



PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Dostour
DATE:	11-May-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	230,000
TITLE:	MoH: 48% of Children in Egypt Suffering from Anemia and
	Stunted Growth (Dwarfism)
PAGE:	03
ARTICLE TYPE:	MoH News
REPORTER:	Faten Khedewy

الصحة: ٤٨٪ من أطفال مصريعانون من الأنيميا والتقزم

كتبت-فاتن خديوى:

كشف المسح الصحى السكانى مصر ٢٠١٤ الذي أعلن عنه الدكتور عادل عدوى وزير الصحة أن ٨٥٪ من السيدات اللاتى سبق لهن الزواج في الفئة العمرية ١٠٠٥ يعانون من السمنة في حين يعانى ١٥٪ من الأطفال دون سن الخامسة من زيادة في الوزن أو السمنة، وأظهرت نتائج المسح أن ٢١٪ من الأطفال دون سن الخامسة يعانون من التقرم في حين بلغت نسبة الأنيميا بين الأطفال مابين ٦ إلى ٥٩ شهر ٢٠١٠. كما بلغت نسبة الأنيميا التقرم في حين بلغت نسبة الأنيميا بين السيدات اللاتى سبق لهن الزواج ٢٥٪.

كما أظهر المسح ارتفاع معدل الإنجاب ليصل الم ٣٠٥، في الى ٣٠٥ طفل مقارنة بـ ٣ أطفال عام ٢٠٠٨، في حين بلغ معدل الأمية بين السيدات إلى ٢٥٪. وأشار المسح إلى أن ٣٦٪ من السيدات يتعرضن

وأشار المسح إلى أن ٣٦٪ من السيدات يتعرضن للعنف الجسدى من قبل أزواجهن، و٩٦٪ من السيدات التي سبق لهن الزواج في الفترة العمرية ١٥-٤٩ مختنات.



عادل العدوي

وقال عدوى إن الوزارة قامت بعد ظهور النتائج الأولية للمسح بدراسة هذه التحديات بشكل اكثر عمقًا، وإنه قد تم تكليف لجنة متخصصة من استشارى النساء والتوليد وقطاع الرعاية الأساسية لبحث موضوع زيادة القيصريات لعمل تحقيق هورى لبحث وتحليل الأسباب المؤدية

لذلك سواء في القطاعين العام والخاص، وبحث مدى تأثير ذلك على صحة الأمهات وفترة الإقامة بالمستشفيات وتردد المواليد على الحضانات.

وكلف اللجنة بوضع الدلائل الاسترشادية للولادات الطبيعية والقيصرية وأما بالنسبة لثبات معدلات استخدام وسائل تنظيم الأسرة بل ونقصها في بعض المحافظات عن ٢٠٠٨.

كما كلف عدوى العاملين في قطاع تنظيم الأسرة بتركيز جهودهم في المناطق المنكورة وعمل تقييم ربع سنوى مع التركيز على رفع مستوى التشقيف الصحى، بالإضافة للتنسيق مع وزارة الدولة للسكان لعمل خطة عاجلة لمعرفة ثبات او تناقص العديد من المؤشرات السكانية التي ظهرت في نتائج المسح الصحى السكاني وكذلك الاتضاق مع صندوق الأمم المتحدة للسكان لطرح دراسة تفصيلية لمعرفة أسباب ودوافع الولادات القيصرية الزائدة.

تفاصيل أخرى صفحة إ