



ฝ่ายบริการพยาบาล คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

แบบประเมินคุณภาพ : การให้อาหารทางสายยาง

(Jejunostomy/Gastrostomy)

- วัตถุประสงค์
1. ผู้ป่วยปลอดภัยจากภาวะ Dumping Syndrome
 2. ผู้ป่วยปลอดภัยจากการติดเชื้อของระบบทางเดินอาหาร
- เกณฑ์การประเมิน
- * ต้องผ่านเกณฑ์การประเมิน 100%
 - ข้ออื่น ๆ ผ่านเกณฑ์ $\geq 90\%$

| ที่ | เกณฑ์เชิงกระบวนการ | ปฏิบัติ | ไม่ปฏิบัติ | วิธีประเมิน |
|------------------------|---|---------|------------|--------------------|
| 1. ก่อนให้อาหาร | | | | |
| 1.1 | ตรวจสอบ BD/นม ก่อนให้ทุกครั้งว่า ถูกคน ถูกปริมาณและ ไม่บูด | | | สังเกต |
| 1.2 | อุ่น BD/นม ให้อุณหภูมิเหมาะสม | | | สังเกต |
| 1.3 | ล้างมือด้วยน้ำสบู่หรือ 70 % Alcohol | | | สังเกต |
| 1.4 | เช็ดปลายสายให้อาหาร ด้วย 70% Alcohol | | | สังเกต |
| 2. การให้อาหาร | | | | |
| | 2.1 แบบ Bolus | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● ให้อาหารด้วย Syringe feed อย่างช้า ๆ และต่อเนื่อง | | | สังเกต |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● ให้น้ำตามแผนการรักษา และหลังให้อาหารทุกครั้ง | | | สังเกต |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● เปลี่ยนอุปกรณ์ให้อาหาร เมื่อครบ 8 ชั่วโมง | | | สังเกต/ ตรวจสอบ |
| | 2.2 แบบ Drip | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● เช็ดฝาขวดอาหารด้วย 70% Alcohol ก่อนต่อชุดให้อาหาร | | | สังเกต |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● ปลดอาหารเพื่อไล่ฟองอากาศในชุดให้อาหาร | | | สังเกต |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● ปรับอัตราการไหลตามแผนการรักษา | | | สังเกต |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● ให้น้ำตามแผนการรักษาหลังให้อาหาร | | | สังเกต |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● เปลี่ยนชุดให้อาหาร (Set drip) ก่อน Feed ทุกมื้อ | | | สังเกต |

| ที่ | เกณฑ์เชิงกระบวนการ | ปฏิบัติ | ไม่ปฏิบัติ | วิธีประเมิน |
|------------------------|--------------------------------------|---------|------------|--------------------|
| 3. หลังให้อาหาร | | | | |
| 3.1 | เช็ดปลายสายให้อาหาร ด้วย 70% Alcohol | | | สังเกต |
| 3.2 | พันปลายสายให้อาหาร และหุ้มด้วย Gauze | | | สังเกต/ ตรวจสอบ |
| 3.3 | ล้างมือด้วยน้ำสบู่หรือ 70 % Alcohol | | | สังเกต |

ผู้เก็บข้อมูล

วันที่

หอผู้ป่วย