Lượng dịch truyền trong hồi sức sốc trẻ béo phì được tính như thế nào?

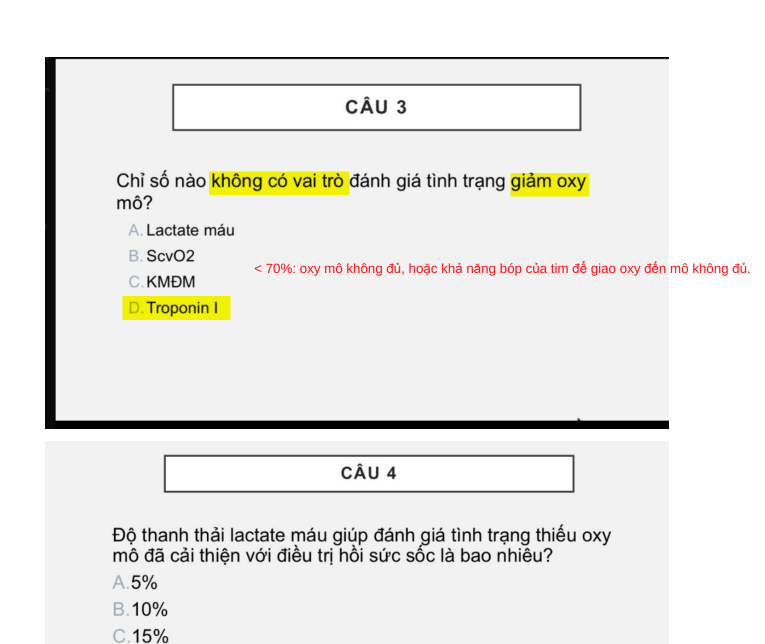
- A. Cân nặng thực tế
- B.Cân nặng hiệu chỉnh theo BMI ở trẻ > 2 tuổi
- C.Cân nặng trước bệnh
- D.Cân nặng hiệu chỉnh theo chiều cao ở trẻ lớn

Nhấn Ctrl+Shift+M để bật tiếng micrô của bạn.

CÂU 2

Lượng dịch truyền hồi sức sốc cho trẻ sốc giảm thể tích do mất nước được tính như thế nào?

- A. Cân nặng lúc nhập viện
- B. Cân nặng trước bệnh
- C. Cân nặng theo chiều cao ở trẻ < 2 tuổi
- D. Cân nặng ở BMI 75th percentile



89 ~

€

lacktriangle

D.20%

Trẻ nam, 12 tháng, cân nặng trước bệnh 15kg, được chẩn đoán sốc giảm thể tích do tiểu chảy cấp, cân nặng hiện tại 14,5kg. Lượng dịch lactate ringer hồi sức sốc là bao nhiều?

- A. 210mL TTM 15 phút
- B. 280mL TTM 15 phút
- C. 290mL TTM 15 phút
- D. 300mL TTM 15 phút

CÂU 6

Trẻ nam, 10 tuổi, cân nặng 30kg, được chẩn đoán sốt xuất huyết dengue N4. Nhập viện ghi nhận mạch quay nhẹ 130 lần/phút, HA 90/70mmHg. Lượng dịch lactate ringer truyền cho trẻ này là bao nhiêu?

- A. 600mL TTM 5 phút
- B. 600mL TTM 15 phút
- C. 600mL TTM 30 phút
- D. 600mL TTM 60 phút

Thời gian quyết định lập đường truyền xương sau thất bại với thiết lập đường truyền tĩnh mạch tối đa là bao lâu?

- A. 15 giây
- B. 30 giây
- C.90 giây
- D. 120 giây

CÂU 8

- Trẻ nữ, 9 tháng, nhập viện vì tiêu chảy N2. Khám ghi nhận: mức P trong thang điểm AVPU, mắt trũng, môi hồng/khí trời, SpO2 96%, mạch quay rõ 160 lần/phút, chi ấm, CRT 2 giây, tim đều rõ, bụng chướng nhẹ, không đề kháng, véo da mất chậm, T 37,5°C. Chẩn đoán nào phù hợp cho trẻ này?
- A. Sốc giảm thể tích do tiêu chảy cấp
- B. Sốc nhiễm trùng từ đường tiêu hoá
- C. Tiêu chảy cấp mất nước nặng
- Tiêu chảy nhiễm trùng mất nước nặng
- Tiêu chuẩn chẩn đoán sốc ấm và sốc lạnh
 - + Sốc nóng: giảm tưới máu biểu hiện bằng thay đổi tri giác, phục hồi da mất nhanh (flas), mạch ngoại biên này vọt chim nhanh (bounding), hiệu áp rộng.
 - + Sốc lạnh: giảm tưới máu biểu hiện bằng thay đổi tri giác, phục hồi da > 2 giây mạch ngoại biên giảm, chi lạnh ẩm, hiệu áp hẹp.

nhiệt độ bình thường nên cx ít nghĩ NT

Bệnh nhân ở tình huống câu 8, xử trí nào là đúng?

- A. Chuyển cấp cứu
- B. Nhập viện
- C. Cho làm xét nghiệm công thức máu, CRP, đường huyết mao mạch, ion đồ
- D. Cho làm xét nghiệm phân

CÂU 10

Tình huống bệnh nhân ở câu 9, <mark>triệu chứng</mark> nào là quan trọng nhất cần phải khám ngay ở bệnh nhân này?

