

หนังสือแจ้งการยินยอมผ่าตัดหลอดเลือดหัวใจตีบ

เลขทะเบียนผู้ป่วย:

ชื่อ:

ห้อง:

หน้า:

หนังสือแจ้งข้อมูลเกี่ยวกับประโยชน์และความเสี่ยง สำหรับการผ่าตัด (หรือการชี้แจงทางการแพทย์) สำหรับผู้ป่วยที่ต้องการเข้ารับการตรวจรักษาขอแนะนำให้ผู้ป่วยอ่านข้อมูลต่อไปนี้อย่างละเอียด หากมีข้อสงสัยในข้อมูล ควรขอคำปรึกษาแพทย์ก่อนที่จะลงนามยินยอมฉบับนี้ และแพทย์ยินดีที่จะตอบคำถามทุกข้อ

แผนกศัลยกรรม (หรือการปฏิบัติทางการแพทย์) :

การผ่าตัดศัลยกรรม: ผ่าตัดทำทางเบี่ยงหลอดเลือดหัวใจ (CABG)

ขั้นตอนแรกในการผ่าตัด : วิธีการรักษาทางการแพทย์จะใช้หลอดเลือดที่มีคุณภาพดีจากส่วนอื่นของร่างกายผู้ป่วยซึ่งอาจเป็นหลอดเลือดดำจากต้นขาหรือหลอดเลือดแดงจากทรวงอก มาต่อทำทางเบี่ยงข้ามหลอดเลือดแดงส่วนที่ตีบหรืออุดตัน

ประสิทธิภาพการผ่าตัด: (ขั้นตอนนี้อาจเกิดผลกระทบแต่แพทย์จะไม่รับประกันในประสิทธิภาพของการรักษาที่สมบูรณ์หลังจากเข้าใจถึงประสิทธิภาพและความเสี่ยงแล้วทั้งนี้ก็จะขึ้นอยู่กับการตัดสินใจของผู้ป่วย

การเพิ่มปริมาณเลือดในหัวใจและลดอาการที่เกี่ยวข้อง

ความเสี่ยงในการผ่าตัด: (การผ่าตัดทุกขั้นตอนทั้งหมดนี้ (หรือการปฏิบัติงานทางการแพทย์) จะมีความเสี่ยงบางอย่างที่ได้ระบุไว้ด้านล่างนี้ อย่างไรก็ตามการผ่าตัดยังคงมีความเสี่ยงที่ไม่ได้ระบุรายละเอียด ดังต่อไปนี้)

ความเสี่ยงในการเสียชีวิตระหว่างและหลังการผ่าตัด CABG ส่วนใหญ่ขึ้นอยู่กับสภาพร่างกายของคนไข้

ปัจจุบันอัตราการเสียชีวิตในการผ่าตัด CABG มีอัตรา ____ %

ระบุปัจจัยความเสี่ยงในขั้นตอนที่เกิดการเสียชีวิต:

a. อายุ

b. กรณีที่มีอาการรุนแรง : อาจมีการผ่าตัดฉุกเฉิน การฉีดยาหัวใจ โรคหลอดเลือดหัวใจตีบรุนแรง ได้รับการผ่าตัดหัวใจมาก่อน การใช้ปั๊มบอลูนหรือไนโตรกลีเซอรินขยายหลอดเลือด หัวใจปอด คลื่นความดันหัวใจต่ำ ภาวะหัวใจล้มเหลวกับการใช้ยาขับปัสสาวะ

c. มีโรคประจำตัวร้ายแรง: เกิดภาวะหลอดเลือดตีบหรืออุดตันในหลอดเลือดรุนแรง, โรคหลอดเลือดสมอง, ความผิดปกติของไต, การทำงานของตับผิดปกติ โรคปอดเรื้อรังและโรคเบาหวานเป็นต้น

d. ความเสี่ยงของยาระงับความรู้สึก

ภาวะแทรกซ้อนหลังการผ่าตัด (ผลการประเมินในภาวะผู้ป่วยเป็นโรคและอัตราการเสียชีวิตและการแทรกซ้อนที่มีการระบุดังต่อไปนี้):

