

المخلص البحث

إكسمى مؤنتى الحكمة، 2014. أثر مقتطف ورق كاتو على وزن الرحم وثقل فنران الرحم قبل انتهاء الحيض.
المشرف الأول : دكتور رتنو سوسيلو واتي الماجستير، المشرف الثاني :
مجاهدين أحمد الماجستير

الكلمة الرئيسية : قبل انتهاء الحيض، مقتطف كاتو، وزن الرحم، وثقل فنران الرحم

قبل مينوفوس/ سن اليأسهو عصر يمر به المرأة في أخرخصوبة الرحمو شيء طبيعي. و
عصر قبل مينوفوس مرحلة مهمة يحتاج إلى دقة الإهتمام. ومن أحد الشكوى في هذا العصر هو
ضمور الذي يؤدي إلى النزيف في بطانة الرحم وهو فيتويستوغنز. وكاتو مشهور يشمل تركيب
إيصوفلافون بصفة استروجين يعني فيتويستروجين الذي يظن أن يستطيع معالجة شكوى المرأة قبل
سن اليأس من علاقة بمستقبلات استروجين الذي يحث على عملية انتشار الخيلة لتثقل بطانة الرحم
ووزن الرحم وثقل فنران الرحم. ويهدف هذا البحث لمعرفة مقتطف كاتو وفعال جرعه على وزن
الرحم وثقل فنران الرحم.

هذا البحث بحث تجريبي باستخدام تصميم عشوائي كامل بخمسة تكرار. والحيوان
المستعملة هي الفئرانة في سن شهرين وأسبوع وعدده 20. وحال سن اليأس بإعطاء الشريط، بفرقة
ك (معتدل)+ مقتطف كاتو 0 مغ/كيلوغرام الوزن، P1 (الشريط+ مقتطف كاتو 15 مغ/كيلوغرام
الوزن) و P2 (مقتطف كاتو 30 مغ/كيلوغرام الوزن). والمعيار المراقبة يشمل على ووزن الرحم
وثقل فنران الرحم، ثم يحلل ب One Way Anova 1%. وإذا هناك اختلاف واضح ويختبر ب
BNT 1% ويختبر كذلك بالانحدار الخطي وارتباطبيرسون 1%.
والنتيجة من هذا البحث يدل على إعطاء مقتطف كاتو يؤثر إلى وزن الرحم وثقل فنران
الرحم والعلاقة بينهما علاقة إيجابية. والجرعة الفعالة في فرقة P2 أو جرعة 30 مغ/ كيلوجرام
الوزن بمتسوازن الرحم 112.80 مغ ووثقل فنران الرحم 342.40 µm.