

การเอ็กซเรย์ทรวงอก สำหรับวัณโรค (TB)

Chest x-ray monitoring for tuberculosis (TB)

Thai

การเอ็กซเรย์ทรวงอกคืออะไร และทำไมฉันจำเป็นต้องทำ?

แพทย์ของท่านอาจขอให้ท่านเอ็กซเรย์ทรวงอกเป็นประจำ เพื่อตรวจติดตามวัณโรค (TB) การเอ็กซเรย์เหล่านี้ช่วยตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงในปอดของท่าน

ใช้การเอ็กซเรย์ทรวงอกเพื่อ:

- ดูว่าการติดเชื้อ TB ได้กลายเป็นโรค TB หรือไม่
- ตรวจสอบว่าโรค TB เริ่มดีขึ้นด้วยการใช้ยา

เอ็กซเรย์เป็นอันตรายไหม?

การเอ็กซเรย์ใช้รังสีเพียงเล็กน้อย ปริมาณรังสีในการเอ็กซเรย์ก็เหมือนกับการได้รับรังสีระหว่างการบินในระยะไกล รังสีปริมาณนี้ถือว่าปลอดภัยแม้ว่าจะเอ็กซเรย์หลายครั้งก็ตาม

หากท่านอาจตั้งครรภ์ สิ่งสำคัญคือต้องบอกให้แพทย์รู้ก่อนทำการเอ็กซเรย์ แพทย์จะทำการหารือกับท่านว่าการเอ็กซเรย์ควรรอจนถึงหลังคลอดหรือไม่ หากท่านจำเป็นต้องเอ็กซเรย์ขณะตั้งครรภ์ เราจะขอให้สวมผ้ากันเปื้อนตะกั่วแบบพิเศษเพื่อปกป้องทารกของท่าน

มารดาที่ให้นมบุตรสามารถให้นมลูกได้อย่างปลอดภัย โดยไม่เสี่ยงกับนมหรือทารก

จะเกิดอะไรขึ้นเมื่อเอ็กซเรย์หน้าอก?

นักรังสีวิทยาจะเป็นผู้ทำการเอ็กซเรย์ เขาอาจขอให้ท่านถอดเครื่องประดับหรือเปลี่ยนใส่เสื้อคลุมก่อนทำการเอ็กซเรย์ หากต้องการให้มีผู้ช่วยเหลืออยู่ในห้องด้วย โปรดแจ้งแก่นักรังสีวิทยา

ใช้เวลาเพียงไม่กี่วินาทีในการเอ็กซเรย์ ขณะทำการเอ็กซเรย์ท่านจะถูกขอให้หายใจลึกๆ และอยู่นิ่งๆ

หากท่านทำการตรวจที่คลินิก TB หรือคลินิกทรวงอก โปรดแจ้งให้พนักงานทราบว่าได้ทำการเอ็กซเรย์ครั้งสุดท้ายเมื่อไหร่ และที่ไหน

ผลการฉายเอ็กซเรย์จะส่งให้แพทย์ของท่าน แพทย์จะเปรียบเทียบกับการฉายเอ็กซเรย์ครั้งก่อน เพื่อค้นหาการเปลี่ยนแปลงในปอดของท่าน การดำเนินการนี้อาจใช้เวลาบ้าง คลินิกของท่านจะติดต่อท่านหากมีการเปลี่ยนแปลงอย่างหนึ่งอย่างใดในปอดของท่าน และหากท่านจำเป็นต้องพบแพทย์อีก

ต้องเอ็กซเรย์ทรวงอกนานสักเท่าไร?

ผู้คนส่วนมากเอ็กซเรย์ทรวงอกทุก 6-12 เดือน หากเอ็กซเรย์ของท่านไม่มีการเปลี่ยนแปลงภายใน 2-3 ปี แพทย์อาจตัดสินใจว่าไม่จำเป็นต้องเอ็กซเรย์ทรวงอกอีกต่อไป โปรดปรึกษากับแพทย์ของท่าน

ข้อมูลเพิ่มเติม

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ TB ดูได้ที่ health.nsw.gov.au/tb

สำหรับความช่วยเหลือฟรีในภาษาของท่าน โปรดโทรบริการแปลและล่าม (TIS) หมายเลข 13 14 50