

หนังสือแจ้งความยินยอมการผ่าตัดเต้านม

เลขทะเบียนผู้ป่วย:

ชื่อ/สกุล:

ห้อง:

หน้า:

หนังสือฉบับนี้มีการระบุถึงประโยชน์และความเสี่ยงของขั้นตอนการผ่าตัด (ในการปฏิบัติการทางการแพทย์) แนะนำให้ผู้ป่วยอ่านข้อมูลต่อไปนี้อย่างรอบคอบ หากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการผ่าตัด โปรดอย่าลังเลใจรีบปรึกษาแพทย์ก่อนที่จะตัดสินใจลงนาม แพทย์ยินดีตอบข้อสงสัยทุกประการ

การผ่าตัดศัลยกรรม (การปฏิบัติการทางการแพทย์):

ระบุการผ่าตัด: การเสริมเต้านมด้วยเนื้อเยื่อ

หนังสือฉบับนี้มีข้อมูลที่เป็นลายลักษณ์อักษรเกี่ยวกับประสิทธิภาพและความเสี่ยงรวมถึงผลข้างเคียงในการผ่าตัดและช่วยแนะนำแนวทางในการรักษา นอกจากนี้ยังเป็นข้อมูลที่สำคัญที่ผู้ป่วยต้องเข้าใจโดยรวม ดังนั้นโปรดอ่านและทำความเข้าใจในหนังสือฉบับนี้ให้ละเอียด

ขั้นตอนการผ่าตัด :

การฟื้นฟูเต้านมมีความหลากหลายในการผ่าตัด และผู้ป่วยที่เข้ารับการผ่าตัดมะเร็งเต้านมจะเหมาะสมในการฟื้นฟูเต้านมหลังจากผ่าตัดผู้ป่วยควรพิจารณาเพื่อการฟื้นฟูเต้านมในทันที อย่างไรก็ตามผู้ป่วยที่เหมาะสมที่สุดคือสตรีที่ผ่าตัดกำจัดมะเร็งเต้านมหรือการผ่าตัดเต้านมหรือด้วยเหตุผลอื่น ๆ

การผ่าตัดเต้านมด้วยโรคมะเร็งเต้านมหรือด้วยเหตุผลอื่น ๆ ในการรักษามะเร็งเต้านม ด้วยเคมีบำบัดหรือการฉายรังสี ผลของการผ่าตัดเสริมสร้างเต้านมใหม่โดยใช้เนื้อเยื่อต้องผ่านสองขั้นตอนดังต่อไปนี้

ในขั้นตอนแรกจะต้องใช้ตัวช่วยในการขยายเนื้อเยื่อหรือซิลิโคนที่มีคุณภาพเป็นรูปทรงกลมใส่ในใต้กล้ามเนื้อทรวงอกและหลังจาก 2 ถึง 3 สัปดาห์หรือภายในหนึ่งเดือน จึงค่อยๆฉีดน้ำเกลือเข้าไปเป็นตัวช่วยขยายเนื้อเยื่อ กระบวนการนี้ช่วยให้ผิวหนังทรวงอกขยายตัวมีรูปทรงแบบปกติ ในกรณีส่วนใหญ่เมื่อผิวหนังทรวงอกถูกยืดออกมาได้เวลาพอประมาณก็จะทำการผ่าตัดเอาซิลิโคนออกและสร้างเต้านมด้วยเนื้อเยื่อแบบถาวร การเสริมสร้างเต้านมใหม่ถูกออกแบบให้อยู่ในร่างกาย เหมือนเต้านมจริง

ในบางกรณี ของผู้ป่วยอาจต้องเลื่อนการผ่าตัดเสริมเต้านมใหม่ออกไประยะหนึ่ง จนกระทั่งจะมีการรักษามะเร็งตามขั้นตอนให้เสร็จสมบูรณ์ก่อนถึงจะเข้าเสริมสร้างเต้านมใหม่และศัลยแพทย์จะคอยแนะนำผู้ป่วยให้ชะลอการผ่าตัดตามเวลาอันเหมาะสม

