

## **الملخص العربي**

ان عنصر الرصاص له تأثيرات ضارة على الصحة وهذه التأثيرات تتضمن ( خلل في تطور الجهاز العصبي، أمراض القلب والأوعية الدموية، قلة الأدراك ، ضعف الجهاز المناعي ، وظائف الجهاز البولى وتأثيره السلبى على نواتج الحمل). كثير من هذه التأثيرات الصحية تحدث عند وجود مستويات منخفضة من عنصر الرصاص فى الدم مما يوضح أنه لا يوجد حد أمن للتعرض لعنصر الرصاص.

ينتقل الرصاص من الأم الحامل الى الجنين عن طريق المشيمة ولذا يجب تقليل تعرض الأم الحامل لعنصر الرصاص لحماية الجنين من الآثار السلبية.

يتصاحب التعرض لمستويات عالية من عنصر الرصاص مع نواتج سلبية للحمل وتتضمن (قصور في نمو الجنين داخل الرحم وعيوب خلقية). حيث وجدت علاقة بين وزن حديثى الولادة ونسبة الرصاص في الدم.

### **الهدف من البحث:**

دراسة العلاقة بين مستويات الرصاص في دم الام والحمل السرى وتأثير ذلك على وزن الاطفال حديثى الولادة .

### **طرق البحث:**

شملت هذه الدراسه خمسون ام بالإضافة الي اطفالهن حيث تم اختيارهن من قسم النساء والتوليد (حجرة الولادة) بمستشفى كفر شكر المركزي في الفترة من يونية ٢٠١١ حتى يناير ٢٠١٢.

**وتم عمل الخطوات التالية لكلا من الأمهات والأطفال حديثي الولادة**

- أ- دراسة التاريخ المرضى للأمهات الحوامل مع التركيز على**
  - الوظيفة ، الأقامة ، مستوى التعليم ، المستوى الاقتصادي ، عادات سيئة (التدخين ، تعاطى الكحوليات).
  - وجود أمراض مزمنة.
- ب- فحص أكلىنىكى شامل لحديثي الولادة ويتضمن**
  - وزن الطفل ، طوله ، محيط الرأس
  - تقييم العمر الرحمى باستخدام مقاييس بلالارد.
  - وجود عيوب خلقية.
- ج- تقييم معملى ويشمل**
  - قياس نسبة عنصر الرصاص فى الدم للأمهات.
  - قياس نسبة عنصر الرصاص للأطفال حديثي الولادة.

**النتائج والتوصيات:**

**وقد اوضحت النتائج الآتى :**

- ١) ان معدل تركيز عنصر الرصاص بدم الحبل السرى يتتناسب مع تركيز عنصر الرصاص بدم الام.
- ٢) انخفاض تركيز عنصر الرصاص بدم الام(اقل من ٠ .١ميکروجرام / دیسیلتر) كما تم توضيحة فى دراستنا ليس له تأثير على القياسات الأنثروبومترية لحديثي الولادة.

ومن خلال نتائج هذه الدراسة تبين ان:

مشكلة تعرض الام الحامل لعنصر الرصاص وتأثيره على القياسات الأنثروبومترية لحديثى الولادة ليس لها دلالة ايجابية على الاقل فى منطقه الدراسة ولذا يفضل عمل المزيد من الابحاث على عينات بحثية أكبر وفى مناطق مختلفة.