**المستخلص عربي :**

نقص المرحلة الصفراء من الدورة الشهرية يعتبر واحد من أكثر مشاكل التبويض في السيدات ولكن تشخيصها وانتشارها وطريقة علاجها مازالت نقطة خلاف . لذلك درست الهرمونات مستقبلات البروجسترون في جدار الرحم وقييم يوم الدورة بواسطة نسيج جدار الرحم. وقد وجد أن مستوى هرمونات البروجستيرون والليوتيزنج قد نقص في النساء المرضى بينما لم يتغير الهرمون المنشط للبويضة . وقد وجد أيضاً إرتفاع في هرمون البولاكتين في ثمانية عشر في المائة من النساء المصابات بالمرض لم تختلف مستقبلات البروجستيرون في النساء المصابات بالمرض عن الصحيحات ولكن بدراسة الحالات الفردية وجد نقص في المستقبلات في 16% من الحالات وهذا يمثل مجموعة خاصة تحتاج إلى مراعاة خاصة في العلاج.

**Abstract:**

Lack of the yellow phase of the menstrual cycle is considered one of the most ovulation problems in women, but diagnosis and treatment and the method of deployment is still a point of contention. So she studied hormones progesterone receptors in the wall of the uterus and Rate on the session by the fabric wall of the uterus. It was found that the level of hormones progesterone and Alluotazenj had a shortage of women patients did not change while stimulating hormone of the egg. Has also found a rise in hormone Alpolaktin in eighteen percent of women with the disease did not differ receptors progesterone in women with the disease for Asahahat but the study of individual cases found a lack of receptors in 16% of cases and this represents a particular need special consideration in the treatment.