ในผู้ป่วยบางรายที่ต้องการเข้าผ่าตัดเสริมเต้านมใหม่ที่จะเกิดความยุ่งยาก เช่นสตรีที่สูบบุหรี่หรือมีโรคประจำตัว รวมถึงการลดน้ำหนัก แพทย์อาจมีการแนะนำให้ชะลอการผ่าตัดออกไป

หากผู้ป่วยที่มีสภาพร่างกายอ่อนแอ(และล่าสุดหากมีการเข้าบำบัดด้วยสารเคมีโดยฉีดสีหรือใช้ยาภูมิแพ้) หรือก้อนเลือดแข็งตัว จะมีผลกระทบในการฟื้นตัวของบาดแผล หรือปริมาณเลือดที่เนื้อเยื่อเต้านม

น้อยลงเพราะการผ่าตัดหรือการฉายรังสี ก่อนหน้านี้ และมีความเสี่ยงสูงต่อภาวะแทรกซ้อนทำให้การผ่าตัดไม่มี

ประสิทธิภาพ

ในกรณีทั้งสองข้างต้นนี้ ควรทำความเข้าใจในการเสริมสร้างเต้านมใหม่อย่างละเอียดจะช่วยให้การเตรียมพร้อมรับมือกับภาวะแทรกซ้อนและความเสี่ยงในการเปลี่ยนแปลงของขนาดรูปร่างของเต้านมที่อาจเกิดขึ้นหลังการผ่าตัด

การเสริมสร้างเนื้อเยื่อเต้านมใหม่หากมีขนาดไม่เท่ากันจะต้องทำการผ่าตัดเต้านมใหม่เพื่อให้เต้านมมีขนาดเท่ากันส่วนหัวนมและลานหัวนมที่มีสีเข้มจะได้รับการฟื้นฟูสีให้เข้ากัน

ตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ค.ศ. 2000 การฉีดน้ำเกลือช่วยขยายเต้านมและการเสริมสร้างเต้านมใหม่ด้วยเนื้อเยื่อได้รับการอนุมัติจากสำนักงานสาธารณสุขของประเทศสหรัฐอเมริกา รวมถึงการเสริมสร้างเต้านมเนื้อเยื่อและผ่าตัดขยายเต้านมด้วยเจลซิลิโคน

การเสริมสร้างเต้านมใหม่ด้วยเนื้อเยื่อและการเสริมสร้างเต้านมด้วยเจลซิลิโคนนั้นปัจจุบันเป็นสิ่งต้องห้ามสำหรับสตรีที่ไม่มีคุณสมบัติที่เหมาะสมและไม่ได้ผ่านการวิจัยในโรคมะเร็ง

การเข้ารับการผ่าตัดเสริมสร้างเต้านมใหม่ด้วยเนื้อเยื่อและการเสริมสร้างเต้านมใหม่ด้วยเจลซิลิโคนควรพิจารณาในหัวข้อดังต่อไปนี้

- การเสริมสร้างเต้านมใหม่ด้วยเนื้อเยื่อหรือการเสริมสร้างเต้านมใหม่ด้วยเจลซิลิโคนอาจไม่ใช่การผ่าตัดครั้งเดียว
- การผ่าตัดเสริมสร้างเต้านมใหม่ด้วยเนื้อเยื่อและการเสริมสร้างเต้านมด้วยเจลซิลิโคนเป็นอุปกรณ์ที่ไม่สามารถคาดการณ์และระบุอายุการใช้งานได้ กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงหรือผิดปกติอาจต้องเข้ารับการผ่าตัดใหม่อีกครั้ง
- ความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นหลังจากการเสริมเนื้อเยื่อเต้านมใหม่หรือเลือกการเสริมสร้างด้วยเจลซิลิโคนวิธีใดวิธีหนึ่งแล้วก็จะไม่สามารถคืนกลับสภาพเดิมได้

