# CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc Lập- Tự Do- Hạnh Phúc

# GIẢI ĐÁP THẮC MẮC TỐT NGHIỆP TỔNG HỢP HỆ NỘI LẦN 2 2022

Kính gửi: Ban Chủ Nhiệm Khoa Y Đại Học Y Dược Tp. Hồ Chí Minh Tổ Quản lý đào tạo Khoa Y Đại Học Y Dược Tp. Hồ Chí Minh

V/v Bộ môn Nhi giải đáp thắc mắc về đề thi tốt nghiệp ngày 27.10.2022 như sau:

## Mã đề 014: câu 44, Mã đề 016 câu 71:

- 44. Bé trai 4 tuổi, 2 tháng nay bé tiểu đêm, uống nước nhiều và sụt cân nhiều. Khám: cân nặng 14 kg, chiều cao 100 cm, tỉnh táo, mạch 120 lần/phút, huyết áp 90/60 mmHg, nhịp thở 45 lần/phút, mắt trũng, môi khô. Xét nghiệm: đường huyết 370 mg/dl. Tổng phân tích nước tiểu: glucose (+), ceton (+). Chẩn đoán phù hợp nhất là gì?
- Λ. Đái tháo đường típ 1
- B. Đái tháo đường típ 2
- C. Nhiễm toan ceton/dái tháo dường
- D. Dái tháo được thể MODY

Đáp án Bộ Môn: A. Đái tháo đường Type 1

Đáp án thắc mắc: C. Nhiễm toan ceton/ đái tháo đường

<u>Lý giải</u>:Bệnh nhi có triệu chứng lâm sàng đái tháo đường + đường huyết 370m/dl + nước tiểu có ceton (+). em nghĩ đáp án C là hợp lí. Mong thầy cô giải đáp giúp em.

Giải đáp: Đáp án chỉnh sửa lại là C

#### Mã đề 014: câu 52:

- 52. Bé gái 10 tuổi, xe đụng gãy xương đùi trái, gãy hở 1/3 dưới, chậm tiếp xúc, SpO2 96%, huyết áp 85/50 mmHg, mạch 140 lần/phút. Bác sĩ khám chẩn đoán gãy hở 1/3 dưới xương đùi, người nhà rất lo lắng, xin chuyển gấp lên bệnh viện Nhi Đồng. Xử trí phù hợp là gì?
- A. Truyền normalsalin 20 mL/kg/15 phút và chuyển viện gấp
- B. Truyền acetaminophen giảm đau và chuyển viện gấp
- C. Truyền normalsalin 20 mL/kg/15 phút rồi đánh giá lại
- D. Đặt nội khí quản và chuyển viện gấp

Đáp án Bộ Môn: C. truyền normalsalin 20ml/kg/15 phút rồi đánh giá lai

Đáp án thắc mắc: D. đặt nội khí quản và chuyển viện gấp

 $\underline{\text{L} \acute{y}}$  giải: Em thấy bệnh nhân đã gãy hở 1/3 xương đùi trai dưới , xương đó là xương lớn . Vậy thì em nghĩ đặt nội khí quản rồi chuyển viện gấp . Mong thầy cô giải đáp giúp em.

**Giải đáp:** Đáp án đúng là C. Bệnh nhân có tình trạng sốc mất máu, không suy hô hấp, không rối loạn tri giác nặng . Xử trí ưu tiên là truyền dịch chống sốc, chưa chuyển viện gấp theo ưu cầu của người nhà được và chưa có chỉ định đặt NKQ.

Chỉ định đặt NKQ trong chấn thương: mất phản xạ bảo vệ đường thở, suy hô hấp nặng, sốc kéo dài, rối loạn tri giác nặng GSC < 8đ. Gãy xương lớn ko là chỉ định đặt NKQ.

### Mã đề 016: câu 46:

- 46. Bé trai 4 tuổi (cân nặng 16 kg, chiều cao 98 cm), nhập viện vì ói nhiều, CT scan ghi nhận xuất huyết não vùng đỉnh phải. Đông máu toàn bộ ghi nhận PT 13,4 giây (chứng 12,9 giây), aPTT 67 giây (chứng 30,5 giây), Fibrinogen 3,21 g/L. Định lượng yếu tố VIII 89%, IX 1%. Điều trị nào là phù hợp nhất?
- A. Truyền huyết tương tươi đông lạnh 20 ml/kg
- B. Truyền huyết tương tươi đông lạnh 10 ml/kg
- C. Truyền yếu tố IX đông khô 1600 UI
- D. Truyền yếu tố IX đông khô 800 UI

Đáp án Bộ Môn: C. truyền yếu tố IX đông khô 1600 UI

Đáp án thắc mắc: A. truyền huyết tương tươi đông lạnh 20 ml/kg

<u>Lý giải</u>: Bé bị Hemophilia B, xuất huyết não, mục tiêu điều trị nâng yếu tố IX lên 100% là hợp lí, nhưng đề hỏi điều trị phụ hợp nhất đáp án ngoài câu C, thì câu A cũng đúng, vì liều dùng huyết tương tươi đông lạnh cho bé này là 15-20ml/kg/lần, nên dựa vào câu hỏi thì em thấy đáp án A vẫn đúng được ạ. Em mong thầy cô giải đáp giúp em ạ.

### Giải đáp:

Đáp án đúng là C

Đáp án A truyền huyết tương tươi tươi đông lạnh 20ml/kg không nâng đủ lượng yếu tố IX cần đạt. Trường hợp này bệnh nhân xuất huyết não nên ưu tiên sử dụng yếu tố IX đông khô, chỉ sử dụng huyết tương tươi đông lạnh trong trường hợp không có yếu tốt IX đông khô nhưng phải truyền duy trì trong ngày. Do vậy không chọn đáp án này.

#### Mã đề 016: câu 73:

73. Bé trai, 5 tuổi, đến khám bệnh vì sụt cân. Khoảng 1 tháng nay, bé uống nhiều, tiểu nhiều, sụt 2 kg. Khám: cân nặng 16 kg, chiều cao 105 cm, đường huyết 315 mg/dL. Tổng liều Insulin (IU) điều trị ban đầu cho bệnh nhân này là bao nhiêu?

- A. 1,6 IU
- B. 3,2 IU
- C. 4,8 IU
- D. 6,4 IU

Đáp án Bộ Môn: A. 1,6IU

Đáp án thắc mắc: D. 6,4 IU

<u>Lý giải</u>: Bé đái tháo đường, chỉ định dùng insulin liều 0,5-1 IU, hiện tại ở bé này không dậy thì, không dùng glucocorticoid, không suy dinh dưỡng nặng, nên dùng liều 0,5 IU, vậy tổng liều bé dùng là 8IU, không có đáp án 8 nên chọn đáp án gần dudungs nhất 6,4 IU, em thấy là hợp lí nhất. Em không hiểu mong thầy cô giải đáp giúp em ạ.

Giải đáp: Đáp án chỉnh sửa lại là D

TRƯ**ỢN**G BỘ MÔN

PGS.TS PHÙNG NGUYỄN THẾ NGUYÊN