1. เลือดออกหลังการผ่าตัด ผู้ป่วยบางรายอาจต้องถ่ายเลือด ในอัตรา ____ ถึง ____ %) อาจเกิดอาการช็อกทำให้ สมองขาดออกซิเจนและสูญเสียสมรรถภาพอาจต้องมีการผ่าตัดเพื่อหยุดเลือด เนื่องจากเกิดภาวะแทรกซ้อนเหล่านี้ก่อให้เกิดการเสียชีวิต ในอัตรา (____ %)
2. ภาวะหัวใจล้มเหลวหรือหัวใจวาย: ในอัตราการเกิด ____ ถึง ____ % ส่วนเกี่ยวข้องกับผู้ป่วย – แนวทางการรักษา ด้วยยากระตุ้นหัวใจหรือการขยายหลอดเลือดด้วยบอลูน หรือการปลูกถ่ายหัวใจ เนื่องจากเกิดภาวะแทรกซ้อนเหล่านี้ก่อให้เกิดการเสียชีวิตลง ในอัตรา (____ %)
3. ภาวะกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน: ในอัตราการเกิด ____ ถึง ____ % ส่วนเกี่ยวข้องกับผู้ป่วย – แนวทางการรักษา

แพทย์จะทำการฉีดสีเพื่อให้จับตำแหน่งหลอดเลือดอุดตันได้ชัดเจนแล้วค่อยทำการขยายหลอดเลือดด้วยบอลลูน อาจมีการให้ออกซิเจนและอุปกรณ์ช่วยปั๊มหัวใจเข้าช่วยในการปลูกถ่ายหัวใจเนื่องจากอาจเกิดภาวะแทรกซ้อนเหล่านี้ซึ่งจะ ก่อให้เกิดการเสียชีวิตลงได้ในอัตรา ____%

