

يدل الإفراز الدوري لمنشطتي المناسل FSH و LH من طرف مركب الوطاء-النخامية عن وجود آلية منظمة لنشاط هذا المركب. ولمعرفة كيف تتم مراقبة نشاط مركب الوطاء-النخامية نقوم بالتجارب التالية:

المعطيات

الوثيقة 1 : المفعول الرجعي للهرمونات المبيضية على مركب الوطاء-النخامية - ملاحظات سريرية:

- يؤدي الاستئصال الجراحي للمبيضين لأسباب طبية إلى انخفاض تركيز الأستروجينات في الدم، وإلى ارتفاع تركيز كل FSH و LH.
- يحدث حقن كمية ضعيفة من الأسترايول في بداية المرحلة الجريبية انخفاض كمية كل من FSH و LH.
- عند الظهي، تنخفض كمية الهرمونات المبيضية في الدم نتيجة اختفاء جريبات المبيض، وترتفع بكيفية ملحوظة كمية كل من FSH و LH.

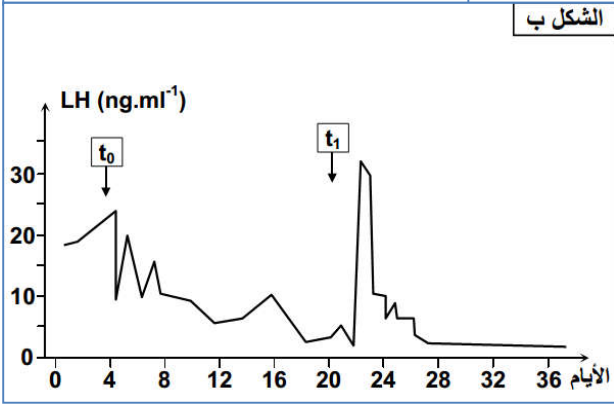
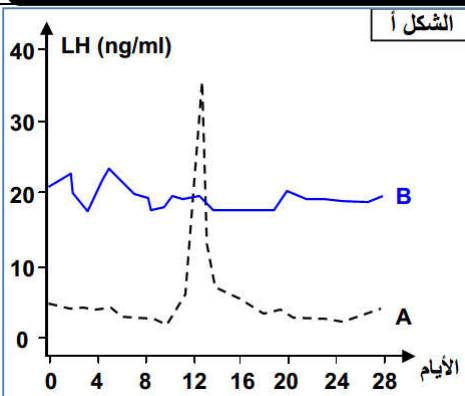
- تجارب:

- نقوم باستئصال المبيضين عند أنثى قرد عادية ثم نقوم بمعايرة تركيز هرمون LH خلال دورة جنسية.

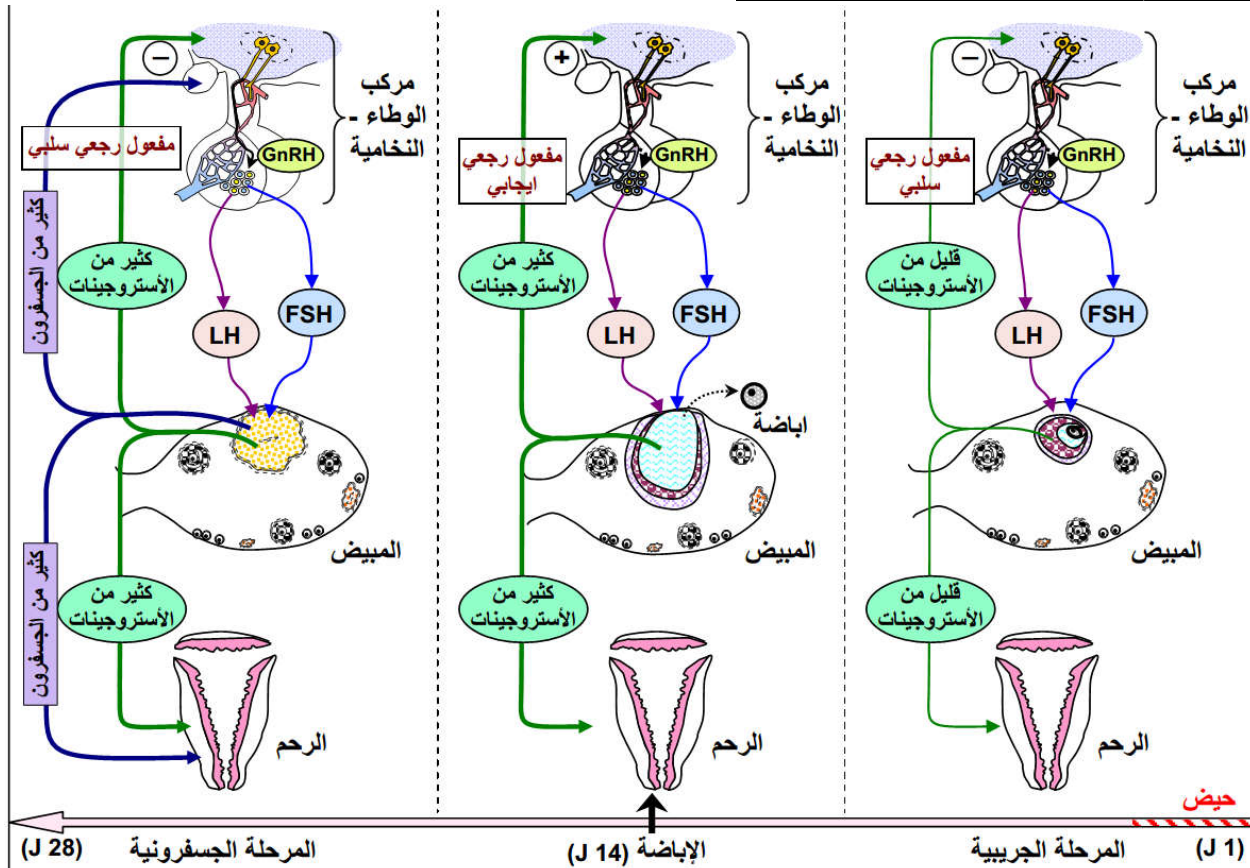
يعطي مبيان الشكل أ نتائج هذه التجربة (A = قردة عادية، B = قردة مستأصلة المبيضين).

- خضعت قردة مستأصلة المبيضين في الزمن t_0 لوضع مزروع Implant يحزر الأسترايول بكيفية متواصلة لضمان تركيز الأسترايول في الدم يقارب التركيز الذي يوجد في الدم في بداية المرحلة الجريبية، وفي الزمن t_1 حقنت بكمية مرتفعة إضافية من الأسترايول وهي نسبة مشابهة لتلك التي توجد في الدم في نهاية المرحلة الجريبية.

خلال مراحل هذه التجربة نتتبع تركيز هرمون LH في دم القردة فنحصل على النتائج المثلة على الشكل ب.



الوثيقة 3 : آلية تنظيم إفرازات الهرمونات الجنسية عند المرأة



- 1- اعتمادا على تحليلك للملاحظات السريرية و لمعطيات التجارب اقترح تفسيراً لكيفية تأثير الهرمونات المبيضية على مركب الوطاء-النخامية (وثيقة 1)
- 2- حول الخطاطة إلى نص علمي يفسر آلية تنظيم إفراز الهرمونات الجنسية عند المرأة.