



全日病 SQUE e ラーニング 看護師特定行為研修

## 循環動態に係る薬剤投与関連

区分別科目



- (D) 持続点滴中の糖質輸液又は電解質輸液の投与量の調整  
病態に応じた糖質輸液、電解質輸液の調整の判断基準  
(ペーパーシミュレーションを含む)

# 病態に応じた糖質輸液、 電解質輸液の調整の判断基準 ～演習～

東京医科大学八王子医療センター  
腎臓内科 小島 純

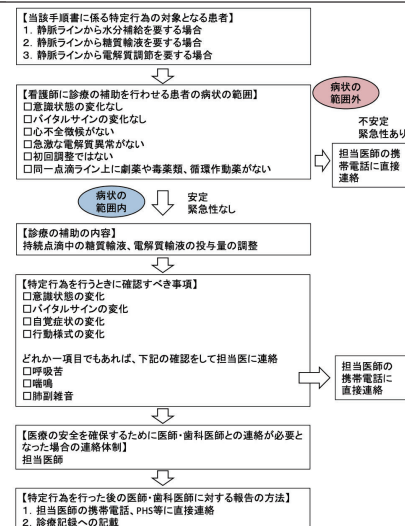
## 本日の内容

- 手順書に沿った流れの確認
- 補液の組み立て方
- 演習問題（症例問題）

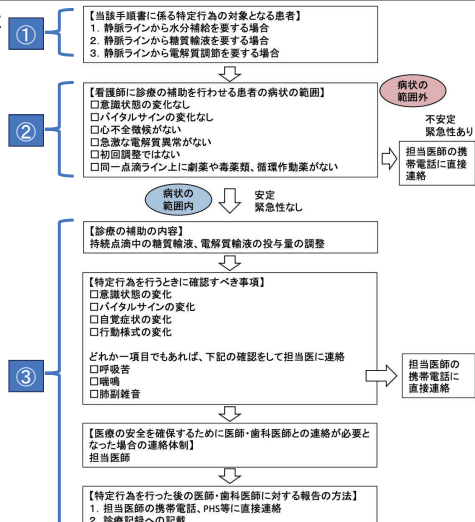
