

ورشة عمل لحساب مؤشرات الحماية من المخاطر المالية من جراء الإنفاق علي الصحة في مصر

- يعقد الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء بالتعاون مع منظمة الصحة العالمية ورشة عمل لحساب مؤشرات الحماية من المخاطر المالية من جراء الإنفاق علي الصحة في مصر" وذلك خلال الفترة من 17.17 / ٢٠١٥/١/ بمركز التدريب الاحصائي للجهاز، وبحضور أربع خبراء ممثلين عن منظمة الصحة العالمية وأربعة أخرين ممثلين عن وزارة الصحة المصرية فضلا عن عشرة ممثلين عن الجهاز.
- و تقوم ورشة العمل بتطبيق إثنين من المؤشرات الشائعة عن تحليل الإفتقار من المخاطر المالية (FRP) واللذين لم يتم حسابهما في مصر من قبل وهما:

أولا : مؤشر الإنفاق الصحي الكارثي ويقصد به أن المدفوعات النقدية من الجيب (OOP) تجبر الأسرة على التخلي عن إستهلاك السلع والخدمات الضرورية الأخري .

<u>ثانيا : مؤشر الإفقار</u> ويقصد به إن المدفوعات من الجيب تدفع الأسر للوصول إلي تحت خط الفقر أو أكثر من تحت خط الفقر أو أكثر من تحت خط الفقر .

- <u>تهدف ورشة العمل</u> الي تعليل توزيع ومعددات مدفوعات الرعاية الصعية بإستخدام بيانات المسح الأسري للدخل والانفاق والاستهلاك في مصر وتعديد مستويات الانفاق الصحي الكارثي والافقار ، وهذا سيقتضي تطبيقه على بيانات الاسر في مصر وفق المنهجيات التي أعدتها منظمة الصحة العالمية .
 - وتشتمل ورشة العمل علي العديد من الأنشطة منها :-
- ١ـ تحليل السلاسل الزمنية من بيانات مسح الدخل والانفاق الاسري وفقا لمنهجية منظمة الصحة العالمية
 حيث يحتوي التحليل علي ما يلي :_
 - أ النفقات من الجيب (النقدية)
 - ب الإنفاق الكارثي وتأثيره على الفقر
 - ت تحليل السلاسل الزمنية والمستوي دون الوطني
 - ٢ كتابة تقرير تعليلي عن ورشة العمل
 - ٣ تقديم الوثائق الداعمة وملفات البيانات الى منظمة الصحة العالمية

P.O. Box 2086 Salah Salem, Nasr City, Cairo, Egypt من ب ۲۰۸۱ صلاح سالم مدينة نصر / القاهره بالمدر القاهرة (۲۰) ۲۵۰۲ مدينة نصر / القاهرة القومي للمعلومات : ۲۰۵۲ مدینة نصر / القاهرة المعلومات : ۲۰۵۲ مدینة نصر / القاهرة القومي المعلومات : ۲۰۵۲ مدینة نصر / القاهرة المعلومات : ۲۰۵۲ مدینة نصر / المعلومات : ۲۰۵۲ مدینة نصر / القاهرة المعلومات : ۲۰۵۲ مدینة نصر / المعلومات : ۲۰۵ مدینة نصر / المع

البريد الألكتروني: Email: pres_capmas@capmas.gov.eg موقع الجهاز: /// Email: pres_capmas@capmas.gov.eg