



ฝ่ายบริการพยาบาล คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
แบบประเมินคุณภาพ : การให้อาหารทางสายยาง (NG Tube/OG Tube)

- วัตถุประสงค์
1. ผู้ป่วยปลอดภัยจากการสำลัก อาเจียนขณะให้อาหารทางสายยาง
 2. ผู้ป่วยปลอดภัยจากการติดเชื้อของระบบทางเดินอาหาร
- เกณฑ์การประเมิน
- * ต้องผ่านเกณฑ์การประเมิน 100
 - ข้ออื่น ๆ ผ่านเกณฑ์ $\geq 90\%$

ที่	เกณฑ์เชิงกระบวนการ	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	วิธีประเมิน
1. ก่อนให้อาหาร				
1.1*	ตรวจสอบ BD/นม ก่อนให้ว่า ถูกคน ถูกปริมาณ และไม่บูด			สังเกต
1.2	อุ่น BD/นม ให้อุณหภูมิเหมาะสม			สังเกต
1.3	ให้ผู้ป่วยบ้วนปากหรือทำความสะอาดในช่องปาก			สังเกต
1.4*	เคาะปอด ดูดเสมหะในรายที่มีเสมหะ/ใส่ท่อช่วยหายใจ			สังเกต
1.5*	จัดทำให้ผู้ป่วยนอนหงายหรือตะแคงศีรษะสูง 30-60 องศา			สังเกต
1.6	ล้างมือด้วยน้ำสบู่ หรือ 70% Alcohol			สังเกต
1.7	เช็ดปลายสายให้อาหารด้วย 70% Alcohol			สังเกต
1.8*	ตรวจสอบสายให้อาหารให้อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง			ตรวจสอบ
1.9*	ดูด Content เพื่อดูอาหารที่เหลือค้างในกระเพาะ			สังเกต
2. การให้อาหาร				
	2.1 แบบ Bolus			
	- ให้อาหารไหลสู่กระเพาะอย่างช้า ๆ และต่อเนื่อง			สังเกต
	- เปลี่ยนอุปกรณ์ให้อาหารเมื่อครบ 8 ชั่วโมง			สังเกต/ ตรวจสอบ
	2.2 แบบ Drip			
	- เช็ดฝาขวดอาหารด้วย 70% Alcohol ก่อนต่อชุดให้อาหาร			สังเกต
	- ปลอ่ยอาหารเพื่อไล่ฟองอากาศในชุดให้อาหาร			สังเกต
	- เปลี่ยนชุดให้อาหาร (Set drip) ก่อน Feed ทุกมื้อ			สังเกต

ที่	เกณฑ์เชิงกระบวนการ	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	หมายเหตุ
3. หลังให้อาหาร				
3.1	เช็ดปลายสายให้อาหารด้วย 70% Alcohol			สังเกต
3.2	ปิดจุดพับสายหุ้มด้วย Gauze			สังเกต/ ตรวจสอบ
3.3	จัดทำให้ผู้ป่วยนอนหงายหรือตะแคงศีรษะสูง 30-60 องศา นาน 30-60 นาที			สังเกต
3.4	เปลี่ยนพลาสติกเตอร์ที่ปิดสายให้อาหารทุกวัน (ยกเว้นผู้ป่วยเด็ก เปลี่ยนเมื่อสกปรก)			สังเกต/ ตรวจสอบ
3.5	เปลี่ยนสายให้อาหาร ก่อนให้อาหาร ทุกสัปดาห์โดยสลับรูจุ่มก (ในกรณีไม่มีข้อห้าม) และลงบันทึกใน Nurse's note			ตรวจสอบ
3.6	ล้างมือด้วยน้ำสบู่ หรือ 70% Alcohol			สังเกต

ผู้เก็บข้อมูล

วันที่

หอผู้ป่วย