NUÔI DƯỠNG ĐƯỜNG TĨNH MẠCH

ĐTĐ đang tiêm Insulin

ĐTĐ không tiêm Insulin (thuốc viên hoặc chế độ ăn)

* **Tiêm dưới da insulin tác dụng chậm**

+ Liều khởi đầu: 0.2 UI/kg/ngày

+ Loại Insulin: Lantus

+ Thời điểm tiêm: 22h

* **Truyền glucose 10% 500ml pha truyền 10UI Actrapid (3 chai/ngày, 6h – 12h – 22h, 100ml/h)**
* **Theo dõi đường máu mao mạch 4lần/ngày (6h – 12h – 18h – 22h)**, nếu

+ 3.9 ≤ glucose ≤ 8.3: đạt mục tiêu

+ 8.3 < glucose ≤ 11.1: TDD Actrpid 2UI

+ glucose > 11.1: TDD Actrapid 4UI

* **Tạm ngừng các thuốc hạ đường máu**
* **Truyền glucose 10% 500ml pha truyền 10UI Actrapid ( 3 chai /ngày, 6h – 12h – 22h, 100 m/h)**
* **Theo dõi đường máu mao 4 lần/ngày (6h – 12h – 18h –22h)**, nếu:

+ 3.9 ≤ glucose ≤ 8.3: đạt mục tiêu

+ 8.3 < glucose ≤ 11.1: TDD Actrapid 2UI

+ glucose > 11.1: TDD Actrapid 4UI

Glucose không đạt mục tiêu liên tục 2 ngày (4/8 lần thử ĐMMM >8.3)

**- Tăng liều Lantus lên 2 UI**

**- Theo dõi đường máu mao mạch 4-6h/lần**, nếu

+ 3.9 ≤ glucose ≤ 8.3: đạt mục tiêu

+ 8.3 < glucose ≤ 11.1: TDD Actrapid 2UI

+ glucose > 11.1: TDD Actrapid 4UI

Glucose không đạt mục tiêu liên tục 2 ngày

Truyền insulin bơm tiêm điện

Glucose không đạt mục tiêu liên tục 2 ngày

Phụ lục

1. Dịch truyền khi nuôi dưỡng đường tĩnh mạch:

* Glucose 10%
* Nutriflex ( 88g glucose)

1. Pha truyền:

* 10UI pha truyền 500ml G10% ( 1UI – 10g glucose)
* Pha 18UI vào chai dịch truyền Nutriflex

1. Tổng lượng glucose:

* Glucose= 2g/kg/ngày. Tối đa 150g glucose/ ngày
* Lượng dịch truyền/ ngày: 1500ml G10% hoặc 500ml G10% + 1 túi Nutriflex