

583
11/10/65
0015
โรงพยาบาลนongkay

โรงพยาบาลนองคาย

วิธีปฏิบัติ

เลขที่ NK-WI-SUR-๐๐๘

เรื่อง การดูแลผู้ป่วยที่ใส่

Radivac drain

เอกสารควบคุม

	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	วัน เดือน ปี
จัดเตรียมโดย	นางสาวยุภาพร จิตจักร	ยุภาพร จิตจักร	๙ ก.ค. ๒๕๖๕
ทบทวนโดย	นางเยาวเรศ ตัณฑากेषม	เยาวเรศ ตัณฑากेषม	๑๑ ก.ค. ๒๕๖๕
อนุมัติโดย	นางณฤตี ทิพย์สุทธิ์	ณฤตี ทิพย์สุทธิ์	๔ ๗.๗. ๖๕

โรงพยาบาลหนองคาย	ฉบับที่ A	หน้า ๒ /๔
ระเบียบปฏิบัติเลขที่ NK-WI-SUK-๐๐๘	วันที่บังคับใช้	
เรื่อง การดูแลผู้ป่วยที่ใส่ Radivac Drain		

ตารางการแก้ไข

แก้ไขครั้งที่ (วันที่เริ่มบังคับใช้)	รายละเอียดที่แก้ไข / เหตุผลที่แก้ไข	จัดเตรียมโดย	ทบทวนโดย	อนุมัติโดย
ฉบับที่ A	ออกฉบับใหม่ครั้งแรก	อ.ดร. น.ส.ยุภาพร จิตจักร	นางเบัวรศ ตัณฑากษ์	นางณฤทธิพยัศฐ์

โรงพยาบาลหนองคาย	ฉบับที่ A	หน้า ๓/๔
ระเบียนปฏิบัติเลขที่ NK-WI-SUK-๐๐๘	วันที่บังคับใช้	
เรื่อง การดูแลผู้ป่วยที่ใส่ Radivac Drain		

๑. วัตถุประสงค์

- ๑.๑ เพื่อเป็นแนวทางให้บุคลากรทางการพยาบาลดูแลผู้ป่วยที่มีท่อระบายน้ำที่ต้องดูดซูดออกและเป็นมาตรฐานเดียวกัน
- ๑.๒ เพื่อดูแลและจัดการให้ท่อระบายน้ำทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ

๒. นโยบาย

เพื่อให้บุคลากรมีความรู้ความเข้าใจในการดูแลผู้ป่วยที่มีท่อระบายน้ำ Radivac Drain สามารถปฏิบัติตามแนวทางได้อย่างถูกต้องและผู้ป่วยปลอดภัย

๓. ขอบเขต

ให้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานสำหรับบุคลากรทางการพยาบาลในการดูแลผู้ป่วยที่มีท่อระบายน้ำ Radivac Drain ได้ตามมาตรฐาน กลุ่มการพยาบาล โรงพยาบาล โรงพยาบาลหนองคาย

๔. คำจำกัดความ

Radivac drain (ท่อระบายน้ำ) หมายถึงท่อที่ใส่ไกล์แพลผ่าตัดในผู้ป่วยหลังผ่าตัด เพื่อระบายน้ำเอ่าเลือด หนอง หรือสารคัดหลัง ออกจากบริเวณแพลผ่าตัดในร่างกาย

๕. หน้าที่ความรับผิดชอบ

๕.๑ แพทย์ มีหน้าที่ตรวจนินิจฉัยให้แผนการรักษา

๕.๒ พยาบาลวิชาชีพ มีหน้าที่ปฏิบัติตามแผนการรักษาและให้การพยาบาลตามมาตรฐานการพยาบาล

๖. แนวทางปฏิบัติ

๖.๑ ตรวจสอบสายระบายน้ำ (สาย Drain) ให้อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง และติดแน่น