ประสิทธิภาพในการผ่าตัดศัลยกรรม(ด้วยขั้นตอนการผ่าตัดนี้คุณอาจได้รับประโยชน์ตามที่ระบุไว้ด้านล่าง อย่างไรก็ตามแพทย์และทางโรงพยาบาลจะไม่มีกรรับรองผลลัพธ์ที่เกิดขึ้น

ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับทัศนคติของผู้ที่ต้องการเข้ารับการผ่าตัดและหวังว่าจะเข้าใจถึงประโยชน์และความเสี่ยงอย่างละเอียด)

ผู้ป่วยที่ผ่าตัดมะเร็งเต้านมจะเหมาะที่สุดในการเสริมสร้างเต้านมเนื้อเยื่อใหม่และควรพิจารณาหลังจากการผ่าตัดมะเร็งเต้านมทันทีหรือระยะเวลาใกล้เคียงในการเสริมสร้างรูปร่างและขนาดของเต้านมแบบจำลองจะได้ตำแหน่งที่แน่นอนก็หลังการผ่าตัดโรคมะเร็งเต้านม

อย่างไรก็ตามจากการระบุว่าผู้ที่เหมาะสมที่สุดคือสตรีที่ผ่าตัดโรคมะเร็งเต้านมเท่านั้น

ความเสี่ยงในการผ่าตัด (ไม่มีขั้นตอนการผ่าตัด (หรือการแทรกแซงทางการแพทย์) ที่ปราศจากความเสี่ยงและยังไม่มีการยอมรับอย่างไรก็ตามความเสี่ยงที่ไม่คาดคิดมีดังต่อไปนี้

I. ความเสี่ยงโดยทั่วไปของขั้นตอนการผ่าตัด :

- a. บริเวณบางส่วนของปอดอาจแฟบลงและเพิ่มความเสี่ยงต่อการติดเชื้อในทรวงอก
- b. อาจต้องใช้ยาปฏิชีวนะและกายภาพบำบัด

- c. ก้อนเลือดอุดตันที่ขาก่อให้เกิดอาการปวดและบวม
- d. จะมีส่วนน้อยที่ก้อนเลือดแตกกระจายไปอุดตันที่ปอดอาจถึงแก่ชีวิต
- e. อาการหัวใจวายเนื่องจากความเครียดหรือโรคหลอดเลือดสมองอุดตัน
- f. ขั้นตอน การผ่าตัดเหล่านี้อาจทำให้เกิดการเสียชีวิตได้

ความเสี่ยงของขั้นตอนการผ่าตัดมีดังต่อไปนี้:

ก่อนที่จะดำเนินการตามขั้นตอนนี้ต้องทำความเข้าใจกับข้อมูลความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องก่อนและไม่มีขั้นตอนใดที่ปราศจากความเสี่ยงและความเสี่ยงต่อไปนี้ซึ่งแพทย์ไม่สามารถคาดเดาได้

