محمود محمد احمد السويداني	اسم الطالب
إنتشار فقر الدم بين النساء الحوامل في مدينة الموصل	عنوان الرسالة
Prevalence of Anemia Among Pregnant Women in Mosul City	]

## **Abstract**

Anemia is a substantial public health problem in many developing countries and has been associated with a range of adverse consequences including poor mental development, reduced productivity, maternal mortality, and low birth weight. The present study aimed to identify the prevalence of anemia among pregnant women in Mosul city, to examine the relationship between hemoglobin level of the participants and their some demographic characteristics, to categories the severity of anemia among pregnant women in Mosul city as well as, to identify the risk factors associated with anemia. Across-sectional study, Cluster sampling was adopted in data collection in this investigation as the clusters of elements were the selected health centers in various sites in Mosul city, Sample selected by across-sectional method. The study has been conducted during a period of six months extending from 1st December 2008 to the end of 1st June, 2009. Data were collected from antenatal recorder and using questionnaire through out interview technique for all pregnant women who visited the primary health care centers. The variables of the questionnaire and methods used by the investigator were explained briefly with all women in a simple way. The hemoglobin level was measured in the laboratory of AL-Batoul Teaching Hospital, which is related to Nineveh Health Office using the official permission. The packed cell volume (micrometer) was used. The information regarding each woman was transferred into code sheet and data entry was done using SPSS version (16). The present study revealed that the (50.47%) of sample were anemic according to World Health Organization categories; (33.54%) of them had severe to moderate anemia and (66.46%) of them had mild anemia. Based on the results of the present study, their interpretation and discussion, the study concluded that anemia in pregnant women in Mosul city categorized as a severe problem and the study showed Women's educational level, pregnancy stages, and compliance of supplementations were identified as a risk factors for anemia. Finally, the researcher recommended that developing improved screening methods through the use of geographic information systems, identifying primary prevention interventions that are effective in reducing anemia, and evaluating the effectiveness of dietary interventions.

## لخلاصة

يعتبر مرض فقر الدم مشكلة صحية عامة أساسية في العديد من البلدان النامية ويرتبط بنطاق النتائج السلبية متضمنا ضعف التطور الذهني، ضعف في الخصوبة، الوفيات الأمومية، والوزن الولادي المنخفض. وهدفت الدراسة الحالية إلى التعرف على انتشار مرض فقر الدم بين النساء الحوامل في مدينة الموصل، ولفحص العلاقة بين مستوى خضاب الدم للمشاركات وبعض من خصائصهم الديموغرافية، والتعرف على شدة الإصابة بمرض فقر الدم بين النساء الحوامل في مدينة الموصل ولمعرفة عوامل الخطورة المتعلقة بمرض فقر الدم. ومن خلال الطريقة المسحية المقطعية، فقد تم تبني الطريقة العنقودية في مجموعة البيانات في هذا التحقيق كمجاميع العناصر التّي تم جمعها من مراكز الصحة في مواقع مختلّفة في مدينة الموصل وتم اختيار عينات الدراسةً بالطريقة المسحية. وتمت الدراسة خلال فترة الستة الأشهر الممتدة من الأول من كانون الأول حتى نهاية الأول من حزيران، ٢٠٠٩. وقد جمعت البيانات من استمارة رعاية الحوامل واستخدام الاستبيان من خلال تقنية المقابلة لكل النساء الحوامل اللواتي زرن مراكز الرعاية الصحية الأولية. إن متغيرات الاستبيان والطرق المستخدمة من قبل المحقق قد تم شرحها بشكل مختصر مع كل النساء وبالطريقة المبسطة. وقد تم قياس مستوى خضاب الدم في مختبر مستشفى البتول التعليمي، العائد إلى دائرة صحة نينوى مستخدمين الرخصة الرسمية. وتم استخدام طريقة جهاز الطرد المركزي(Micro-meter). إن المعلومات المتعلقة بكل امرأة ترجمت إلى رموز وأن البيانات المدخلة قد تم حسابها إحصائيا باستخدام برنامج (SPSS) النسخة (١٦). وقد كشفت الدراسة الحالية أن (٧٠.٤٧) من النماذج كانت مصابة بفقر الدم طبقا إلى تصنيف منظمة الصحة العالمية؛ (٤٠٥،٥٣٠) منهم يعانوا من فقر دم شدید إلى متوسط و (٢٠٤٠ %) منهم مصاب بفقر دم بسیط. اعتمادا على نتائج الدراسة الحالیة، وتوضیحها ومناقشتها؛ فقد استنتجت الدراسة أن مرض فقر الدم في النساء الحوامل في مدينة الموصل صنفت كمشكلة خطيرة.وأن المستوى التعليمي للنساء، ومراحل الحمل، والاستمرار على أخَّذ الأدوية حددت على أنها عوامل خطورة لمرض فقر الدم. أخيرا، فالباحث يوصر بتطوير طرق المسح الجيدة من خلال استخدام أنظمة المعلومات الجغرافية، وتحديد تدخلات وقانية أولية جيدة والمؤثرة في تقليلً التعرض لفقر الدم، وتقييم فعالية التداخلات الغذائية.

This document was created with Win2PDF available at <a href="http://www.win2pdf.com">http://www.win2pdf.com</a>. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only. This page will not be added after purchasing Win2PDF.