#### U NÃO

# TS.BS. Phạm Anh Tuấn

BM Ngoại Thần Kinh-ĐHYD.TPHCM

Đối tượng: Sinh viên y đa khoa năm thứ năm.

## Mục tiêu học tập:

- 1. Trình bày được triệu chứng lâm sàng của bệnh lý u não
- 2. Trình bày được các phương tiện chẩn đoán u não.
- 3. Trình bày được nguyên tắc điều trị bệnh lý u não.

#### Dàn bài:

- 1. Đại cương
- 2. Phân loại u não
- 3. Triệu chứng lâm sàng bệnh lý u não
- 4. Chẩn đoán cận lâm sàng
- 5. Điều trị u não

#### I. ĐAI CƯƠNG

- \* U não là những khối choáng chổ trong sọ xuất phát từ nhiều nguồn gốc khác nhau: mô não, màng não, dây thần kinh sọ, mạch máu và các u di căn
- \* Biểu hiện lâm sàng bằng hội chứng tăng áp lực nội sọ (TALNS) và triệu chứng thần kinh cuc bô.
  - \* Hiện nay các u não đã được chẩn đoán sớm nhờ những kỷ thuật mới: CT-Scan, MRI.
  - \* Có nhiều phương pháp điều trị khác nhau: phẩu thuật, xạ trị và hoá trị.
  - \* Thành phần tế bào của hệ thần kinh trung ương (TKTW):
    - Neuron: tế bào thần kinh, đảm nhiệm hoạt động chức năng
- Neuroglia: tế bào thần kinh đệm, nâng đỡ và bảo vệ neuron, tham gia vào hoạt động thần kinh (TK), dinh dưỡng TK và bảo vệ hệ TKTW.

# II. PHÂN LOẠI U NÃO

## 1. U trên lều:

# 1.1.U trong trục:

- + U tế bào sao (độ I, II, III, IV)
- + U tế bào thần kinh đệm ít nhánh
- + Lymphoma
- + U di căn

## 1.2.U ngoài trục:

- + U màng não
- + U nang thượng bì
- + U tuyến yên
- + U vùng tuyến tùng
- + U so hầu
- + U trong não thất
- + U phát sinh từ mạch máu (hemangioma)

## 2. U dưới lều:

#### **2.1.** *U* trong truc: U tế bào sao

U nguyên tuỷ bào

U di căn

U tế bào màng não thất

#### 2.2.U ngoài trục:

U dây thần kinh (dây VIII, dây V)

U màng não

U phát sinh từ mạch máu

U nang thượng bì

### 3. Các loại u trên lều thường gặp:

- \* U bán cầu đại não:
  - Gliomas:

Ác tính: anaplastic astrocytoma, glioblastoma multiforme

Astrocytoma

Oligodedroglioma

- U màng não.
- U di căn
- \* U đường giữa:
  - Adenoma tuyến yên
  - U tuyến tùng
  - U so hầu

## III. TRIỆU CHỨNG LÂM SÀNG

- \* Hội chứng tăng áp lực nội sọ: do khối choáng chổ, phù hoặc tắc nghẽn DNT
  - Nhức đầu
  - Buồn nôn, nôn (do TALNS, chèn ép nhân dây X, vùng nôn)
  - Phù gai thị (50-90%)
  - Rối loạn dáng đi, chóng mặt, nhìn đôi do chèn ép dây VI
- \* Dấu thần kinh định vị: yếu cơ, dysarthria...
  - Do u xâm lấn hủy cấu trúc mô não.
  - Do chèn ép nhu mô não (u, phù, xuất huyết).
  - Do chèn ép các dây thần kinh sọ.

### 1. Nhức đầu:

- Hai bên, lan tỏa, tăng về sáng; nặng lên khi ho, rặn, cúi ra trước; 40% kèm buồn nôn và nôn, có thể giảm tạm thời khi nôn. Tuy nhiên có thể giống đau đầu vận mạch, migraine.
  - Nhức đầu do:
    - + TALNS (khối u, dãn não thất, phù não, xuất huyết não kèm)
    - + Xâm lấn/ chèn ép cấu trúc nhạy cảm: màng não, màng xương.
    - + Thứ phát do thị giác: nhìn đôi, khó tập trung.
    - + Tăng huyết áp do tặng ALNS.
    - + Tâm lý: stress vì mất chức năng.
- 2. Co giất: ít khi là triệu chứng đầu tiên của u.
- 3.Biến đổi tâm thần: trầm cảm, vô cảm, ngủ gà, lú lẫn.
- 4. Trong u tuyến yên:
  - Rối loạn nội tiết.
  - Pituitary apoplexy (đột quị tuyến yên).
  - Dò DNT.

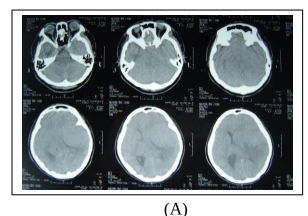
# 5. Một số triệu chứng khá đặc hiệu gồm:

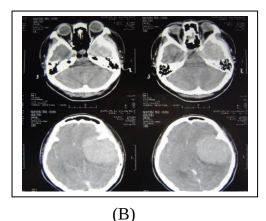
- Giảm thị lực 1 bên tiến triển.
- Liệt mặt.
- Những cơn đau hay di cảm ở vùng mặt.
- Liệt dây VII nếu u ở góc cầu tiểu não.
- Thất điều dáng đi trong u hố sau.
- Hội chứng tiểu não 1 bên.
- Hội chứng tháp đối bên.
- Những con đau ở gáy và vùng xương chẩm.

