



झारखण्ड ग्रामीण स्वास्थ्य मिशन समिति
स्वा0 एवम् परिवार कल्याण विभाग
झारखण्ड सरकार

प्रेस विज्ञप्ति

NUHM के तहत शहरी क्षेत्रों का डाटा बनेगा

राँची (17/9/2014) राष्ट्रीय शहरी स्वास्थ्य मिशन एवं HUP Plan India, Jharkhand के संयुक्त तत्वाधान में नामकुम के RCH सभागार में NUHM की बैठक आयोजित की गई। बैठक का मुख्य उद्देश्य Urban HMIS (Health Management Information System) का सुदृढीकरण करना है। ज्ञात हो कि राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन झारखण्ड के अंतर्गत अभी तक जिलों से प्रखंड एवं ग्राम स्तर से HMIS DDM (District Data Manger) द्वारा Format भरकर राज्य को भेजा जा रहा है। NUHM कार्यक्रम में अब शहरी क्षेत्र का भी HMIS में स्वास्थ्य से जुड़े मुद्दों पर किये जा रहे कार्यों का DATA Bank बनाया जायेगा ताकी कार्यक्रम के प्रगति का सही आकलन किया जा सके।

बैठक को संबोधित करते हुए मुख्य अतिथि आशीष सिंहमार, अभियान निदेशक, राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन झारखंड ने शहरी क्षेत्र में भरे जाने वाले डाटा की महत्ता पर जोर दिया। अभियान निदेशक, ने कहा कि अभी शहरी क्षेत्रों से स्वास्थ्य संबंधित सूचना या जानकारी विभाग को नहीं मिलती है जिसमें आम लोगों को स्वास्थ्य सुविधाएँ देने संबंधी योजना बनाने में मुश्किलों का सामना करना पड़ता है।

डॉ० सुमंत मिश्रा, निदेशक प्रमुख, स्वास्थ्य सेवाएँ, बैठक में भाग लेते हुए कहा कि शहरी क्षेत्रों में प्राइवेट क्लिनिक एवं नर्सिंग होम स्वास्थ्य सुविधाएँ उपलब्ध करा रही है परंतु उनके द्वारा डाटा उपलब्ध नहीं कराया जाता है। झारखण्ड में "Clinic Establishment ACT" लागू हो गया है, इन प्राइवेट क्लिनिक एवं नर्सिंग होम से रिपोर्ट लेकर विभाग को सूचना देना सुनिश्चित करें।

डॉ० मंजु कुमारी, निदेशक NUHM ने सभा को संबोधित किया एवं प्रतिभागियों को 30 सितंबर तक HMIS के तहत डाटा उपलब्ध कराने को कहा। साथ ही DDM (District Data Manger) को NUHM के तहत जिला में बनने वाले शहरी प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों से संबंधी डेटा जिला स्तर पर एकत्र करने की प्रक्रिया विस्तार से बताई गई।

बैठक में 14 जिलों के DDM (Ranchi, Jamshedpur, Hazaribag, Bokaro, Dhanbad, Ramgarh, Saraikela, Giridih, Koderma, Sahebgunj, Deoghar, Dumka, West-singhbhum, Palamau) कुल 30 प्रतिभागियों सहित HUP Plan India, Jharkhand के सभी सदस्यों ने भाग लिया।

नोडल पदाधिकारी
IEC/BCC Cell