1. ตัวขยายเต้านมด้วยเนื้อเยื่อที่เหมือนกับอุปกรณ์ทั่วไปทางการแพทย์อาจเกิดการลึ้มเหลวได้ อาจเกิดขึ้นเพราะน้ำเกลือเข้าขยายเต้านมในปริมาณมากเกินไปอาจก่อให้เกิดการรั่วได้และเมื่อปริมาณน้ำเกลือล้นออกมาจะถูกดูดซึมเข้าสู่ร่างกาย และตัวขยายอาจแตกก่อให้เกิดมีบาดแผลขึ้นได้ เหตุการณ์เหล่านี้ไม่มีสาเหตุที่ชัดเจน
 ในขณะที่การผ่าตัดอาจต้องเอาตัวขยายเต้านมออกและทำการซ่อมแซมส่วนที่รั่วหรือแตกและมีการเปลี่ยนหรือถอดตัวขยายเนื้อเยื่อที่รั่วหรือรั่วออก ตัวขยายเนื้อเยื่ออาจจะสึกหรอและไม่สามารถคาดอายุการใช้งาน
 2. ตัวขยายเนื้อเยื่อในร่างกายผู้ป่วยอาจทำให้เกิดแผล และทำให้เต้านมตึงก่อให้เกิดอาการปวด การที่เต้านมตึงมากเกินไปสามารถเกิดขึ้นได้หลังจากการผ่าตัดหรือระยะเวลาจนถึงปีอาการที่ไม่พึงประสงค์สามารถเกิดขึ้นได้เมื่อเวลาผ่านไปและไม่มีอาการเตือนล่วงหน้า กรณีนี้ต้องเข้ารับการรักษาและผ่าตัดเปลี่ยนเนื้อเยื่อตัวขยายเต้านมออก หลังการผ่าตัดเสร็จอาจจะมีอาการกำเริบเกิดขึ้นซ้ำได้อีกครั้ง
3. หากบริเวณขยายเนื้อเยื่อเต้านมไม่แข็งแรงหรือเกิดการติดเชื้อตัวขยายเนื้อเยื่อถูกบีบออกมาจากผิวหนัง ผลตรวจจะสรุปได้ว่าเกิดจากการติดเชื้อของเนื้อเยื่อเต้านม(เนื้อร้าย)มีสาเหตุจากการใช้ยาสเตียรอยด์เคมีบำบัดการฉีดสีหรือฉายรังสีการสูบบุหรี่หรือเครื่องโคอาร์โม่ โครเวฟและการรักษาด้วยความร้อนหรือความเย็นสูงในบางกรณีที่เกิดแผลจะไม่สามารถรักษาให้หายเป็นปกติได้ตัวขยายเนื้อเยื่ออาจจะถูกบีบออกมาบนพื้นผิวของเต้านมหากเนื้อเยื่อติดเชื้อร้ายขึ้นบริเวณด้านนอก อาจจำเป็นต้องผ่าตัดถอดตัวขยายเนื้อเยื่อออกและจะก่อให้เกิดแผลเป็นถาวร
 การขยายเต้านมเนื้อเยื่ออาจก่อให้เกิดรอยย่นที่มองเห็นได้ชัดเจนการเกิดริ้วรอยบางส่วนซึ่งเป็นเรื่องปกติและคาดว่าจะเป็นเพราะผิวหนังที่บางบางถ้าหากผู้ป่วยมีรากฟันผิววมน้ำหรือผิวหนังเนื้อเยื่อบางบางเกินก็จะเห็นได้ชัดมากขึ้น
 ผู้ป่วยอาจรู้สึกถึงการขยายตัวของกล้ามเนื้อและในผู้ป่วยบางรายอาจรู้สึกว่าการขยายเนื้อเยื่อเป็นผิดปกติโดยจะมีการตกแต่งเข้าช่วย นอกจากนี้เนื้อเยื่อบางส่วนจะเห็นได้ชัดเจน อาจมีการตกแต่งริ้วรอยเข้าช่วยหรือหากเกิดริ้วรอยลึกเกินไปจะต้องมีการตรวจสอบเพิ่มเติม
4. มีตะกอนที่สะสมอยู่รอบตัวขยายเนื้อเยื่อซึ่งอาจก่อให้เกิดการแข็งตัวและมีอาการปวดยังสามารถสังเกตเห็นได้จากการตรวจเต้านมความหนาแน่นของตะกอนที่สะสมนี้จะต้องตรวจให้แน่ชัดว่ามีความแตกต่างไปจากตะกอนที่กำลังก่อตัวของมะเร็งเต้านมหรือไม่ อย่างไรก็ตามหากเกิดสถานการณ์เช่นนี้จำเป็นต้องผ่าตัดเพิ่มเพื่อนำตะกอนออกมาตรวจสอบให้แน่ชัด

