

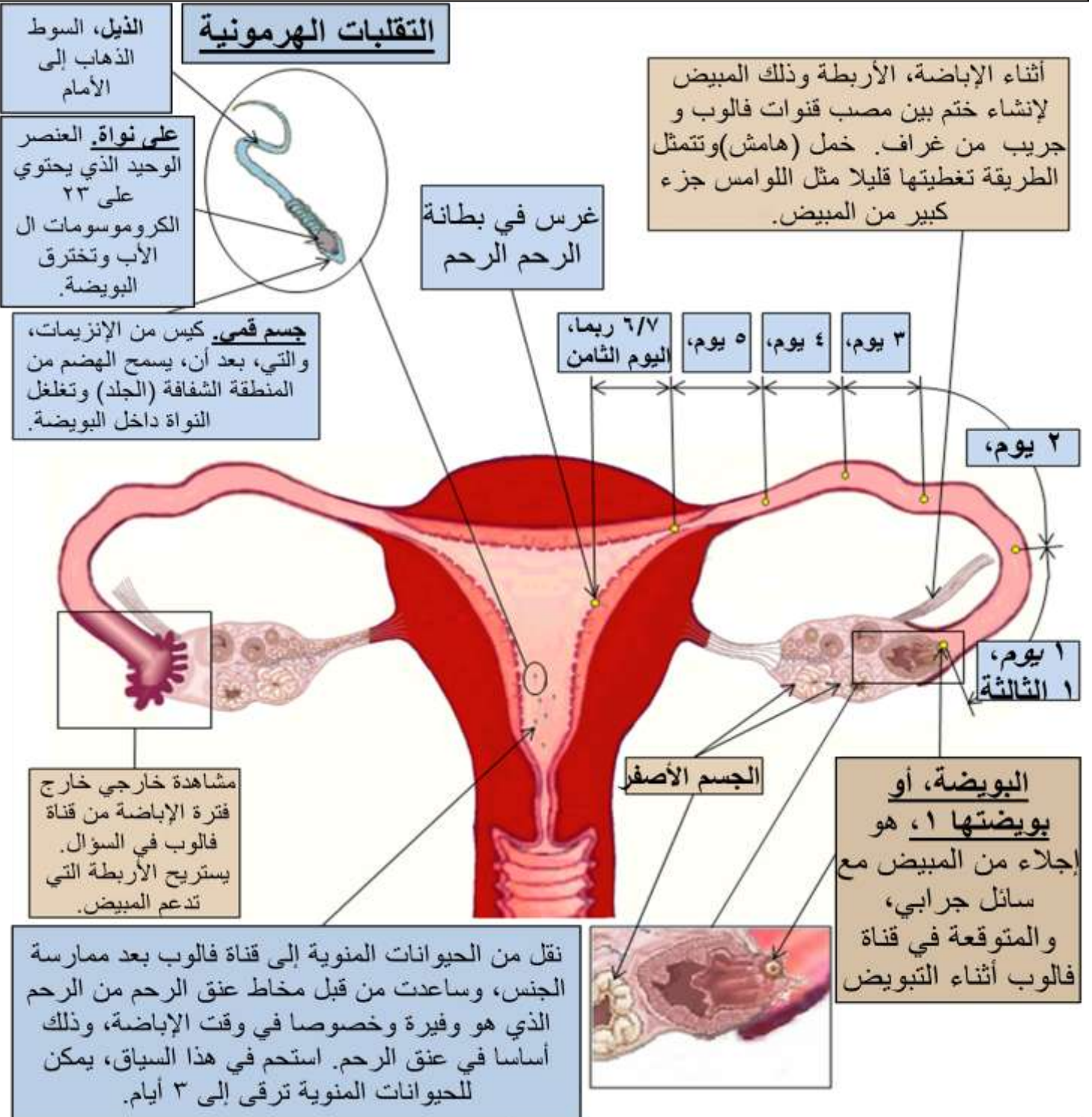
المسيحيين من أن أمل

نحن نحسب بعضنا البعض كما أنه قد أحببنا

ونحن واحدة في رباط الحب

عجائب الإنجاب البشري

الإباضة والمتابعة عن البويضة الملقحة في قناة فالوب



عندما يصل جريب غراف النضج، الأربطة التي تدعم المبيض المعنية المساعدة في الموضع فوق المكان حيث هذا النضج في المبيض. في وقت الإباضة، وبالتالي هناك ختم بين المبيض والفم من ململه المعنية. السائل الجريبي، لذي هو ثم ألقيت قناة فالوب مع البيض (الخلية البيضية ١ في هذه المرحلة) تتصرف مثل هلام كلا جل الواقية والناقل، ولكن لأنه يحتوي على الكثير من هرمون البروجسترون، ويشغل أيضا منصب الطعم إلى الحيوانات المنوية.

وكما يمكن أن انظر فوق، ما هو رائع في البشر أما بالنسبة لأي حيوان ثديي، هو هذه المجموعة من الأعضاء التي تشكل موقع محمية، للسماح لاخصاب البويضة، على حد سواء خارج وداخل الجسم الأمهات. خارج من جسم الأم، لأن الأخذ بأي خلية، مما لا يتفق مع كل الوراثة في إحدى الخلايا من الأم، سيكون قاتلوا التي لها نظام المناعة، والداخلية إلى الأم، حفاظا على أمن وبقاء البويضة المخصبة، في بيئة المحمية و في المزيد من شأنها إنشاء من القواعد العقلية من أول الجنين. لذلك، لم يكن هناك مقدمة مباشرة من عنصر وراثي الذكور في الأنسجة لحم الإناث. التسميد ما زال في مرحلة حيث البويضة يتم تعليق في جسم الأم، قبل أن يتم زرعها مرة أخرى، بطريقة تحميها من باقي الأم من قبل المشيمة سيطرة، مما يسمح للطعام ووضع الجنين والجنين، هي البيانات الجينية التي تتسق مع تلك الأم فقط خمسين في المئة.

