

دراسة العلاقة بين وضع المشيمه داخل الرحم

ومجئة الجنين بالموجات الفوق صوتية

تهدف دراستنا الى توضيح العلاقة بين وضع المشيمه داخل

الرحم ومجئة الجنين ووضعه .

تناولت هذه الدراسة عشرين حاملا في أجنه مجيئهم بالمقعدة

فى عدم وجود سبب اكلينيكى واضح لهذا الوضع وثلاثين حاملا

فى أجنه مجيئهم بالراس . وتوافرت لهؤلاء الحوامل هذه الشروط:

السن : من ٢٠ الى ٣٥ سنة .

مدة الحمل محتسبة من أول يوم فى اخر دورة شهرية بمن ٣٦ الى

٤٠ اسبوع .

عدد مرات الحمل : من ١ الى ٤ مرات .

وقد تم دراسة هذه الحالات بالموجات الفوق صوتيه لنبيين

العلاقة بين وضع المشيمه داخل الرحم ومجئة الجنين .

ولقد توصلنا فى هذه الدراسة الى ما يلى :-

- ٩٠ فى المائة من حالات الحمل فى أجنه مجيئهم بالمقعدة

توجد المشيمه فى زاوية قاع الرحم بالمقارنه ٣ ر ٣ فى المائة

من حالات الحمل فى أجنه مجيئهم بالراس .

ولقد استخلصنا من ذلك أن وجود المشيمه فى زاوية قاع

الرحم تغير من الشكل البيضاوى للكيس الأنيوسى بحيث يصبح

قاع الرحم أقل اتساعا من قمته ولذلك يوجد الجزء الاصغر

من الجنين وهو الرأس في الحيز الضيق من قاع الرحم بينما يوجد
الجزء الأكبر من الجنين وهو المقعدة في قمة الرحم .

— يلعب تعدد مرات الحمل دوره في تحديد مجيئة الجنين
إذ أن تكرار الحمل يسبب ارتخاء في عضلات الرحم فيعـاـدل
وضع المشيمه في زاوية الرحم ويسمح بتحويل وضع الجنين من المـجـيئة
بالمقعدة إلى المـجـيئة بالراس .

— لوحظ أن المشيمه توجد في الجزء الشمالى من قاع الرحم بنسبة
٥٥ في المائة من حالات الحمل في أجنه مجيئهم بالمقعدة بالمقارنة
بوضع المشيمه في الجزء الايمن في قاع الرحم بنسبه ٣٥ في المائة .