5. การตรวจสอบพบว่าการใช้ตัวขยายเนื้อเยื่อเต้านมจะก่อให้เกิดความผิดปกติจากการเปลี่ยนแปลงหรือผิดปกติของหน้าอก
6. การเปลี่ยนแปลงหรือการโยกย้ายตำแหน่งของตัวขยายเนื้อเยื่ออาจเกิดขึ้นจะเกิดการบิดเบี้ยวในรูปร่างหน้าอก เพื่อแก้ไขปัญหาจะมีการผ่าตัดเพิ่มเติม
7. เมื่อเวลาใส่ตัวช่วยขยายเนื้อเยื่อเต้านมผิวหนังส่วนอื่นอาจเปื้อนไขมันจะใช้ตัวช่วยเช่นการคลุมผ้าหรือรอยด้วยแป้นฟูน
8. หากผู้ป่วยที่เคยเข้ารับการผ่าตัดเสริมเต้านม และมีการถอดออกจะไม่สามารถให้นมบุตรได้แม้ว่ามีสตรีหลายคนที่มีเต้านมเทียมแต่เนื้อเยื่อเต้านมปกติประสบความสำเร็จในการให้นมบุตรแต่ก็ยังคงมีความเสี่ยงต่อบุตรสูง และหญิงที่มีเต้านมเทียมจะมีความเสี่ยงเพิ่มมากขึ้นอีกหลายเท่า
9. อาชีพการทำงานอาจมีผลข้างเคียงต่อเต้านมและอาจเกิดความเสียหายทำให้เนื้อเยื่อเกิดแผลพุพองขึ้นได้ ความเสี่ยงในการผ่าตัดเสริมสร้างเต้านมด้วยเนื้อเยื่อ:
 1. ความผิดปกติที่ไม่พบบ่อยนักคือการมีเลือดออกในระหว่างหรือหลังการผ่าตัดหากมีเลือดออกหลังการผ่าตัดแพทย์จะทำการช่วยฉุกเฉิน เพื่อระบายการอุดตันของหลอดเลือด (โลหิต) การอุดตันของหลอดเลือดอาจทำให้ดับเกิดการติดเชื้อหรือเกิดปัญหาอื่น ๆ ตามมา ห้ามทานยาแอสไพรินใด ๆ หรือยาป้องกันการอักเสบ ก่อนหรือหลังการผ่าตัดสิบวัน เพราะอาจเพิ่มความเสี่ยงต่อการตกเลือด การใช้ "สมุนไพร" และผลิตภัณฑ์อาหารเสริมที่ไม่มีใบสั่งยานั้นจะทำให้เพิ่มความเสี่ยงต่อการเกิดภาวะเลือดออกหากได้รับบาดเจ็บที่ทรวงอกและมีเลือดออกจำเป็นต้องมีการถ่ายเลือดหรือการปฏิบัติตามขั้นตอน
 2. ของเหลวในร่างกายจะสะสมในตัวขยายเนื้อเยื่อหลังการผ่าตัดหรือการที่ได้รับบาดเจ็บจากการออกกำลังกายหนักจำเป็นต้องมีการรักษาเพิ่มเติมเพื่อระบายของเหลวที่สะสมในตัวขยายเนื้อเยื่อ ซึ่งอาจทำให้เกิดการติดเชื้อ การติดเชื้อนั้นจะเกิดในช่วงผ่าตัดหรือหลังการผ่าตัดหากติดเชื้อเรื้อรังอย่างเฉียบพลัน จำเป็นจะต้องมีการรักษาด้วยยาปฏิชีวนะหรือการผ่าตัดเพิ่มเติม
การติดเชื้อที่เกิดจากการขยายตัวของเนื้อเยื่อหากการติดเชื้อที่ไม่ตอบสนองต่อยาปฏิชีวนะอาจต้องถอดอุปกรณ์เสริมออกและการติดเชื้ออาจเกิดขึ้นในบริเวณอื่น ๆ ของร่างกาย อย่างไรก็ตามการใช้ยาปฏิชีวนะในการป้องกันการติดเชื้อต้องได้รับการพิจารณาจากแพทย์ในกรณีการติดเชื้อที่คุกคามรุนแรงอาจจะช็อกหรือถึงแก่ชีวิตได้ผู้ป่วยระบบภูมิคุ้มกันอ่อนแอ (ปัจจุบันได้รับเคมีบำบัดหรือยาเพื่อลดระบบภูมิคุ้มกัน) จะมีความเสี่ยงต่อการติดเชื้อสูง
 3. ความเสี่ยงในการใช้ยาระงับความรู้สึกแบบเฉพาะที่และแบบทั่วไปทั้งสองชนิดนี้มีความจำเป็นต้องใช้ในการผ่าตัด ความเสี่ยงอาจเกิดภาวะแทรกซ้อนร้ายแรงถึงชีวิต
 4. การเกิดแผลเป็นขนาดใหญ่เป็นเรื่องผิดปกติ ในบางกรณีที่มีแผลใหญ่ผิดปกติ รอยแผลเป็นอาจไม่สวยและมีสีแตกต่างจากผิวหนังรอบข้าง อาจจำเป็นต้องรักษาเพิ่มหลังการผ่าตัด
 5. ในบางกรณีพบว่ามีอาการแพ้ยาในบริเวณที่เย็บแผลหากมีอาการที่รุนแรงเพิ่มขึ้นนั้นอาจเป็นผลมาจากยาที่ใช้ในระหว่างการผ่าตัดและ ปฏิกริยาภูมิแพ้ อาจต้องได้รับการรักษาเพิ่ม
หลอดเลือดอุดตันที่อาจเกิดขึ้นในบริเวณเต้านม ก็สามารถแก้ไขได้โดยไม่ต้องผ่าตัด

