



# THẦN KINH (Neurology) - TS. Lê Văn Tuấn: Trưởng Bộ môn - TS. Nguyễn Bá Thắng; ThS. Trần Thanh Hùng: Leader

Dashboard ► Courses ► Khoa Y ► CHƯƠNG TRÌNH MỚI ► Năm 5 ►  
Neurology ► Câu hỏi Pre-test ► Đề PreTest CBL 1+2+3: Định khu Tủy sống GBS

**Started on** Monday, 28 September 2020, 3:19 PM

**State** Finished

**Completed on** Monday, 28 September 2020, 3:22 PM

**Time taken** 3 mins 6 secs

**Grade** 15.00 out of 15.00 (100%)

## Question 1

Complete

Mark 1.00 out of  
1.00

Bệnh nhân nam, 38 tuổi, nhập viện vì liệt tứ chi. Cách nhập viện 2 ngày, bệnh nhân đang làm việc thấy tê yếu tứ chi tăng dần, tiểu khó rồi bí tiểu. Khám bệnh nhân tỉnh, tiếp xúc tốt, 12 đôi dây thần kinh sọ bình thường, sức cơ hai tay 3/5, sức cơ hai chân 2/5, mất phản xạ da bụng, mất phản xạ da bìu, phản xạ da lòng bàn chân đáp ứng duỗi hai chân. Cận lâm sàng nào phù hợp để xác định vị trí tổn thương?

- ☒ a. MRI cột sống cổ
- ☐ b. Điện não
- ☐ c. Điện cơ
- ☐ d. CT scan não

**Question 2**

Complete

Mark 1.00 out of  
1.00

Bệnh nhân nam, 60 tuổi, nhập viện vì yếu chân phải. Cách nhập viện 1 ngày, bệnh nhân đột ngột yếu chân phải. Khám bệnh nhân tỉnh, tiếp xúc tốt, 12 đôi dây thần kinh sọ bình thường, sức cơ chân phải 3/5, chân trái 5/5, giảm cảm giác sờ đau chân trái, giảm cảm giác rung âm thoa và định vị ngón chân phải, phản xạ da lòng bàn chân đáp ứng đuối chân phải. Vị trí tổn thương nào của khoang tủy là phù hợp?

- ☐ a. 2/3 trước tủy
- ☒ b. Nửa tủy
- ☐ c. Trung tâm tủy
- ☐ d. Cắt ngang tủy hoàn toàn

**Question 3**

Complete

Mark 1.00 out of  
1.00

Bệnh nhân nữ, 28 tuổi, nhập viện vì liệt hai chi dưới. Cách nhập viện 2 ngày, bệnh nhân đang làm việc thấy tê hai chân, sau đó liệt dần hai chân, tiểu khó rồi bí tiểu. Khám thấy sức cơ hai chân 0/5, sức cơ hai tay 5/5, mất cảm giác đau, nhiệt từ ngang rốn xuống, mất phản xạ da bụng dưới, phản xạ da lòng bàn chân đáp ứng đuối. Vị trí tổn thương nào phù hợp?

- ☐ a. Chóp tủy
- ☐ b. Chùm đuôi ngựa
- ☒ c. Tủy ngực
- ☐ d. Cầu não

**Question 4**

Complete

Mark 1.00 out of  
1.00

Biểu hiện nào phù hợp với hội chứng tổn thương nửa tủy (Brown-Sequard)?

- ☒ a. Mất cảm giác đau nhiệt đối bên tổn thương
- ☐ b. Mất cảm giác treo
- ☐ c. Liệt nửa người đối bên tổn thương
- ☐ d. Mất cảm giác sâu đối bên tổn thương

**Question 5**

Complete

Mark 1.00 out of  
1.00

Cấu trúc nào sau đây chứa neuron vận động số 1:

- ☐ a. Cơ
- ☐ b. Dây thần kinh vận động
- ☐ c. Rễ trước
- ☒ d. Cầu não

**Question 6**

Complete

Mark 1.00 out of  
1.00

Dây thần kinh vận động bị tổn thương sợi trục, khảo sát dẫn truyền thần kinh ghi nhận:

- ☐ a. Thời gian tiềm vận động ngoại vi kéo dài
- ☐ b. Hiện tượng phát tán theo thời gian
- ☒ c. Biên độ CMAP giảm
- ☐ d. Vận tốc dẫn truyền giảm

**Question 7**

Complete

Mark 1.00 out of  
1.00

Đặc điểm dịch não tủy nào phù hợp với bệnh nhân hội chứng Guillain Barre?

- ☒ a. Đạm tăng
- ☐ b. Glucose giảm
- ☐ c. Số lượng bạch cầu 50 con/mm<sup>3</sup>
- ☐ d. LDH giảm

**Question 8**

Complete

Mark 1.00 out of  
1.00

Đặc điểm lâm sàng nào là phù hợp với hội chứng Guillain Barre?

- ☒ a. Giảm phản xạ gân cơ tứ chi
- ☐ b. Giảm cảm giác nửa dưới cơ thể từ ngang rốn xuống
- ☐ c. Yếu tứ chi với tăng trương lực cơ
- ☐ d. Rối loạn cơ vòng

**Question 9**

Complete

Mark 1.00 out of  
1.00

Đặc điểm nào sau đây nghĩ đến liệt nửa người kiểu trung ương?

- ☐ a. Giảm trương lực cơ
- ☐ b. Mất phản xạ gân cơ
- ☐ c. Teo cơ
- ☒ d. Liệt nửa người

**Question 10**

Complete

Mark 1.00 out of  
1.00

Đặc điểm nào sau đây nghĩ đến yếu hai chân kiểu ngoại biên?

- ☐ a. Mất toàn bộ cảm giác từ ngực xuống
- ☐ b. Phì đại cơ
- ☒ c. Mất phản xạ gân cơ
- ☐ d. Bí tiểu

**Question 11**

Complete

Mark 1.00 out of  
1.00

Động mạch tưới máu vùng bao trong xuất từ động mạch nào?

- ☐ a. ĐM não sau
- ☒ b. ĐM não giữa
- ☐ c. ĐM não trước
- ☐ d. ĐM thân nền

**Question 12**

Complete

Mark 1.00 out of  
1.00

Động mạch tủy sống sau cấp máu cho phần nào của tủy?

- ☒ a. Cột sau tủy
- ☐ b. Cột trước tủy
- ☐ c. Cột bên tủy
- ☐ d. 2/3 sau tủy

**Question 13**

Complete

Mark 1.00 out of  
1.00

Hệ thống lưới nằm ở đâu?

- ☐ a. Tiểu não
- ☐ b. Thùy trán
- ☐ c. Đồi thị
- ☒ d. Thân não

**Question 14**

Complete

Mark 1.00 out of  
1.00

Tế bào nào thuộc tế bào đệm hệ thần kinh ngoại biên:

- ☐ a. Ependymal cell
- ☒ b. Schwann cell
- ☐ c. Microglia
- ☐ d. Astrocyte

**Question 15**

Complete

Mark 1.00 out of  
1.00

Tổn thương vùng vỏ não nào sau đây có thể gây góc manh đồng danh?

- ☐ a. Trán
- ☐ b. Đào
- ☒ c. Thái dương
- ☐ d. Đỉnh



## Learning Objectives

### Learning Objectives

### Learning Objectives

### Learning Objectives

### Learning Objectives

### Learning Objectives

### Learning Objectives

### Learning Objectives

### Learning Objectives

### Learning Objectives

### Learning Objectives

### Learning Objectives

### Learning Objectives

### Learning Objectives