



โรงพยาบาลหนองคาย

วิธีปฏิบัติ

เลขที่ NK-WI-SUR-๐๐๘

เรื่อง การดูแลผู้ป่วยที่ใส่

Radivac drain

เอกสารควบคุม

	ชื่อ-สกุล	ลายมือชื่อ	วัน เดือน ปี
จัดเตรียมโดย	นางสาวยุภาพร จิตจักร		๘ ก.ค. ๒๕๖๕
พบทวนโดย	นางเยาวเรศ ตันตเกษม		๑๑ ก.ค. ๒๕๖๕
อนุมัติโดย	นางณฤดี ทิพย์สุทธิ์		4 ต.ค. 65

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

๑. วัตถุประสงค์

- ๑.๑ เพื่อเป็นแนวทางให้บุคลากรทางการแพทย์พยาบาลดูแลผู้ป่วยที่มีท่อระบายได้ถูกต้องและเป็นมาตรฐานเดียวกัน
- ๑.๒ เพื่อดูแลและจัดการให้ท่อระบายทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ

๒. นโยบาย

เพื่อให้บุคลากรมีความรู้ความเข้าใจในการดูแลผู้ป่วยที่มีท่อระบาย Radivac Drain สามารถปฏิบัติตามแนวทางได้อย่างถูกต้องและผู้ป่วยปลอดภัย

๓. ขอบเขต

ให้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานสำหรับบุคลากรทางการแพทย์พยาบาลในการดูแลผู้ป่วยที่มีท่อระบาย Radivac Drain ได้ตามมาตรฐาน กลุ่มการพยาบาล โรงพยาบาลหนองคาย

๔. คำจำกัดความ

Radivac drain (ท่อระบาย) หมายถึงท่อที่ใส่ใกล้แผลผ่าตัดในผู้ป่วยหลังผ่าตัด เพื่อระบายนำเอาเลือดหนองหรือสารคัดหลั่ง ออกจากบริเวณแผลผ่าตัดในร่างกาย

๕. หน้าที่ความรับผิดชอบ

- ๕.๑ แพทย์ มีหน้าที่ตรวจวินิจฉัยให้แผนการรักษา
- ๕.๒ พยาบาลวิชาชีพ มีหน้าที่ปฏิบัติตามแผนการรักษาและให้การพยาบาลตามมาตรฐานการพยาบาล

๖. แนวทางปฏิบัติ

- ๖.๑ ตรวจสอบสายระบายเลือด(สาย Drain) ให้อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง และติดแน่น
- ๖.๒ ติดสาย Drain ห่างจากบริเวณแผลด้วยพลาสติก เพื่อไม่ให้เกิดการดึงรั้ง และป้องกันการเลื่อนหลุด หากมีการเลื่อนหลุดเราจะสามารถตรวจสอบได้โดย ขวด Radivac drain (ที่เป็นสุญญากาศ) จะไม่ทำงาน ถ้าพลาสติกที่ติดเปียกน้ำหรือแห้งออกมาควรเปลี่ยนใหม่
- ๖.๓ เขียนกำกับที่สายและขวดให้ตรงกันว่าเป็นสายอะไร กรณีผู้ป่วยมีสาย drain ไว้หลายสาย
- ๖.๔ ตรวจสอบการทำงานของ Radivac drain ให้เลือด/สารคัดหลั่งไหลสะดวก สาย drain ไม่ถูก clamp และไม่มี การ ทัก พับ งอ อุดตัน หรือเลื่อนหลุด
- ๖.๕ ติดตามประเมินอย่างน้อยทุก ๔ ชั่วโมง ในระยะหลังผ่าตัด ๘ ชั่วโมงแรก กรณีที่ต้องการระบายเลือดหลังผ่าตัด หากพบว่ามีเลือดออกเพิ่มมากกว่า ๒๐๐ ซีซีต่อชั่วโมง แสดงว่ามีการตกเลือด ควรรายงานให้แพทย์ทราบทันที
- ๖.๖ ดูแลให้ขวด Radivac drain เป็นสุญญากาศอยู่เสมอโดยดูที่จุกยางบนฝาขวด หากเป็นสุญญากาศจุกยางจะหด ถ้าไม่เป็นสุญญากาศจุกยางจะยืดออก (ถ้าขวด Radivac drain ไม่เป็นสุญญากาศ จะไม่สามารถดูดเลือดและสารคัดหลั่งออกได้)

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

๖.๗ ประเมินการเลื่อนหลุด รั่ว ซึม หรืออุดตันของสาย drain ทำให้ Radivac drain ไม่ทำงาน ซึ่งจะสังเกตจากการมีเลือด/สารคัดหลั่ง ซึมออกจากแผล แต่ในขวดไม่มีหรือมีน้อย หรือขวด drain ไม่เป็นสุญญากาศ (ไม่ทำงาน)

๖.๘ เปลี่ยนขวด Radivac drain หากมีเลือดและสารคัดหลั่งเต็มขวด หรือขวด drain ไม่เป็นสุญญากาศ (ไม่ทำงาน) โดยยึดหลักปราศจากเชื้อและ Clamp สาย drain ก่อนเปลี่ยนขวดทุกครั้ง เพื่อป้องกันการติดเชื้อ

๖.๙ จัดวางขวด Radivac drain ให้อยู่ในตะกร้าที่จัดเตรียมไว้เพื่อให้เลือดและสารคัดหลั่งไหลสะดวก

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

๗. เครื่องชี้วัดคุณภาพ

๗.๑ ร้อยละของบุคลากรทางการพยาบาลปฏิบัติตาม WI ได้ครบถ้วนและถูกต้อง ๑๐๐%

๗.๒ อัตราการเกิดสายท่อระบายเลื่อน หรือ หลุด = ๐

๘. เอกสารอ้างอิง

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

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

๒๕๖๐.