6. หลังจากการผ่าตัดขยายเนื้อเยื่อ จะมีการเจ็บปวดที่รุนแรงในระยะเวลาที่แตกต่างกันออกไป อาการปวดจากขนาดของแผลหรือตำแหน่งรวมถึงเทคนิคการผ่าตัดหรือจากความรู้สึกของเส้นประสาทถูกบีบรัดจนเกิดความเสียหายหรือก่อนและหลังขั้นตอนการผ่าตัดบรรจุตัวขยายเนื้อเยื่อด้วยน้ำเกลืออาการดังกล่าวอาจเป็นเหตุที่ทำให้เจ็บปวดได้

ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ การผ่าตัดขยายเนื้อเยื่อ:

ปัจจุบันยังไม่มีข้อมูลทางคลินิกที่ระบุว่าผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัดขยายเนื้อเยื่อมีความเสี่ยงสูงต่อการเกิดโรคมะเร็งตามหลักเกณฑ์ของสมาคมมะเร็งอเมริกันขอแนะนำให้ผู้ป่วยทำการตรวจเต้านมด้วยตนเองเป็นประจำ หากพบก้อนเนื้อในเต้านมควรขอความช่วยเหลือจากผู้เชี่ยวชาญทางแพทย์เพื่อป้องกันความเสียหายของตัวขยายเนื้อเยื่อ การเข้าตรวจด้วยการฉายรังสีทรวงอกในระหว่างและหลังการเสริมเต้านมใหม่หรือการขยายเนื้อเยื่ออาจเกิดภาวะแทรกซ้อนอื่นๆขึ้นได้โดยที่ไม่มีการยอมรับในระยะยาว การเสริมสร้างเต้านมใหม่และการใช้ตัวขยายเนื้อเยื่อจะทำให้การถ่ายภาพเอ็กซเรย์เต้านมเกิดความยากลำบากและทำให้ถ่ายภาพเนื้อเยื่อมะเร็งเต้านมไม่ชัดเจนการตรวจด้วยเครื่องแมมโมแกรมก็อาจทำให้เต้านมเทียมแตกได้ ก่อนเข้ารับการรักษาโปรดแจ้งให้แพทย์รับทราบ ในการเสริมเต้านมเทียมหรือตัวขยายเนื้อเยื่อเต้านม