- Những dấu hiệu chèn ép thân não

## IV. CHẨN ĐOÁN CẬN LÂM SÀNG

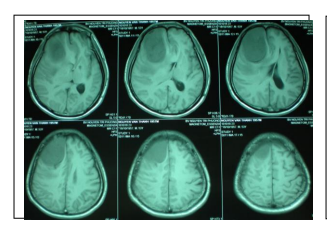
1. CT-Scan không và có cản quang:

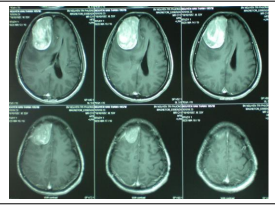




Hình 1: khối u não vùng thái dương trái trên hình CT-Scan không có thuốc (A) và có thuốc cản quang (B) [hình chụp bởi tác giả]

2. MRI không và có gadolinium: nhạy nhất. Gado giúp phân biệt bờ u với vùng phù, phát hiện các u nhỏ.





Hình 2: khối u não vùng trán phải trên hình MRI không có thuốc (A) và có thuốc cản từ (B) [hình chụp bởi tác giả]

3. Mạch não đồ không còn giá trị do có CT-Scan, MRI

### V. ĐIỀU TRỊ U NÃO

- Điều trị phù não do u: corticosteroid
- Phẫu thuật
- Xa tri
- Hóa trị

## 1. Điều trị phù não do u: Corticosteroid

- Hiệu quả cho di căn não nhiều hơn u não tiên phát.
- Đặc biệt hữu ích cho giai đoạn trước và sau phẫu thuật.
- Cơ chế: Phù quanh u là phù vận mạch, corticoid làm ổn định chỗ nối tế bào nội mô mao mạch và giảm tính thấm mạch máu não.
  - Bắt đầu trong 24-48h; đỉnh ngày 4, 5, tác dụng kéo dài vài tuần.
- Không phụ thuộc loại corticoid, miễn là liều tương đương. Dexamethasone được chọn nhiều vì ít tác dụng phụ giữ muối nước.
  - -Liều khởi đầu: Dexa 4-6mg x4/ngày tiêm mạch
  - Liều cao với người bệnh nguy kịch không đáp ứng liều thông thường: 10mg/4h

- Người đang dùng corticoid sẵn: gấp đôi liều
- Thời gian điều trị:
- \* Có điều trị đặc hiệu: giảm liều dần rồi ngưng
- \* Không điều trị đặc hiệu: lệ thuộc steroid, cho đến khi không còn tác dụng.

## 2. Điều trị phẫu thuật:

- + Bắt buộc phải có xác định giải phẫu bệnh (hình ảnh học chỉ gợi ý): tránh nhần lẫn, giúp tiên lượng, chỉ định xạ trị, hoá trị.
- + Phục hồi chức năng thần kinh: nếu trực tiếp do u khó phục hồi; nếu do phù não, chèn ép có thể phục hồi
- + Khả năng chữa lành: nhiều u ngoài trục có thể mổ lấy hết, rất ít u trong trục có thể lấy hết hoặc chữa lành.
  - + Nguy cơ phẫu thuật: tùy
    - Tổng trạng, bệnh kèm theo
  - Vị trí khối u: sâu/ nông, vùng chức năng/ vùng yên lặng, liên quan mạch máu...
  - Kích thước khối u
  - + Kỹ thuật mổ:
  - Craniotomy (mở sọ)
- Stereotactic biopsy (u sâu; không có triệu chứng TK trước mổ; nguy cơ mở sọ nhiều hơn lợi ích).
  - Lấy u toàn thể: chẩn đoán mô học chính xác, tăng hiệu quả xạ, hoá trị kết hợp.
  - + Biến chứng phẫu thuật:
    - Xuất huyết
    - Phù não
    - Nhiễm trùng
    - Co giật
    - Communicating hydrocephalus (đầu nước thông): giảm hấp thu DNT do máu
    - Rối loạn thần kinh nội tiết: SIADH (Hội chứng tăng tiết ADH không thích hợp).

### 3. Hóa trị:

- Hàng rào máu não ngăn cản
- Hầu hết ít hiệu quả trừ oligodendroglioma
- Xem xét dùng vì: một số u làm vỡ hàng rào máu não (BBB), một số thuốc ái mỡ có thể qua BBB, liều cao tăng khả năng qua BBB, làm tổn thương BBB (manitol...), dùng intrathecal

#### 4. Xa tri:

- -Toàn thể: ít giảm tử vong, tác dụng phụ nhiều
- -Tập trung: cho một số u nhỏ

# TÀI LIỆU THAM KHẢO

- 1. Võ Văn Nho-Võ Tấn Sơn (2013). Phẫu thuật thần kinh, Nhà xuất bản Y học.
- 2. Handbook of Neurosurgery- Eightth edition (2016).
- 3. Operative neurosurgical techniques: indications, methods, and results Sixth edition (2012). SCHMIDEK and SWEET
- 4. Practical Handbook of Neurosurgery, Springer Wien New York (2009)
- 5. Neurological Surgery-Youmans-Sixth edition (2011)