

เอกสารการให้ข้อมูลและแสดงความยินยอมรับการตรวจเอกซเรย์ในหญิงตั้งครรภ์

การเอกซเรย์ทั่วไป เอกซเรย์คอมพิวเตอร์(CT) และการตรวจพิเศษ โดยใช้รังสี อาจมีผลกระทบต่อทารกที่ขึ้นขึ้นกับอายุครรภ์และปริมาณรังสีที่ได้รับ โดยในช่วง 3 เดือนแรกของการตั้งครรภ์ทารกจะได้รับผลกระทบจากรังสีมากกว่าในช่วงท้ายของการตั้งครรภ์ ผลที่เกิดขึ้นของรังสีต่อเซลล์ร่างกาย ต้องได้รับรังสีปริมาณมากคือ 50 mGyขึ้นไป¹ และผลจากรังสีเหนี่ยวนำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของ DNA มีรายงานว่าต้องใช้ปริมาณรังสีมากกว่า 10 mGyขึ้นไป¹

ซึ่งโดยปกติทั่วไปการตรวจเอกซเรย์ในแต่ละครั้งจะได้รับปริมาณรังสีไม่เกินระดับที่ทำให้เกิดอันตรายต่อทารก โดยเฉลี่ยการเอกซเรย์ปอด 1 ครั้งจะได้รับปริมาณรังสี 0.005-0.01 mGy

ข้าพเจ้าเข้าใจถึงประโยชน์และผลกระทบที่จะเกิดจากการตรวจเอกซเรย์ เพื่อที่จะเป็นแนวทางในการรักษา และเพื่อประโยชน์ของตัวข้าพเจ้าเอง ข้าพเจ้ายินยอมที่จะได้รับการตรวจดังกล่าว

ข้าพเจ้า นาง/นางสาว

ลงชื่อผู้ป่วย / ผู้ให้การยินยอม.....

ลงชื่อพยานความสัมพันธ์เกี่ยวข้องเป็น

ลงชื่อผู้ให้ข้อมูลวันที่เดือน.....พ.ศ.....เวลา

¹ ACOG-Guidelines for Diagnostic Imaging During Pregnancy and Lactation