểm khi có sốt hay triệu chứng toàn thân. Nước tiểu thường có nhiều bạch cầu và có thể có hồng cầu. Cần cấy nước tiểu để xác định chấn đoán và phân lập tác nhân gây bệnh. Tuy vậy, khi lâm sàng và tổng phân tích nước tiểu gợi ý chắn đoán nhiều thì có thể không cần cấy nước tiểu. E. coli thường gặp nhất, các tác nhân it gặp là Klebsiella và Proteus spp. (garm âm), S. saprophyticus và enterococci (gram dương). Tiểu đường và tiền căn nhiễm trùng niệu nhiều lần là yếu tố nguy cơ. Liệu pháp estrogen thay thế không có tác dụng bảo vệ ở người nữ mãn kinh bị việm bảng quang tái phát.

Câu 102 : E – luôn cho NV- ĐT kháng sinh

ĐT NT niệu: Loại trừ VK niệu sớm (truyền nc, lợi niệu nhanh trc ĐT) → Kháng sinh có nồng độ cao tg nước tiểu (ko sử dụng bừa bãi)

Câu 101 : E – lớp vỏ ...

4.3. Yếu tố gây bệnh của vi khuẩn

Không phải vi khuẩn nào cũng có khả năng bám dính vào đường tiểu và gây bệnh. Trong nhiều dòng *Escherichia coli*, yếu tổ gây bệnh thuộc về một số nhóm huyết thanh O, K, H. Chúng có đặc tính bám dính vào tế bào niệu mạc cao, đề kháng với yếu tổ kháng khuẩn của huyết thanh, sản xuất ra hemolysin và tăng sự biểu hiện kháng nguyên vò bọc K. *E.coli* có khả năng bám dính vào tế bào niệu mạc bằng "ligand" nằm ở đầu của vi mao (fimbriae, pili) của vi khuẩn. "Ligand" bám vào thụ thế glycolipids hay glycoprotein nằm trên màng tế bào niệu mạc. Có 2 loại vi mao: vi mao P và vi mao type 1. Hầu hết *E.coli* gây bệnh có cả 2 loại vi mao. Khi đã bám được vào tế bào niệu mạc tính hemolysin của vi khuẩn kích hoạt sự thâm nhập mô và kháng nguyên K chống lai sư thực bào của tế bào đa nhân trung tính.

Câu 100 D

4 cách:

Quanh niệu đạo → NT niệu

Máu: SGMD, so sinh. do S.aureus, Candida, lao

Bạch huyết: Trực tràng, ĐT, quanh ử cung,

Trực tiếp từ kế cận : áp xe trong phúc mạc, dò BQ-ruột, dò BQ- âm đạo

Câu 99 : A

Da quy đầu, bất thường gp niệu <1t

Tần suất (%)			
Nữ	Nam	Yếu tố nguy cơ	
0,7	2,7	Da quy đầu, bất thường giải phẫu đường niệu	
4,5	0,5	Bất thường giải phẫu đường niệu	
4,5	0,5	Bất thường chức năng đường niệu	
20	0,5	Giao hợp, ngừa thai bằng dụng cụ	
35	20	Phẫu thuật, bướu tiền liệt tuyến, đặt ống thông	
40	35	Tiểu không kiểm soát, đặt ống thông, bướu tiền liệt tuyến	
	0,7 4,5 4,5 20 35	0,7 2,7 4,5 0,5 4,5 0,5 20 0,5 35 20	

#### Câu 98:

VK tồn tại/ tái phát nhanh sau ĐT nhkhuan tích cực : nơi kháng sinh ko đến được ở nồng độ cao

#### Câu 97 E

- -Viêm lao mào tinh có thể là tr chứng đầu tiên và duy nhất của Lao niệu sinh dục thường gặp khảong 70% bn tiền sử lao và bn nam trẻ.
- Sự lây truyền lao ND từ nam → nữ là rất hiếm
- Người là kí chủ duy nhất của M.tu...
- Bệnh hình thành do sự lan truyền theo đường máu và đường bạch huyết của vi khuẩn lao từ tổn thương lao sơ nhiễm, thường là ở phổi. Bệnh xuất hiện muộn sau lao sơ nhiễm từ 5-15 năm, Do đó thường gặp ở 20-40 tuổi

#### Câu 96 D

Người lây chỉ truyền – ko liên quan miễn dịch

#### Câu 95 : D

- Tần suất ở Mỹ giảm đến 1985 tăng lại do hạ tầng y tế, AIDS vs nhập cư, tuy nhiên tới 1992 giảm lại
- CHủ yếu ng HIV aids

Câu 94 : Trực khuẩn gram âm E. coli (52%)

- Proteus spp.
- Enterobacter spp.
- Klebsiella spp.
- P. aeruginosa
- and Gram-positive bacteria, such as enterococci (5%

Câu 93 : E

Câu 92 : E

Lao niệu SD, tổn thương niệu quản gây chít hẹp  $\rightarrow$  tổn thương thận lên trên, nc tiểu ở BQ ít, teo nhỏ

Câu 91:

Câu 90 : Tăng sinh TTL cần CLS gì : C

- TPTNT.
- Siêu âm trên x.mu đo kích thước, dung tích nc tiểu tồn lưu RUV PVR, RU, niệu dòng đồ, áp lực BQ. PSA, Siêu âm qua ngã trực tràng (TRUS) xem tiền liệt tuyến