เพื่อที่แพทย์จะหาวิธีตรวจที่เหมาะสมหากผู้ป่วยที่มีการผ่าตัดแก้ไขเสริมหน้าอกอาจพบอาการปวดในระหว่างการตรวจเต้านมและจะมีความยากลำบากในการถ่ายภาพเพิ่มมากขึ้นการอัลตราซาวด์หรือการตรวจเต้านมเฉพาะทางเช่นเดียวกับการถ่ายภาพด้วยเครื่องเรโซแนนซ์แม่เหล็กก็จะช่วยในการประเมินผลของก้อนเนื้อในทรวงอกและการปลูกถ่ายเนื่องจากการตรวจเต้านมเฉพาะทางต้องใช้รังสีเอกซ์หลายครั้งผู้ป่วยที่มีการเสริมเต้านมหรือใช้ตัวขยายเนื้อเยื่อจะให้แสงสว่างมากขึ้นกว่าหญิงปกติทั่วไปโดยเฉลี่ยในการตรวจหามะเร็งไม่มีประสิทธิภาพในการตรวจหามะเร็งเต้านมและยังมีความเสี่ยงที่จะได้รับรังสีเอกซ์หลายครั้ง

ปัจจุบันสตรีที่เสริมเต้านมเทียมหรือใช้ตัวขยายเนื้อเยื่อยังไม่มีวรรณกรรมทางเวชศาสตร์ที่เพียงพอในการพิจารณาว่าสตรีเหล่านี้จะเห็นมนูตรและการเสริมสร้างเต้านมใหม่ด้วยเนื้อเยื่ออาจไม่ดีเท่าที่ต้องการผู้ป่วยส่วนใหญ่จะไม่พอใจกับตำแหน่งทรวงอกและรูปร่างและขนาดหลังผ่าตัดขยายเนื้อเยื่ออาจแตกต่างจากขนาดเดิมและตำแหน่งยังไม่ตรงกับเต้านมอีกข้างรอยแผลเป็นหลังผ่าตัดอาจไม่พึงประสงค์หากผู้ป่วยได้รับการผ่าตัดเต้านมหรือได้รับเคมีบำบัดหรือรังสีหลังการผ่าตัดการสร้างเต้านมด้วยการขยายเนื้อเยื่ออาจล้มเหลวเนื่องจากภาวะแทรกซ้อนของการรักษาที่กล่าวข้างต้นเพื่อปรับปรุงผลลัพธ์ของการผ่าตัดขยายเต้านมจะต้องมีการผ่าตัดเพิ่มเติม

เงื่อนไขอื่นๆที่ไม่เกี่ยวข้องกับการฟื้นฟูเต้านมเช่นการตั้งครรภ์น้ำหนักเพิ่มหรือการลดน้ำหนักและอายุที่เพิ่มขึ้นอาจส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงของรูปร่างเต้านมอาจต้องมีการเสริมสร้างเต้านมใหม่

โดยการผ่าตัดเต้านมถอดเอาตัวขยายเนื้อเยื่อออกมาซ่อมแซมหรือการเปลี่ยนตัวขยายเนื้อเยื่อด้วยการเสริมสร้างเต้านมถาวรแทนซึ่งเป็นการผ่าตัดที่มีความเสี่ยงและอาจทำให้เกิดภาวะแทรกซ้อน

สตรีส่วนน้อยที่เข้ารับการผ่าตัดเสริมสร้างเต้านมด้วยเนื้อเยื่อ จะเกิดอาการเหมือนระบบภูมิคุ้มกันที่เรารู้จักกันดี เช่นผิวหนังเกิดผื่นแดงอักเสบ โรคหนังแข็งรวมถึงประเภทอื่นๆ ในถึงปัจจุบันนี้ซึ่งมีการวิจัยโรคระบาดที่แพร่กระจายเป็นจำนวนมากในสตรีที่มีการเสริมเต้านมเทียมและไม่มีหลักฐานการวิจัยว่าสตรีที่ไม่มีการ

