



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

Dashboard ► Courses ► Khoa Y ► CHƯƠNG TRÌNH MỚI ► Năm 5 ►
Neurology ► Câu hỏi Pre-test ► PreTest CBL 2+3 GBS Nhược cơ Nhóm 1 Tổ 19 24

Started on Tuesday, 9 November 2021, 5:51 PM

State Finished

Completed on Tuesday, 9 November 2021, 5:52 PM

Time taken 1 min 12 secs

Grade 10.00 out of 10.00 (100%)

Question 1

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Lâm sàng bệnh nhược cơ có đặc điểm nào sau đây?

- ☐ a. Liệt nhiều dây sọ
- ☐ b. Bểng cảm giác theo khoanh tủy
- ☒ c. Yếu tứ chi kiểu ngoại biên
- ☐ d. Rối loạn cơ vòng

Question 2

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Trong bệnh nhược cơ, bất thường xảy ra ở đâu?

- ☐ a. Kênh Canxi tiền synapse
- ☐ b. Xung động thần kinh dọc theo sợi trục
- ☐ c. Protein SNARE tiền synapse
- ☒ d. Thụ thể Acetylcholine hậu synapse

Question 3

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Bệnh nhân sụp mi, nhìn đôi khi nhìn lâu một vật, cải thiện khi bệnh nhân ngủ dậy, không rối loạn cảm giác, không rối loạn cơ vòng. Cận lâm sàng nào sau đây giúp chẩn đoán xác định bệnh?

- ☐ a. Siêu âm hốc mắt
- ☐ b. MRI sọ não không tiêm thuốc tương phản
- ☐ c. Men cơ CK và Lactate máu
- ☒ d. Kháng thể kháng thụ thể Acetylcholine

Question 4

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Bệnh nhân nam, 17 tuổi, bệnh ngày 1, vào viện vì tự phát hiện hai chân bị yếu khi ngủ dậy, không đi lại được, không tê, không đau, không rối loạn tiêu tiểu. Khám thần kinh ghi nhận yếu hai chân đơn thuần, sức cơ 2/5, phản xạ tháp âm tính, không rối loạn cảm giác. Vị trí tổn thương nhiều khả năng nhất là?

- ☐ a. Tiếp hợp thần kinh cơ
- ☐ b. Tủy sống ngực
- ☒ c. Cơ
- ☐ d. Dây thần kinh ngoại biên

Question 5

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Bệnh nhân có tiền căn đái tháo đường 5 năm, đến khám vì tê và teo cơ hai chân. Vị trí tổn thương nào sau đây phù hợp?

- ☐ a. Tủy ngực
- ☒ b. Đa dây thần kinh
- ☐ c. Cầu não
- ☐ d. Cơ

Question 6

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Hội chứng Guillain Barré thể AIDP. Tế bào nào trong hệ thần kinh bị tổn thương?

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

Question 7

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Bệnh nhân nữ, 20 tuổi, yếu hai chân tăng dần trong vòng 5 ngày trước khi nhập viện. Cách nhập viện 10 ngày, bệnh nhân sốt, đau họng. Cách nhập viện 5 ngày, bệnh nhân tê yếu tứ chi, hết sốt. Khám bệnh nhân tỉnh, sức cơ hai tay 2/5, hai chân 0/5, giảm cảm giác rung âm thoa hai chân, mất phản xạ gân cơ tứ chi, phản xạ da lòng bàn chân đáp ứng gập. Cận lâm sàng giúp chẩn đoán xác định bệnh?

- ☒ a. Chọc dò dịch não tủy
- ☐ b. MRI cột sống cổ
- ☐ c. Men cơ
- ☐ d. Điện não

Question 8

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Khảo sát dẫn truyền điện cơ của bệnh nhân ghi nhận "biên độ CMAP các dây thần kinh khảo sát giảm", hiện tượng này do tổn thương cấu trúc nào?

- ☐ a. Nhân vận động ở thân não
- ☐ b. Hạch cảm giác
- ☒ c. Thân neuron ở sừng trước tủy
- ☐ d. Myelin dây thần kinh

Question 9

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Bệnh nhân nhược cơ độ I, đồng thời mới được chẩn đoán tăng huyết áp độ II. Thuốc hạ áp nào sau đây không được chỉ định cho bệnh nhân vì làm nặng tình trạng yếu cơ?

- ☒ a. Ức chế beta
- ☐ b. Lợi tiểu
- ☐ c. Ức chế men chuyển
- ☐ d. Ức chế thụ thể angiotensin

Question 10

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Thành phần nào sau đây khi bị tổn thương sẽ làm tăng protein dịch não tủy?

- ☐ a. Dây thần kinh
- ☒ b. Rễ thần kinh
- ☐ c. Cơ
- ☐ d. Synap thần kinh cơ