4. หัวใจเต้นผิดปกติ : ในอัตราการเกิด ____ ถึง ____% ส่วนเกี่ยวข้องกับผู้ป่วย - ซึ่งแนวทางการรักษา ด้วยยา **antiarrhythmic agents** หรือการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจ อาจเกิดอาการช็อกทำให้เกิดภาวะ สมองขาดออกซิเจน และสูญเสียสมรรถภาพได้หรืออาจมีการแทรกแซงในทางอื่นเพื่อหยุดเลือด เนื่องจากเกิดภาวะแทรกซ้อนเหล่านี้ก่อก่อให้เกิด การเสียชีวิตลงในอัตรา (____%)
5. ภาวะความดันโลหิตสูง: อัตราการเกิด ____ ถึง ____% ส่วนเกี่ยวข้องกับผู้ป่วย ซึ่งแนวทางการรักษาด้วยยากระตุ้นหัวใจ
6. ภาวะหัวใจล้มเหลว: อัตราการเกิด ____% ส่วนเกี่ยวข้องกับผู้ป่วย ต้องใช้ท่อออกซิเจนกับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ช่วยใน การหายใจในต่อเนื่องเหตุจากเกิดภาวะแทรกซ้อนเหล่านี้ก่อก่อให้เกิดการเสียชีวิตลงได้ในอัตรา (____%)
7. ภาวะไตวาย: ในอัตราการเกิด ____% ส่วนเกี่ยวข้องกับผู้ป่วย ซึ่งอาจเพิ่มแนวทางการรักษาในการกำจัดของเสียออกจาก ร่างกายคือการล้างไตหรือการฟอกเลือด เนื่องจากเกิดภาวะแทรกซ้อนเหล่านี้ก่อก่อให้เกิดการเสียชีวิตลงได้ในอัตรา (____%)
8. การติดเชื้อ: ต้องเข้ารับการรักษาดังต่อไปนี้
 - a. อาการปอดบวมหรือปอดแฟบ: อัตราการเกิด ____ ถึง ____% ส่วนเกี่ยวข้องกับผู้ป่วย จำเป็นต้องช่วยด้านระบบทางเดินหายใจ จำเป็นต้องมีการใส่ท่อช่วยหายใจ
 - b. การติดเชื้อทางเดินปัสสาวะ: ____%
 - c. แผลที่เรื้อรัง: ____%
 - d. การติดเชื้อในบาดแผลอวัยวะส่วนล่าง) อัตราการเกิด ____ ถึง ____% ส่วนเกี่ยวข้องกับผู้ป่วย จำเป็นต้อง ตกแต่งหรือทำ แผลโดยการขับน้ำหนองออกหรือการเย็บอุดแผล
 - e. การติดเชื้อที่ทรวงอก: อัตราการเกิด ____ ถึง ____% ส่วนเกี่ยวข้องกับผู้ป่วย จำเป็นต้อง ทำแผลโดยการขับน้ำหนองออกหรือ การดูดแผล หรือการตกแต่งแผล เนื่องจากเกิดภาวะแทรกซ้อนเหล่านี้ก่อก่อให้เกิดการเสียชีวิตลงได้ในอัตรา (____%)
 - f. การติดเชื้อเยื่อหุ้มหัวใจอักเสบ: อัตราการเกิด ____% ส่วนเกี่ยวข้องกับผู้ป่วย อาจจำเป็นต้องผ่าตัดหัวใจเพื่อเปลี่ยนวาล์ว หัวใจ เนื่องจากเกิดภาวะแทรกซ้อนเหล่านี้ก่อก่อให้เกิดการเสียชีวิตลงในอัตรา (____%)
9. โรคหลอดเลือดสมอง (ก่อก่อให้เป็นอัมพาตหรือเลือดออกในสมอง) หรือภาวะสมองขาดออกซิเจน อัตราการเกิด ____ ถึง ____% (อัตราการเกิดเพิ่มขึ้นตามอายุ) จำเป็นต้องมีการรักษาพยาบาลและการฟื้นฟูสมรรถภาพ อาจจำเป็นต้องผ่าตัด เปิดกะโหลกศีรษะ อาจทำให้ตาบอดหรืออัมพาตครึ่งซีกหรือทั้งร่างกายเนื่องจากเกิดภาวะแทรกซ้อนเหล่านี้ก่อก่อให้เกิดการ เสียชีวิตลงในอัตรา (____%)
10. เส้นประสาทไขสันหลังอักเสบ(กะบังลม): อัตราการเกิด ____ ถึง ____% ส่วนเกี่ยวข้องกับผู้ป่วย อาจทำให้เกิดภาวะปอด แฟบหรือปอดบวมทำให้การหายใจล้มเหลว
11. เส้นประสาทอื่น ๆ อัตราการเกิด ____ ถึง ____% ส่วนเกี่ยวข้องกับผู้ป่วยที่เส้นประสาทไขสันหลัง อาจทำให้เควหรือ สะโพกเป็นอัมพาตและอาจไม่สามารถกลั้นปัสสาวะได้และต่อมาแขนและขาอ่อนแรงหรืออัมพาต ผู้ป่วยสามารถรักษาด้วย การใช้ยาและการฟื้นฟูสมรรถภาพ
12. โรคจิต: ผู้ป่วยจะมีการความจำเสื่อมหลงๆลืมๆ อัตราการเกิด ____ ถึง ____% ส่วนเกี่ยวข้องกับผู้ป่วย ซึ่งอาจมีอาการ คลุ้มคลั่งหรือเพื่อจะได้รับการรักษาบำบัดจากแพทย์ด้านจิตวิทยาและการรักษาด้วยแพทย์จิตบำบัด
13. เลือดออกระบบทางเดินอาหาร: อัตราการเกิด ____ ถึง ____% ส่วนเกี่ยวข้องกับผู้ป่วย - ซึ่งการรักษาทางการแพทย์อาจ