## 本日の内容

- 手順書に沿った流れの確認
- 補液の組み立て方
- 演習問題（症例問題）

### 手順書



### 手順書



①

**【当該手順書に係る特定行為の対象となる患者】**

- 静脈ラインから水分補給を要する場合
- 静脈ラインから糖質輸液を要する場合
- 静脈ラインから電解質調節を要する場合

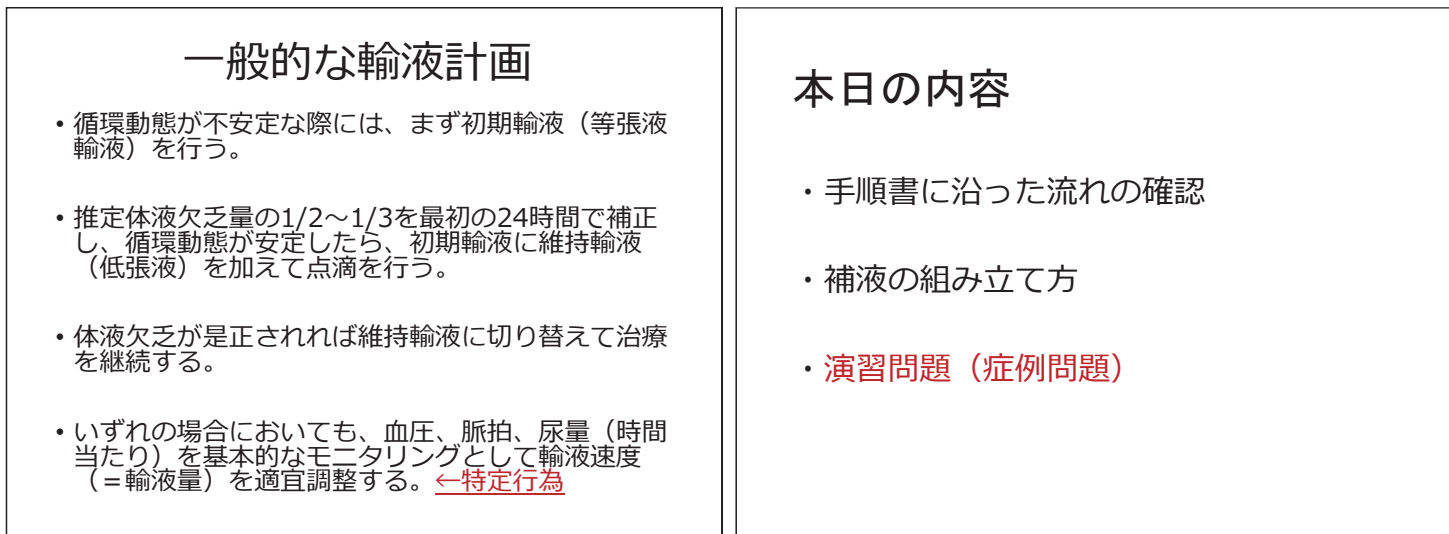
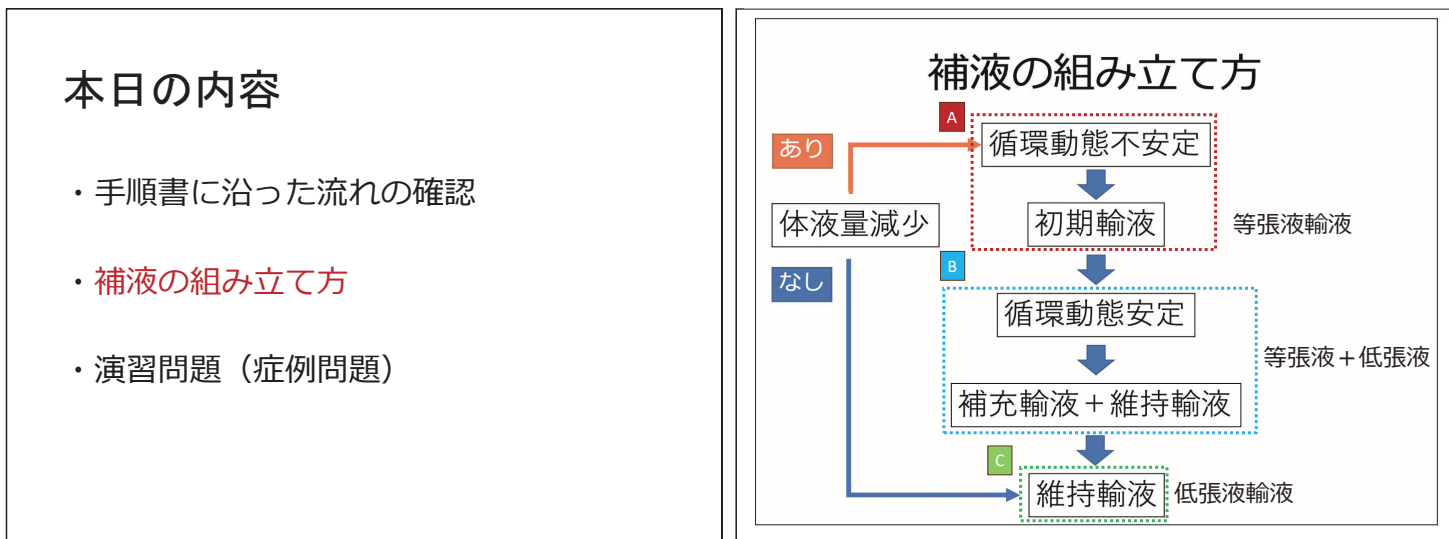
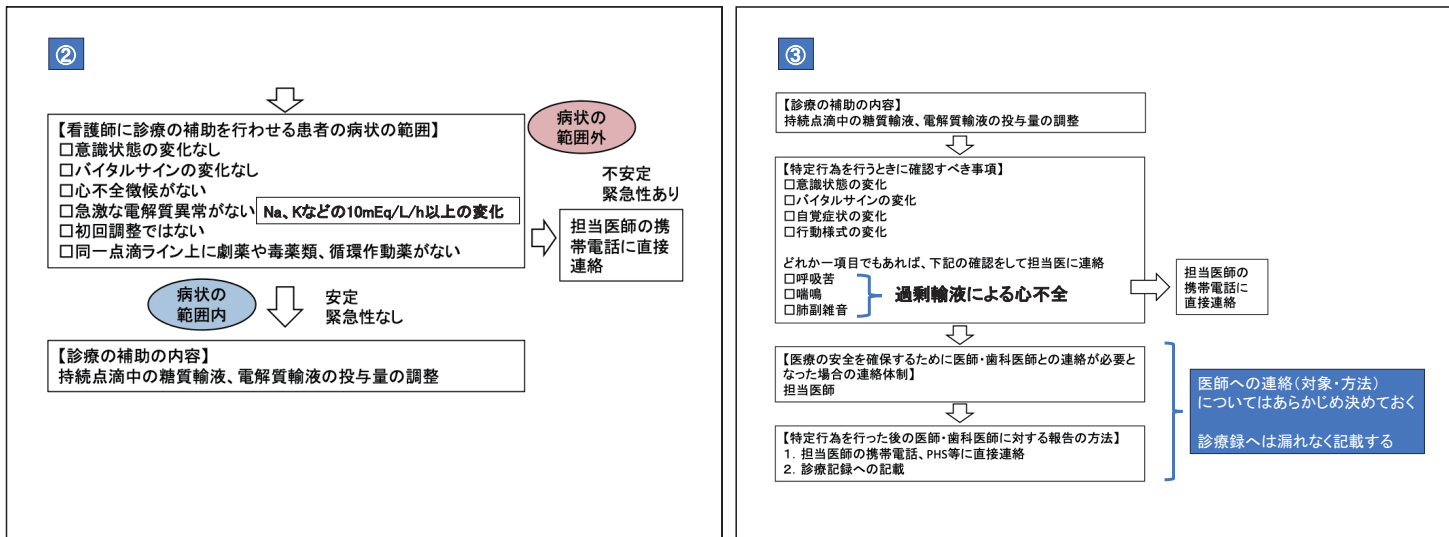
### 想定されるケース

