

3836102 RAHP/M : สาขาวิชา : การเจริญพันธุ์และวางแผนประชากร; วท.ม. (การเจริญพันธุ์และวางแผนประชากร)

ศัพท์สำคัญ : เปรียบเทียบ / ผลการตั้งครรภ์ / มารดาวัยรุ่น

อรรถาธิบาย : เปรียบเทียบผลการตั้งครรภ์ระหว่างมารดาวัยรุ่นกับมารดาอายุ 20-30 ปี ในโรงพยาบาลพระปกเกล้า จันทบุรี พ.ศ.2537-2539 (COMPARATIVE OUTCOME BETWEEN ADOLESCENT PREGNANCY AND PREGNANCY IN AGE 20-30 AT PHRA POK KLAO HOSPITAL CHANTABURI : 1994-1996). คณะกรรมการควบคุมวิทยานิพนธ์ : ประทักษ์ โอประเสริฐสวัสดิ์, พ.บ., Dip in Clin Epidemiology, สุรศักดิ์ ฐานีพานิชสกุล, พ.บ., M.P.H., วงเดือน ปั่นดี, วท.ม.(ชีวสถิติ), วท.ม.(สาธารณสุขศาสตร์), ส.ด. 143 หน้า. ISBN 974-589-212-2

จังหวัดจันทบุรีเป็นจังหวัดหนึ่งที่มีแนวโน้มสถิติการตั้งครรภ์ในวัยรุ่นเพิ่มสูงขึ้น โดยเฉพาะวัยรุ่นกลุ่มอายุน้อย (อายุ 13 - 17 ปี) ส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของมารดาและทารกเป็นอย่างมาก จึงได้ทำการศึกษาย้อนหลังผลการตั้งครรภ์ที่ไม่พึงประสงค์ของมารดาวัยรุ่นดังกล่าว จำนวน 656 ราย เปรียบเทียบกับมารดาอายุ 20-30 ปี จำนวน 1,344 ราย โดยวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสถิติ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน Chi-square test, t-test และOdds Ratio

ผลการวิจัยพบว่ากลุ่มมารดาวัยรุ่นมีลักษณะด้านเศรษฐกิจและสังคม ด้านสุขภาพและด้านการรับบริการฝากครรภ์ แตกต่างจากกลุ่มเปรียบเทียบอย่างมีนัยสำคัญ ผลการตั้งครรภ์ต่อสุขภาพของมารดา พบว่ากลุ่มมารดาวัยรุ่นมีภาวะแทรกซ้อนระยะตั้งครรภ์และระยะหลังคลอดสูงกว่ากลุ่มเปรียบเทียบอย่างมีนัยสำคัญ การคลอดผิดปกติพบว่าต่ำกว่ากลุ่มเปรียบเทียบอย่างมีนัยสำคัญ ส่วนภาวะแทรกซ้อนระยะคลอดแตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญ ผลการตั้งครรภ์ต่อสุขภาพของทารก พบว่ากลุ่มมารดาวัยรุ่นมีคะแนนสภาพทารกแรกเกิดต่ำ ทารกแรกเกิดน้ำหนักน้อย สภาพผิดปกติของทารกแรกเกิดสูงกว่ากลุ่มเปรียบเทียบอย่างมีนัยสำคัญ ส่วนการตายของทารกปริกำเนิดแตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญ เมื่อควบคุมตัวแปรอิสระพบว่าประเภทการฝากครรภ์ จำนวนครั้งของการฝากครรภ์และประเภทการเข้ารับการรักษาพยาบาล มีผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลงสุขภาพของมารดาและการเกิดทารกแรกเกิดน้ำหนักน้อย และพบว่าอายุไม่ได้เป็นเพียงปัจจัยเดียวที่มีความสัมพันธ์กับผลการตั้งครรภ์ที่ไม่พึงประสงค์ อย่างไรก็ตามวัยรุ่นยังคงเป็นกลุ่มที่ควรให้การดูแลช่วยเหลือเพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อสุขภาพอนามัยของมารดาและทารกต่อไป