ونحن نرى مدى تعقيد النظام هو وكيف يتم ترك أي شيء للصدفة، وبالفعل من خلال نظام استرداد البويضة من قبل حمل (هامش) ومصعب قناة فالوب في وقت الإباضة. عند هذه النقطة، حتى الأربطة الداعمة المبيض تأكد من ضبط الأعضاء معا حتى لا يكون هناك أي إطلاق البويضة خارج الأجهزة المستقبلية.

وعلاوة على ذلك، وقناة فالوب هي الحجم للحفاظ على بيضة علق
خلال الفترة المخصبة من شأنها أن تسمح له سلسلة من تحولات، من
خلال **تقسيم (تجزئة) من الخلية الأولى وتسمى أيضا "الزيجوت"**

بعد الإخصاب. يرصد الحركة في خمسة إلى سبعة أيام، أو في اليوم
الثامن وفقا لسرعة الانقسامات المتتالية. هذه الانقسامات تسمح
للتخصص من الخلايا، بعضها تصبح **المشيمة** بعد الزرع (خلايا
الأرومة الغازية) والبعض الآخر متخصص في التطور الجنيني.

(الخلايا ارومة مضغية، أو بكتلة الخلايا الداخليّة)

أنها ليست سوى من هذه النقطة أن ذلك يمكن **أن يكون الغرس**، ولكن
يمكن أن نقول تقريبا الغرس جديد في جسم الأم، هذه المرة، في بطانة
الرحم (الرحم الغشاء المخاطي). والفرق هو بيد بالغ الأهمية لأن
البويضة الأنثى في الإباضة، وتسمى أيضا الخلية البيضية ١، احتوت
فقط ثلاثة وعشرين الكروموسومات الأم بعد ذلك أن في المستقبل
إنسان، يحتوي الآن على ستة وأربعين مع ٢٣ من الأب، الذي الجنسي
حاسم X أو Y.