

จริยธรรมทางวิทยาศาสตร์

การซื้อ – ขายไขและการกำจัดตัวอ่อน

นางสาวพัฒนพร อินทะเสน

จากบทความ เรื่อง ชีวจริยธรรมกับการซื้อ – ขายไขและการกำจัดตัวอ่อน โดยศูนย์สื่อสารวิทยาศาสตร์ไทย สวทช. (7 พฤศจิกายน 2554) ซึ่งได้อธิบายเกี่ยวกับปัญหาที่เกิดจากการทำเด็กหลอดแก้ว ในการทำเด็กหลอดแก้ว 1 ครั้ง คู่สามีภรรยาที่มีบุตรยากต้องนำไข่และเชื้อสุมิมอบให้กับโรงพยาบาลเพื่อ กระบวนการทำเด็กหลอดแก้วต่อไป โดยภรรยาต้องเตรียมไข่ 25 ใบต่อครั้งโดยผ่านการให้ยากระตุ้นการตกไข่ จากแพทย์ จากนั้นแพทย์จะนำไข่และอสุจิมาปฏิสนธิเพื่อให้ได้ตัวอ่อนขึ้น เมื่อคู่สามีภรรยาได้ตัวอ่อนตามที่ต้องการ ไข่ อสุจิ และตัวอ่อนที่ได้จากการปฏิสนธิส่วนที่เหลือจะถูกเก็บแช่แข็งไว้ ซึ่งปัญหาต่อมาคือปัญหา ทางด้านจริยธรรมของแพทย์ต่อการเก็บรักษาไข่ อสุจิ และตัวอ่อนที่อาจเกิดการซื้อ – ขายในเชิงธุรกิจได้

จริยธรรมทางวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการไข่ อสุจิ และตัวอ่อน คือ ด้านความซื่อสัตย์ แพทย์ผู้รักษาควรให้ข้อมูลที่เป็นจริงแก่ผู้เข้ารับการรักษา และเก็บรักษาไข่ อสุจิ และตัวอ่อนตามที่ได้ตกลง กับผู้เข้ารับการรักษาและกฎของโรงพยาบาล ไม่นำไข่ อสุจิ หรือตัวอ่อนไปขายเชิงธุรกิจ ด้านความ รับผิดชอบและความรอบคอบ แพทย์ผู้รักษาควรเก็บไข่ อสุจิ หรือตัวอ่อนไว้ในที่ปลอดภัยจากการทำลาย และการขโมยไข่ อสุจิ และตัวอ่อนได้ เพื่อป้องกันการลักขโมยไข่ อสุจิ หรือตัวอ่อนต่อไป ด้านการให้ การศึกษา แพทย์ต้องให้ความรู้กับผู้เข้ารับการรักษาก่อนการลงมือปฏิบัติจริงในการทำเด็กหลอดแก้ว ต้อง บอกขั้นตอนและวิธีการทำรวมถึงเงื่อนไขต่างๆ ที่ทางโรงพยาบาลและกฎหมายได้กำหนดขึ้น เพื่อให้เกิดการ ยอมรับของทั้งแพทย์ผู้รักษาและคู่สามี – ภรรยาผู้เข้ารับการรักษา ด้านความรับผิดชอบต่อสังคม แพทย์ ผู้รักษาต้องทำการรักษาที่เกิดจากความยินยอมของคู่สามี – ภรรยาที่ต้องการทำเด็กหลอดแก้วรวมถึงแสดง ความรับผิดชอบต่อผลที่เกิดขึ้นทั้งหมด และไม่นำตัวอ่อนที่ได้จากการปฏิสนธิข้างต้นมาทำการวิจัยเพื่อ ประโยชน์ของตนต่อไป ด้านความถูกต้องทางกฎหมาย แพทย์ผู้รักษาต้องปฏิบัติงานภายใต้กรอบของ กฎหมาย และหาแนวทางป้องกันการจัดการในเชิงธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับไข่ อสุจิ และตัวอ่อน

จากข้อความข้างต้น จะเห็นได้ว่าปัญหาที่เกิดจากการทำเด็กหลอดแก้ว คือ การเก็บรักษาไข่ อสุจิ และตัวอ่อนที่เกินความต้องการซึ่งอาจนำไปสู่การค้าเชิงธุรกิจ สิ่งส่งผลต่อการป้องกันการเกิดปัญหาดังกล่าว คือ แพทย์ผู้รักษา ซึ่งเป็นบุคคลที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของปัญหาในอนาคตว่าจะดีขึ้นหรือแย่ลงจาก ปัจจุบันต่อไป

เอกสารอ้างอิง

ศูนย์สื่อสารวิทยาศาสตร์ไทย. ชีวจริยธรรมกับการซื้อ – ขายไข และการกำจัดตัวอ่อน. [ออนไลน์].

เข้าถึงได้จาก : <http://www.nstda.or.th/sci2pub/thaismc/factsheet/hotnews/FS-046.pdf>

David B. Resnik. จริยธรรมทางวิทยาศาสตร์. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก :

<http://www.krooree.com/classroom/sciethics/sciethics01.htm>