

पत्र सूचना शाखा
सूचना एवं जनसम्पर्क विभाग, उ०प्र०
(राजभवन सूचना परिसर)

राज्यपाल जी ने ब्रेस्ट और सर्वाइकल कैंसर की जागरूकता हेतु
साइकिल रैली को राजभवन से झण्डी दिखाकर किया रवाना

लखनऊ जनपद की मोहनलालगंज तहसील में ब्रेस्ट और
सर्वाइकल कैंसर जागरूकता और प्रारम्भिक जांच कार्यक्रम

महिलाओं में ब्रेस्ट और सर्वाइकल कैंसर का प्रारंभिक परीक्षण
कर पता लगाएं—

श्रीमती आनंदीबेन पटेल

लखनऊ: 31 अक्टूबर,

2021

उत्तर प्रदेश की राज्यपाल श्रीमती आनंदीबेन पटेल ने आज यहां राजभवन से एस०जी०पी०जी०आई० द्वारा आयोजित ब्रेस्ट और सर्वाइकल कैंसर की जागरूकता हेतु साइकिल रैली को राजभवन से झण्डी दिखाकर रवाना किया। इस साइकिल रैली का समापन लखनऊ जनपद की मोहनलालगंज तहसील में होगा और यहां पर महिलाओं में ब्रेस्ट और सर्वाइकल कैंसर जागरूकता और प्रारम्भिक जांच कार्यक्रम चलाया जायेगा।

इस अवसर पर राज्यपाल जी ने अपने सम्बोधन में कहा कि महिलाओं में ब्रेस्ट और सर्वाइकल कैंसर का प्रारंभिक परीक्षण कर पता लगाएं। यदि इस रोग का प्रारम्भिक स्टेज में ही पता लग जाता है तब इलाज कर जीवन बचाया जा सकता है। उन्होंने कहा कि जिस तरह हमारे प्रधानमंत्री जी ने कहा है कि 2025 तक भारत को टी०बी० से मुक्त कराना है उसी तरह महिलाओं को कैंसर से मुक्त करने के लिए भी अभियान चलाएं।

राज्यपाल श्रीमती आनंदीबेन पटेल ने कहा कि कैंसर एक ऐसी बीमारी है, जिसका पता इसके अंतिम स्तर तक पहुंच जाने पर चलता है और तब महिला की जीवन रक्षा कठिन हो जाती है। ये कोरोना से अधिक भयानक रोग है। उन्होंने कहा कि महिला की मृत्यु से पूरा परिवार बिखर जाता है, जिससे सर्वाधिक बच्चे प्रभावित होते हैं। राज्यपाल जी ने एस0जी0पी0जी0आई0 द्वारा आयोजित साइकिल रैली के माध्यम से ग्रामीण क्षेत्रों में कैंसर बीमारी की जागरूकता के प्रयासों की प्रशंसा की और कहा आपके प्रयासों का लाभ निश्चित रूप से ग्रामीण क्षेत्र की महिलाओं को मिलेगा।

एस0जी0पी0जी0आई0 के निदेशक प्रो0 आर0के0 धीमान ने बताया कि ब्रेस्ट तथा सर्वाइकल कैंसर की जांच एवं जागरूकता के लिए मोहनलालगंज का चयन किया गया है। कार्यकर्ता डोर-टू-डोर जायेंगे और 35 से 65 वर्ष की महिलाओं का पंजीकरण कर ब्रेस्ट तथा सर्वाइकल कैंसर की जांच की जायेगी।

इस अवसर पर एस0जी0पी0जी0आई0 के चिकित्सक व कर्मचारी भी उपस्थित थे।

राम मनोहर त्रिपाठी/राजभवन (77/34)
सम्पर्क सूत्र
9453005360



