



NEW DELHI MUNICIPAL COUNCIL

➤ Workshop on Prevention and Control of Dengue, Chikungunya and Water Borne Diseases

New Delhi – June 2, 2016

Chairman, NDMC, Shri Naresh Kumar inaugurated one day workshop on Prevention and Control of Dengue, Chikungunya and Water Borne Diseases at Convention Centre, NDMC Headquarter [today](#).

The workshop has been organized by Health Department of NDMC and as many as 300 stakeholders of the different organizations and Government departments like Civil and Electric Engineering Departments of NDMC, CWPD, Railways, Nodal Officers of Government Buildings, State Houses, Bhawans, Horticulture Departments, Hospitals, Hotels and Supervisory staff of malaria department participated.

Stressing upon the need for Prevention and Control of Dengue, Chikungunya and Water Borne Diseases in the New Delhi area, the Chairman said that New Delhi is the seat of Government of India and legislative and judiciary are housed here. So it is the responsibly of the Civic body to maintain its environment hygienically, livable and free from any seasonal diseases. And it can be possible with the public participation at the individual level, he added.

Calling upon the stakeholders and team NDMC, he said that sustained public awareness campaigns with regard to prevent and control of such diseases should be launched on regular

basis with the active participation of non-government organization (NGOs), Resident Welfare Association (RWAs), Market Association and students of schools and colleges should be involved in the campaigns. For dissemination the preventive measures of diseases the communication channels of the Council as NDMC mobile app 'NDMC311', Toll-free No. 1533 and social media should put under operation for the purpose, he said.

Dr.S.K.Rasania from Lady Harding Medical College, Dr.B.N.Nagpal of National Institute of Malaria Research and Dr.R.N.Singh, CMO (Malaria), NDMC and other experts in the field deliberated with the participants and exchanged their views on this occasion.

Shehrawat

नई दिल्ली नगरपालिका परिषद्

- पालिका परिषद् द्वारा डेंगू, चिकनगुनिया और जलजनित रोगों की

रोकथाम के लिए कार्यशाला का आयोजन

नई दिल्ली 2 जून, 2016

नई दिल्ली नगरपालिका परिषद् के अध्यक्ष श्री नरेश कुमार ने आज पालिका परिषद् के कन्वेंशन सेंटर में डेंगू, चिकनगुनिया और जलजनित रोगों की रोकथाम के लिए कार्यशाला का उद्घाटन किया ।

इस कार्यशाला का आयोजन पालिका परिषद् के स्वास्थ्य विभाग द्वारा किया गया जिसमें 300 से अधिक सरकारी और गैर सरकारी संगठनों के प्रतिनिधियों ने भाग लिया।

इस कार्यशाला में पालिका परिषद् केन्द्रीय लोक निर्माण विभाग और रेलवे के सीवल और इलेक्ट्रीकल विभाग के कनिष्ठ और सहायक अभियन्ताओं, नई दिल्ली क्षेत्र में स्थित सरकारी ईमारतों, स्टेट हाउस और भवनो, उद्यान विभाग, अस्पतालो, होटलो के नोडल आफिसरो और पालिका परिषद् के मलेरिया विभाग के सुपरवाइजरी सटाफ ने भी इस कार्यशाला में भाग लिया ।

पालिका परिषद् के अध्यक्ष ने डेंगू चिकनगुनिया और जलजनित रोगों की रोकथाम के लिए उपाय किए जाने पर जोर देते हुए कहा कि नई दिल्ली क्षेत्र में भारत सरकार के सभी मुख्यालय ही नहीं हैं बल्कि विधायिका और न्यायपालिका के मुख्यालय भी स्थित हैं । इस लिए पालिका परिषद् की यह महत्वपूर्ण जिम्मेदारी हो जाती है कि इस क्षेत्र का वातावरण स्वास्थ्यकारक, रहने योग्य और किसी भी मौसमी बिमारी

से रहित रखे । लेकिन यह तभी संभव है जब इस कार्य में प्रत्येक नागरिक अपनी जन-भागीदारी निभाए ।

पालिका परिषद् अध्यक्ष ने सभी का आवहन करते हुए कहा कि इन सभी रोगों की रोकथाम के प्रति जनता को जागरूक करने के लिए नियमित रूप से सतत् जागरूकता अभियान चलाए जाने चाहिए । इन जागरूकता अभियानों में गैर सरकारी सगठनों, आवसीय कल्याण समितियों, मार्केट एसोसिएशनों, स्कूल और कॉलेजों के विद्यार्थियों को भी शामिल किया जाए । उन्होंने यह भी कहा कि इस उद्देश्य के लिए सभी उपलब्ध संचार साधनों का उपयोग किया जाए जिसमें पालिका परिषद् के मोबाइल एप्प 'NDMC311' टोल फ्री नम्बर 1533 और सोशल मिडिया को भी भरपूर उपयोग में लाया जाए ।

इस कार्यशाला को लेडी हॉर्डिंग मेडिकल कॉलेज के डॉ.एस.के.रासानिया, राष्ट्रीय मलेरिया अनुसंधान संस्थान के डॉ.बी.एन.नागपाल और पालिका परिषद् के मुख्य चिकित्सा अधिकारी (मलेरिया), डॉ. आर.एन. सिंह ने संबोधित किया और सभी प्रतिभागियों से अपने विशेषज्ञीय अनुभवों का आदान-प्रदान किया ।

शहरावत