#### I. 既に上記を要する場合

- 脱水状態
- 電解質異常

#### II. 今後上記を要する可能性がある場合

- 禁食
- 食事・水分摂取が不十分
- 下痢や嘔吐による吸収不良や喪失



## 症例 75歳 男性

【主訴】食思不振、軽度意識障害

【現病歴】独居で、数日前に感冒症状と発熱があり、食事が摂れずにいた。朝、ぐったりとしているところを訪問看護師が発見し、救急搬送された。

【既往歴】高血圧、脳梗塞 ※腎機能障害の指摘はなし

血圧78/50mmHg, 心拍数105/分, 体温36.8°C,  
意識レベルJCS 1, 口腔内乾燥, 前胸部ツルゴール低下あり  
体重47.0kg (平常時50kg)

検査所見 血清Na 134mEq/L, K 4.8mEq/L, Cl 88mEq/L,  
BUN 85mg/dL, Cr 3.4mg/dL,  
Hb 16.3 g/dL, Ht 50% (1ヶ月前のHt45%) ,  
尿比重 1.030, 尿蛋白+, 尿潜血-

## ツルゴール低下



つまんだ皮膚のしわが戻りにくい状態  
=ハンカチーフサイン



### 設問A

Q1.

この患者に対する糖質及び電解質輸液は特定行為の対象となるか？

手順書に従って考えてください。

a. 対象患者か？

b. (現時点) 病状の範囲内か？

### 設問B

【入院後経過①】

特定行為の対象患者ではなかったため、主治医は循環動態を安定化させるために、輸液Aを点滴静注した。

Q2 輸液Aとして適切なものはどれか？

①初期輸液として生理食塩水を点滴する

②維持輸液として5%ブドウ糖液を点滴する

### 設問C

【入院後経過②】

生理食塩水500mLを2時間かけて行い、血圧は120mmHgまで上昇、意識レベルも改善した。

電解質の急激な変化もなく、特定行為の範囲内となつたため、輸液Bに切り替え、速度調整をしていく方針とした。

Q3. 次に行う輸液Bとして適切なものはどれか？

A .細胞外液（生理食塩水）を継続する

B .細胞外液（生理食塩水）に5%ブドウ糖液を加える

### 設問D

【入院後経過③】

補充輸液を生理食塩水、維持輸液を5%ブドウ糖液として、推定体液欠乏量の1/2を24時間以内に補正する方針で特定行為を実施することとなった。

尚、この時点での尿量は2時間で計60mLであった。

Q4. 推定体液欠乏量を来院時の体重変化を参考に、リットル単位で求めてください。

Q5. 追加すべき残りの補充輸液量は概ね何mLですか？

Q6. 維持輸液量は概ね何mLですか？

(維持輸液量 = 推定尿量 + 700mLの式で求めてください)

### 設問E

【入院後経過④】

初期輸液+補充輸液計2500mLを約100mL/hで投与開始した。

Q7.特定行為を行う際、この患者において特に注意すべき点について、手順書の確認すべき事項を参考に考えてください。

(重要なポイント→腎機能障害、高齢者)