



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)

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科麻酔・蘇生学分野 集中治療部

森松 博史 氏

演習 病態に応じた糖質輸液、 電解質輸液の調整の判断基準

岡山大学病院麻酔科蘇生科

森松 博史

手順書：持続点滴中の糖質輸液、電解質輸液の投与量の調整

【当該手順書に係る特定行為の対象となる患者】

1. 麻醉中に静脈ラインから輸液を要する場合
2. 麻醉中に静脈ラインから糖質輸液を要する場合
3. 麻醉中に静脈ラインから電解質調節を要する場合

【看護師に診療の補助を行わせる患者の病状の範囲】

- バイタルサインが安定している
- 心不全兆候がない
- 急激な電解質異常がない（ナトリウム・塩素 5mEq/L/hr 以上、カリウム 1mEq/L/hr 以上で変動なし）
- すでに点滴が開始されているもの
- 同一点滴ラインに持続の循環作動薬無し
- 血液ガス分析等で電解質・血糖値の測定ができる

【診療の補助の内容】

持続点滴中の糖質輸液、電解質輸液の投与量の調整

【特定行為を行うときに確認すべき事項】

- 急激な血圧の変化
- 心電図波形の変化
- 血液ガス分析等による電解質・血糖値のチェック

【医療の安全を確保するために医師・歯科医師との連絡が必要となった場合の連絡体制】

担当麻酔専門医

【特定行為を行った後の医師・歯科医師に対する報告の方法】

1. 担当麻酔専門医へPHS等で直接連絡
2. 麻醉記録への記載

「日本麻酔科学会 看護師特定行為手順書」より

手順書 1

- 【当該手順書に係る特定行為の対象となる患者】
 - ・麻酔中に静脈ラインから輸液を要する場合
 - ・麻酔中に静脈ラインから糖質輸液を要する場合
 - ・麻酔中に静脈ラインから電解質調節を要する場合

「日本麻酔科学会 看護師特定行為手順書」より

手順書2

- 【看護師に診療の補助を行わせる患者の病状の範囲】
 - ・バイタルサインが安定している
 - ・心不全兆候がない
 - ・急激な電解質異常がない（ナトリウム・塩素5mEq/L/hr以上、カリウム1mEq/L/hr以上で変動なし）
 - ・すでに点滴が開始されているもの
 - ・同一点滴ラインに持続の循環作動薬無し
 - ・血液ガス分析等で電解質・血糖値の測定ができる

「日本麻酔科学会 看護師特定行為手順書」より

手順書3

- 【診療の補助の内容】
 - 持続点滴中の糖質輸液、電解質輸液の投与量の調整
 -
- 【特定行為を行うときに確認すべき事項】
 - □急激な血圧の変化
 - □心電図波形の変化
 - □血液ガス分析等による電解質・血糖値のチェック

「日本麻酔科学会 看護師特定行為手順書」より

手順書4

- 【医療の安全を確保するために医師・歯科医師との連絡が必要となった場合の連絡体制】
 - 担当麻酔専門医
 -
- 【特定行為を行った後の医師・歯科医師に対する報告の方法】
 - 担当麻酔専門医へPHS等で直接連絡
 - 麻酔記録への記載

「日本麻酔科学会 看護師特定行為手順書」より

症例1

- 68歳男性、胃がんに対する腹腔鏡下幽門側胃切除術。
- 特に術前の合併症無し。
- 麻酔導入やこれまでの手術経過で特に異常は無し。
- 手術開始後約1時間で軽度の血圧の低下あり。
- 安定期 心拍数 65/分、血圧 110/68 mmHg
- 現在 心拍数 80/分、血圧 98/55 mmHg、点滴は末梢静脈ラインから酢酸リンゲル液が150ml/hrで投与されている。同一ラインからの循環作動薬投与はない。15分前に測定した血液ガス分析には異常ない。
- どう対応しますか？

症例1つづき

- 輸液負荷にもかかわらず、血圧はさらに低下。
- 心拍数 100/分、血圧 80/50 mmHg
- どう対応しますか？

ちょっとおさらい

輸液製剤	ナトリウム	カリウム	塩素	糖質
酢酸リングル液	130	4	109	0
乳酸リングル液	130	4	109	0
ブドウ糖加乳酸リゲル液	130	4	109	25g
1%ブドウ糖加酢酸リングル液	140	4	115	5g
維持液	35	20	38	25-50g
血清	140	4	100	100mg/dl
生理食塩水	154	0	154	0

症例2

- 75歳女性、左膝関節人工関節置換術
- 糖尿病の既往あり、内服血糖降下剤内服中、術前の休薬OK。その他には特記事項無し。
- 全身麻酔導入に問題なし。術中の血糖測定で血糖値80mg/dLであった。現在輸液は乳酸リングル液が150ml/hrで末梢から投与中。バイタルは安定、電解質にも異常は無い。
- どう対応しますか？