๖.๒ ติดสาย Drain ห่างจากบริเวณแพลตัวยพลาสเตอร์ เพื่อไม่ให้เกิดการตึงร้าว และป้องกันการเลื่อนหลุด หากมีการเลื่อนหลุดเราจะสามารถตรวจสอบได้โดย ขวด Radivac drain (ที่เป็นสุญญากาศ) จะไม่ทำงาน ถ้าพลาสเตอร์ที่ติดเป็นก้น้ำหรือเหงื่อออกรมาควรเปลี่ยนใหม่

๖.๓ เชิญกำกับที่สายและขาดให้ตรงกันว่าเป็นสายอะไร กรณีผู้ป่วยมีสาย drain ไว้หลายสาย

๖.๔ ตรวจสอบการทำงานของ Radivac drain ให้เลือด/สารคัดหลังไหล่ไหล่สะดวก สาย drain ไม่ถูก clamp และไม่มีการหัก พับ งอ อุดตัน หรือเลื่อนหลุด

๖.๕ ติดตามประเมินอย่างน้อยทุก ๕ ชั่วโมง ในระยะหลังผ่าตัด ๙ ชั่วโมงแรก กรณีที่ต้องการระบายน้ำออกหลังผ่าตัด หากพบว่ามีเสื้อออกเพิ่มมากกว่า ๒๐๐ ซีซีต่อชั่วโมง แสดงว่ามีการตกเลือด ควรรายงานให้แพทย์ทราบทันที

๖.๖ ดูแลให้ขวด Radivac drain เป็นสุญญากาศอยู่เสมอโดยดูที่ถุงยางบนฝาขวด หากเป็นสุญญากาศจุกยางจะหด ถ้าไม่เป็นสุญญากาศจุกยางจะยืดออก (ถ้าขวด Radivac drain ไม่เป็นสุญญากาศ จะไม่สามารถดูดเลือดและสารคัดหลังออกได้)

โรงพยาบาลหนองคาย	ฉบับที่ A	หน้า ๔/๔
ระเบียบปฏิบัติเลขที่ NK-WI-SUK-๐๐๘	วันที่บังคับใช้	
เรื่อง การดูแลผู้ป่วยที่ใส่ Radivac Drain		

๖.๗ ประเมินการเลื่อนหดตัว ร้าว ชื้ม หรืออุดตันของสาย drain ทำให้ Radivac drain ไม่ทำงาน ซึ่งจะสังเกตจากการมีเลือด/สารคัดหลัง ชื้มออกจากแผล แต่ในขวดไม่มีหรือมีน้อย หรือขวด drain ไม่เป็นสุญญากาศ (ไม่ทำงาน)

๖.๘ เปลี่ยนขวด Radivac drain หากมีเลือดและสารคัดหลังเต็มขวด หรือขวด drain ไม่เป็นสุญญากาศ (ไม่ทำงาน) โดยยึดหลักปราศจากเชือกและ Clamp สาย drain ก่อนเปลี่ยนขวดทุกครั้ง เพื่อป้องกันการติดเชือก

๖.๙ จัดวางขวด Radivac drain ให้อยู่ในตะกร้าที่จัดเตรียมไว้เพื่อให้เลือดและสารคัดหลังไหลล่ำลา

๖.๑๐ สังเกตอาการผิดปกติ เช่น บริเวณรอบๆสาย Radivac drain บวมแดง มีไข้ มีเลือดออกมาก หรือลักษณะของ content ผิดปกติจากเดิม รายงานแพทย์และบันทึกในใบทางการพยาบาล

๗. เครื่องชี้วัดคุณภาพ

๗.๑ ร้อยละของบุคลากรทางการพยาบาลปฏิบัติตาม WI ได้ครบถ้วนและถูกต้อง ๑๐๐%

๗.๒ อัตราการเกิดสายท่อระบายนเลื่อน หรือ หดตัว = ๐

๘. เอกสารอ้างอิง

กรวีร์ เทพสัมฤทธิ์พร. การดูแลแผล. Available from ๒๗ ก.ค. ๒๕๖๐.

จินตนา บุญจันทร์และคณะ. คู่มือปฏิบัติการพยาบาลเล่น ๑. พิมพ์ครั้งที่ ๒ ขอนแก่น: งานบริการพยาบาล โรงพยาบาลศรีนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

๒๕๖๐.