

कोरोना रुग्णांसाठी दहिसर व मुलुंड येथे जम्बो सुविधा

प्रतिनिधी

मुंबई सोमवार - दिवसागणिक कोरोना पॉझिटीव्ह रुग्णांची संख्या वाढतच आहे. कोरोना महामारीने नियंत्रण मिळवण्याबरोबर कोरोना बाधित रुग्णांना योग्य उपचार मिळणे गरजेचे आहे. मुंबई मेट्रो'च्या पुढाकाराने दहिसर पूर्व येथे ९५५ खाटांचे; तर दहिसर पश्चिमेकडे कांधरपाड्याजवळ ११० खाटांचे रुग्णालय उभारण्यात येत आहे. तर मुलुंड परिसरात लालबहादूर शास्त्री मार्गालगत १ हजार ९१५ खाटांचे उपचार केंद्र 'सिडको'च्या पुढाकाराने उभारण्यात येत आहे. या तिन्ही उपचार केंद्राची पाहणी मुंबई उपनगर जिल्ह्याचे पालकमंत्री, पर्यटन व पर्यावरण मंत्री आदित्य ठाकरे यांनी केली. ही तिन्ही उपचार केंद्रे या महिना अखेरीस सुरू होतील, असे आरोग्य विभागातील अधिकाऱ्याने सांगितले.

दहिसर पूर्व येथे तात्पुरत्या स्वरूपात उभारण्यात येत असलेल्या 'जम्बो फॅसिलिटी'ची



पाहणी आदित्य ठाकरे यांनी केली. या अनुषंगाने 'मुंबई मेट्रो'च्या वरिष्ठ अधिकाऱ्यांद्वारे देण्यात आलेल्या माहितीनुसार याठिकाणी ९५५ खाटांचे उपचार केंद्र उभारण्यात येत आहे. या ठिकाणी असणाऱ्या ९५५ खाटांपैकी ६४० खाटांना प्राणवायू सुविधा उपलब्ध असणार आहे. तर

दहिसर पश्चिमेला असणाऱ्या कांधरपाडा परिसरात उभारण्यात येत असलेल्या ११० खाटांच्या प्रस्तावित दक्षता कक्षाची पाहणी केली. याठिकाणी प्रस्तावित असणाऱ्या ११० खाटांपैकी ७७ खाटा ह्या 'हाय डिपेंडन्सी युनिट'अंतर्गत असणार आहेत. तर ३३ खाटा या

अतिदक्षता कक्षाचा भाग असणार आहेत. तर उर्वरित १० खाटा या कोविड बाधित रुग्णांच्या डायलिसिस करिता राखीव असणार असून त्यांचा गरजेनुसार वापर केला जाणार आहे, अशी माहिती 'मुंबई मेट्रो'च्या अधिकाऱ्यांनी दिली. मुलुंड पश्चिम येथील लालबहादूर शास्त्री मार्गालगत असणाऱ्या संशोधन समूहाच्या जागेत १ हजार ९१५ खाटांचे तात्पुरत्या स्वरूपातील परंतु मजबूत बांधणी असणारे उपचार केंद्र उभारण्यात येत आहे. या केंद्राचीही पाहणी करत तिथे सुरु असलेल्या कामाबद्दल आदित्य ठाकरे यांनी समाधान व्यक्त केले. या ठिकाणी सुरुवातीच्या टप्प्यात एकूण खाटांपैकी ५० खाटा या अतिदक्षता कक्षाचा भाग असणार आहेत. त्यानंतर त्या ठिकाणची गरज लक्षात घेऊन अतिदक्षता कक्षाची क्षमता वाढविली जाणार आहे. उर्वरित १ हजार ८६५ खाटांपैकी किमान १ हजार खाटांना प्राणवायू सुविधा असणार आहे, अशीही माहिती उपायुक्त विजय बालमवार यांनी दिली.