เสริมสร้างเต้านมจะมีความเสี่ยงสูง สำหรับโรคเหล่านี้อาจเกิดขึ้นได้ระหว่างหญิงที่มีหรือไม่มีเสริมสร้างเต้านมก็อาจเป็นไปได้ และผลของการเสริมสร้างเต้านมและการขยายตัวของเนื้อเยื่อในบุคคลที่มีระบบภูมิคุ้มกันเกี่ยวข้องกับเนื้อเยื่อที่ไม่ทราบสาเหตุ การปลูกถ่ายเต้านมซิลิโคนและตัวขยายเนื้อเยื่ออาจมีความเสี่ยงที่ยังไม่ทราบสาเหตุ

กระบวนการผ่าตัดเสริมสร้างเต้านมเนื้อเยื่อเป็นการบีบอัดหรือการใช้ตัวขยายเนื้อเยื่อใส่ตัวช่วยเสริมในบริเวณรอบๆทรวงอกและจะทำให้มีบาดแผล

ไม่แนะนำให้ผู้ป่วยทำงานที่หนักเพราะอาจทำให้ทรวงอกเกิดความเสียหายหรืออาจเกิดภาวะแทรกซ้อนอื่นๆได้ การผ่าตัดสร้างเต้านมด้วยตัวขยายเนื้อเยื่ออาจได้รับผลกระทบจากสาเหตุระยะยาวหลายอย่างอาจจำเป็นต้องมีการผ่าตัดเพิ่มเติมหรือรักษาหากมีภาวะแทรกซ้อนเกิดขึ้นแม้ว่าความเสี่ยงและอัตราการเกิดภาวะแทรกซ้อนจะลดลงแต่ที่ระบุข้างต้นซึ่งมีความเกี่ยวข้องกับหน้าที่การทำงานก่อให้เกิดความเสี่ยงได้มาก

การปฏิบัติทางการแพทย์และทางคลินิกแม้ว่าการผ่าตัดด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยผลการผ่าตัดจะออกมาดีหรือไม่ดีทางแพทย์และโรงพยาบาลก็ไม่สามารถรับรองผลการผ่าตัดได้

✘ ในระหว่างการผ่าตัดอาจมีภาวะแทรกซ้อนร้ายแรงเกิดขึ้นถึงขั้นเสียชีวิตได้

ผู้ป่วยสามารถตัดสินใจที่จะไม่เข้ารับขั้นตอนการผ่าตัดที่แพทย์นำเสนอหรือความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง กรุณาปรึกษาแพทย์ก่อนที่จะตัดสินใจลงนามในขั้นตอนดังต่อไปนี้

ตัวเลือก:

เลือกการเสริมสร้างเต้านมด้วยเนื้อเยื่อ

หากผู้ป่วยตัดสินใจไม่ยินยอมเข้ารับรักษาตามขั้นตอนนี้อาจมีความเสี่ยง กรุณาปรึกษาแพทย์

หากผู้ป่วยมีข้อสงสัยที่เกี่ยวกับในขั้นตอนความเสี่ยงและประสิทธิภาพในการดำเนินการนี้ โปรดปรึกษาแพทย์ ก่อนที่จะลงนามในหนังสือยินยอม

คำแนะนำเพิ่มเติมจากแพทย์: _____

(ผู้ป่วยหรือสมาชิกในครอบครัวของผู้ป่วย)

(หรือการแทรกแซงทางการแพทย์)

หรือแพทย์ที่ขอความคิดเห็นในการรักษา

ข้าพเจ้าเข้าใจคำแนะนำและคำอธิบายทั้งหมดของแพทย์อย่าง

ครบถ้วนและข้าพเจ้าจะเก็บสำเนาข้อมูลที่เป็นลายลักษณ์อักษรไว้

ลายเซ็นของบุคคลที่ยินยอม :

ความสัมพันธ์กับผู้ป่วย:

ลายเซ็นของพยาน (พนักงานทางการแพทย์ (ชื่อโรงพยาบาล) หรือญาติผู้ป่วย):

ลายเซ็นของแพทย์:

วันที่: ____ / ____ / ____

เวลา: ____ / ____ / ____

