

## PRESS CLIPPING SHEET

<b>PUBLICATION:</b>	Al Gomhoureya
<b>DATE:</b>	3-January-2016
<b>COUNTRY:</b>	Egypt
<b>CIRCULATION:</b>	600,000
<b>TITLE :</b>	Protocol for the detection and treatment of anemia in school pupils
<b>PAGE:</b>	13
<b>ARTICLE TYPE:</b>	NGO News
<b>REPORTER:</b>	Staff Report

### بروتوكول لاكتشاف وعلاج أنيميا فقر الدم للطلاب

تحسنها واستجابتها للتغذية السليمة والمتابعة الصحية والعلاجية. أكدت المهندسة نادية عبده نائب المحافظ أهمية الاكتشاف المبكر للتلاميذ المصابين بأنيميا نقص الحديد حتى يمكن علاجهم بما ينعكس على زيادة قدرتهم في التحصيل الدراسي، مشيراً إلى أن المستهدف من الفحص الطبي الشامل بمرض الأنيميا بمدارس المحافظة يبلغ ٣ ملايين و٣١٥ ألفاً و٤٤١ و٤٤١ تلميذا وتلميذة في الفئة العمرية من ٤ - ١٥ سنة وسوف يتم البدء كمرحلة أولى بمدارس مراكز دمنهور لـ ٣٢ ألفاً و٨٨٥ طالباً وكفر الدوار لـ ٢٨ ألفاً و٤٨١ طالباً وأبو حمص لـ ٢٩ ألفاً و١٩٣ طالباً.

شهد محمد سلطان محافظ البحيرة توقيع بروتوكول تعاون بين وكيل وزارة الصحة ووكيل وزارة التربية والتعليم ومقررة المجلس القومي للأمومة والطفولة ومدير مستشفى دمنهور التعليمي لاكتشاف وعلاج أنيميا فقر الدم لطلاب المدارس بالبحيرة. يتضمن البروتوكول فحص الطلبة لتحديد نسب الهيموجلوبين وتسجيل البيانات وعمل الندوات التوعوية لأولياء الأمور والقائمين على العملية التعليمية بالإضافة إلى تكوين قاعدة بيانات وتوزيع الأدوية والمكملات الغذائية الخاصة بعلاج أنيميا نقص الحديد تحت إشراف الأطباء المتخصصين مع إعادة الفحص الطبي للحالات المصابة لقياس مدى