จำเป็นต้องมีการถ่ายเลือดหรือการผ่าตัด

14. การทำงานของตับบกพร่องหรือผิดปกติ: อัตราการเกิด ____ ถึง ____ % ส่วนเกี่ยวข้องกับผู้ป่วย – เป็นอาการที่รักษาได้แต่อาจทำให้เป็นโรคตับหรือตับแข็งรุนแรงถึงขั้นโคมาหรือเสียชีวิตได้
15. ตับอักเสบ: อัตราการเกิด ____ ถึง ____ % ส่วนเกี่ยวข้องกับผู้ป่วย - ซึ่งอาจได้รับการรักษาทางการแพทย์ด้วยการถ่ายโอนของเหลว หรือการผ่าตัดหากจำเป็น อาจเกิดอันตรายถึงชีวิตได้
16. ความผิดปกติของต่อมฮอร์โมน: อัตราการเกิด ____ ถึง ____ % มีน้ำตาลในเลือดสูง ต่อมไทรอยด์และไตเสื่อมสภาพหากอาการรุนแรงอาจถึงขั้นเสียชีวิตได้
17. เยื่อหุ้มปอด และเยื่อหุ้มช่องอกโดยปริมาณน้ำที่มากขึ้นจะไปกดทับปอด ซึ่งการรักษาอาจต้องใส่ท่อช่วยหายใจระบายน้ำหรือการผ่าตัด หากเกิดอาการช็อก อาจทำให้สมองขาดออกซิเจน ในกรณีรุนแรง อาจทำให้เสียชีวิตได้
18. ปัญหาที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ เช่น การผ่าตัดช่องท้อง เยื่อหุ้มสมองอักเสบ เส้นเลือดอุดตัน เกิดภาวะขาดเลือดในส่วนต่างๆของร่างกาย เป็นต้น ซึ่งสามารถรักษาได้โดยการถ่ายเลือด ในกรณีรุนแรง อาจทำให้เสียชีวิตได้
19. โดยทั่วไปการถ่ายเลือดเป็นสิ่งจำเป็นในระหว่างหลังการผ่าตัดซึ่งอาจทำให้เกิดอาการแพ้การติดเชื้อไตวายหรือลิ่มเลือดปฏิกิริยาไตวายกรณีรุนแรงอาจถึงขั้นเสียชีวิตได้
20. โรคอื่น ๆ ที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการผ่าตัด CABG: เช่น ใช้หวัดหรือไข้ดั่งอักเสบ ฯลฯ เป็นต้นซึ่งอาจได้รับการถ่ายของเหลว กรณีรุนแรงอาจถึงขั้นเสียชีวิตได้
21. โรงพยาบาลเป็นศูนย์การแพทย์ทางด้านการอบรม ดังนั้นจึงมีทีมแพทย์และพยาบาลนักศึกษาเข้ามาปฏิบัติงาน
22. อาการไออาจเกิดขึ้นหลังการผ่าตัด อาจมีอาการปวดแผลอาการปวดกระดูกซี่โครงข้างเดียวหรือสองข้างรวมถึงอาการปวดหลังด้วย
23. การเกิดรอยแผลเป็นนั้นจะเกิดขึ้นหลังการผ่าตัด จะมีความแตกต่างในขนาดและความหนาของแผลขึ้นอยู่กับสภาพของผิวหนังผู้ป่วยแต่ละราย

※ โรคประจำตัวที่เกิดขึ้นกับผู้ป่วยหรืออาจเกิดขึ้นได้ในระหว่างการผ่าตัด

(การปฏิบัติทางการแพทย์) มีดังต่อไปนี้หากผู้ป่วยไม่เข้ารับการรักษารักษาหรือขั้นตอนการผ่าตัดที่แพทย์นำเสนอ (การแทรกแซงทางการแพทย์) และความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง กรุณาปรึกษา แพทย์ก่อนที่จะตัดสินใจลงนามในขั้นตอนสุดท้าย)

การรักษาทางการแพทย์

คำแนะนำเพิ่มเติมจากแพทย์:

I (ผู้ป่วยหรือสมาชิกในครอบครัวของผู้ป่วย) ได้กล่าวถึงประโยชน์ความเสี่ยงและทางเลือกในการรักษาอื่น ๆ ของกระบวนการผ่าตัดที่แพทย์แนะนำ (หรือการแทรกแซงทางการแพทย์) แพทย์มีความเห็นชอบกับผู้ป่วยที่เข้ารับการบำบัดรักษา คนไข้ได้เข้าใจคำแนะนำและคำอธิบายทั้งหมดจากแพทย์อย่างครบถ้วนและผู้ป่วยได้เก็บสำเนาข้อมูลที่เป็นลายลักษณ์อักษรอีกฉบับไว้เรียบร้อยแล้ว

ลายเซ็นของผู้ป่วย: _____ ความสัมพันธ์กับผู้ป่วย: _____

ลายเซ็นของพยาน (เจ้าหน้าที่ของ NTUH หรือญาติผู้ป่วย): _____ ลายเซ็นของแพทย์: _____

วันที่: ____/____/____ (เดือน/วัน/ปี) เวลา: ____/____