- A. Dấu hiệu nhiễm trùng, nhiễm độc
- B. Dấu hiệu mất nước
- C. Trị số huyết áp
- D. Thể tích nước tiểu

Tình huống bệnh nhân ở câu 9, xử trí nào là SAI?

- A. Thở oxy ẩm qua cannula hoặc oxy mask
- B. Lập đường truyền qua xương nếu không lấy được vein sau 90 giây
- C. Lactate ringer hoặc normal saline truyền tĩnh mạch
- D. kháng sinh ceftriaxone 75 mg/kg TMC

CÂU 12

Tình huống bệnh nhân ở câu 9, lượng dịch tinh thể truyền ban đầu là bao nhiêu?

- A. 30mL/kg TTM 60 phút
- B. 30 mL/kg TTM 30 phút
- C.20 mL/kg TTM 15 phút
- D. 20 mL/kg TTM 60 phút

Trẻ 10 tuổi được chẩn đoán sốc SXH dengue nhập viện với tình trạng tiếp xúc được, SpO_2 93%, thở đều, mạch nhẹ 140 lần/phút, HA 70/40 mmHg, tràn dịch màng phổi phải. Liều dịch hồi sức nào là Đúng?

- A. 20mL/kg bolus 15 phút
- B. 20mL/kg TTM 30 phút
- C. 20mL/kg TTM 60 phút
- D. Cao phân tử 20 mL/kg TTM 60 phút

CÂU 14

Trẻ nữ, 7 tháng, nhập viên trong tình trạng: lừ đừ, tiếp xúc châm, môi tái, SpO2 92%, mạch quay không bắt được, chi mát, CRT 5 giây, thở 50 lần/phút, co kéo nhẹ, tim đều nhanh 200 lần/phút, phỗi không ran, gan 3cm dưới ha sườn phải, nhiều ban <mark>đồ bằm hoại tử trung tâm khắp người. Bệnh 2 ngày: sốt 39,5°C, lừ đừ, nỗi vài chấm đồ vùng ben. Chẩn đoán phủ hợp nhất ở trẻ này?</mark>

- A. Sốc SXH dengue năng
- B. Sốc nhiễm trùng do não mô cầu
- C. Sốc mất máu do rối loan đông cầm máu
- D. Sốc tim

Trẻ nữ, 7 tháng, nhập viện trong tình trạng: lừ đừ, tiếp xúc chậm, môi tái, SpO2 92%, mạch quay không bắt được, chi mát, CRT 5 giây, thở 50 lần/phút, co kéo nhẹ, tim đều nhanh 200 lần/phút, phổi không ran, gan 3cm dưới hạ sườn phải, nhiều ban đỏ bầm hoại tử trung tâm khắp người. Bệnh 2 ngày: sốt 39,5°C, lừ đừ, nổi vài chấm đỏ vùng bẹn, xử trí nào sau đây là SAI?

- A. Đặt nội khí quản thở máy
- B. Hydrocortisone sóm
- C. Kháng sinh: ceftriaxone 100mg/kg
- D. Xét nghiệm khẩn Hct, đường huyết mao mạch

CÂU 16

Trẻ nữ, 7 tháng, nhập viện trong tình trạng: lừ đừ, tiếp xúc chậm, môi tái, SpO2 92%, mạch quay không bắt được, chi mát, CRT 5 giây, thở 50 lần/phút, co kéo nhẹ, tim đều nhanh 200 lần/phút, phổi không ran, gan 3cm dưới hạ sườn phải, nhiều ban đỏ bầm hoại tử trung tâm khắp người. Bệnh 2 ngày: sốt 39,5°C, lừ đừ, nổi vài chấm đỏ vùng bẹn, tốc độ dịch truyền như thế nào?

- A. 20mL/kg bolus 3-5 phút
- B. 20mL/kg bolus 5-15 phút
- C. 20mL/kg TTM 30 phút
- D. 20mL/kg TTM 60 phút

Chỉ định của adrenaline trong điều tri sốc là gì?

- A Chỉ định sau 1 liều dịch tinh thể 20mL/kg trong sốc phản vệ
- B. Sốc nhiễm trùng giai đoạn sốc ấm
- C. Tác động lên thụ thể β2 làm tăng sức co bóp cơ tim
- D. Tác động lên thu thể α và β1 làm tăng SVR

CÂU 18

Bệnh nhân nữ, 13 tháng 10kg, được chẳn đoán tiêu chảy cấp mất nước năng. Liều lactate ringer nào là ĐÚNG?

- A. 300 mL TTM 5 phút
- B. 300 mL TTM 15 phút
- C. 300 mL/kg TTM 30 phút
- D. 300 mL/kg TTM 60 phút

Bệnh nhân nam, 9 tháng, được chẩn đoán tiêu chảy cấp. Khám nghi nhận: chậm tiếp xúc, mắt trũng sâu, mạch quay khó bắt, chi mát, CRT 5 giây, tim đều 190 lần/phút, véo da mất chậm. Liều normal saline ban đầu sử dụng trên bệnh nhân này?

- A. 30mL/kg TTM 60 phút
- B. 20 mL/kg TTM 15 phút
- C. 20 mL/kg TTM 30 phút
- D. 20 mL/kg TTM 60 phút

CÂU 20

Công thức tính áp lực tưới máu mô (PP: perfusion pressure) là gì?

- A. MAP CVP
- B. MAP ICP
- C.SP DP
- D. DP + 1/3(SP DP)