

COVID-19 की नगिरानी हेतु जीपीएस का प्रयोग

प्रिलमिस के लिये:

जीपीएस ट्रैकिंग, COVID-19

मेन्स के लिये:

स्वास्थ्य क्षेत्र पर COVID-19 के प्रभाव, स्वास्थ्य क्षेत्र में तकनीकी का प्रयोग

चर्चा में क्यों?

हाल ही में बृहन्मुंबई नगर नगिम (Brihanmumbai Municipal Corporation- BMC) ने क्षेत्र में [COVID-19](#) के उच्च संवेदनशीलता क्षेत्रों और इन क्षेत्रों में COVID-19 से संक्रमित लोगों की नगिरानी के लिये जीपीएस (GPS) आधारित आँकड़ों का उपयोग करने का निर्णय लिया है।

मुख्य बडि:

- BMC के अनुसार, [लॉकडाउन और क्वारंटाइन \(Quarantine\)](#) के तहत लागू प्रतिबंधों के उल्लंघन और COVID-19 के सामुदायिक प्रसार की आशंका को देखते हुए यह निर्णय लिया गया है।
- BMC की योजना के तहत उच्च संवेदनशीलता वाले क्षेत्रों और संक्रमित लोगों की बेहतर नगिरानी कर COVID-19 के प्रसार को नियंत्रित किया जाएगा।
- BMC के अनुसार, शीघ्र ही इस ट्रैकर (Tracker) को नगिम की वेबसाइट पर अपलोड कर दिया जाएगा।

पृष्ठभूमि:

- 30 मार्च, 2020 को शहर के घनी आबादी वाले वर्ली-कोलीवाडा (Worli-Koliwada) क्षेत्र में 8 लोगों के कोरोनावायरस से संक्रमित पाए जाने के बाद पुलिस द्वारा इस क्षेत्र में लोगों की आवाजाही पर रोक लगा दी गई थी।
- साथ ही BMC के आँकड़ों के अनुसार, 30 मार्च, 2020 को मुंबई महानगर क्षेत्र में कोरोनावायरस संक्रमण के 47 नए मामले सामने आए थे।
- BMC के अनुसार, वर्तमान में संक्रमित लोगों और उनके परसिर क्षेत्रों के प्रति भेदभाव तथा अनावश्यक भय को कम करने के लिये कोरोनावायरस से संक्रमित व्यक्तियों की जानकारी सार्वजनिक नहीं की गई।
- अभी तक कोरोनावायरस से संक्रमित लोगों के बारे में जारी आँकड़ों में केवल उनकी आयु, लिंग और आवासीय क्षेत्र की जानकारी ही सार्वजनिक की जा रही थी।

जीपीएस (GPS) ट्रैकिंग के लाभ:

- जीपीएस ट्रैकर के माध्यम से संक्रमित लोगों की गतिविधियों की बेहतर नगिरानी की जा सकेगी।
- BMC के अनुसार, जीपीएस आधारित आँकड़ों के माध्यम से लोगों को ऐसे क्षेत्रों से दूर रहने के बारे में चेतावनी दी जा सकेगी जहाँ कोरोनावायरस के संक्रमण का खतरा अधिक होगा।
- इन आँकड़ों का प्रयोग वार्ड के अधिकारियों (Ward Officers) द्वारा भी किया जायेगा, इन आँकड़ों के माध्यम से वार्ड अधिकारी ऐसे क्षेत्रों में लोगों की गतिविधियों को नियंत्रित करने के साथ-साथ अतिआवश्यक वस्तुओं जैसे- दवाई, राशन आदि की अनिवार्य होम डिलीवरी (Home Delivery) को सुनिश्चित कर सकेंगे।

COVID-19 के नियंत्रण के अन्य प्रयास:

- COVID-19 संक्रमण मामलों की बढ़ती संख्या के कारण स्वास्थ्य सेवाओं पर बढ़ रहे दबाव को कम करने के लिये मेडिकल छात्रों को अस्पतालों में

तैनात करने का नरिणय लयिा गयल है ।

- इसके तहत शहर के चार मेडकिल कॉलेजों से अंतमि वरुष के मेडकिल छात्रों और दूसरे तथा तीसरे वरुष के नरुसगि छात्रों (Nursing Students) को अस्पतालों में सेवारुँ देने के लयिे लगाया जाएगा ।
- इन छात्रों को सारुवजनकि अस्पतालों के बाह्य रोगी वभिग (Outpatient Department- OPD) और अस्पतालों के प्रशासनकि कारुयों के लयिे लगाया जाएगा ।
- साथ ही अस्पतालों की भीडु कम करने तथा उपलबुध आइसोलेशन (Isolation) बेड का बेहतर प्रयुग करने के लयिे संकरुमति लुगुओं के लकरुषणुं और उमरु के आधार पर तीन शुरुणयिुं में बाँटा जाएगा । जो नमिनलखिति हैं-
 - बगैर लकरुषण (Asymptomatic) और सह रुगणता के 55 वरुष की आयु से कम के लुग ।
 - बगैर लकरुषण या हलके लकरुषण वाले 55 वरुष की आयु से अधकि के लुग ।
 - स्पुषुट लकरुषण वाले 55 वरुष की आयु से अधकि के लुग ।

ललभ:

- BMC के अनुसार, इस तरह तीन शुरुणयिुं में वभिजति कर सुथरि रोगयिुं के लयिे संघरुध केंदुरुं (Quarantine Centres) पर आवशुयक सुवधिारुँ उपलबुध करारुई जा सकुंगी ।
- साथ ही इस प्रकरुयिा के तहत अस्पतालों में भीडु कम कर गंभीर मरीजुं को बेहतर चकितिसा सहायता उपलबुध हु सकुंगी ।

सुरुत: द इंडयिन एकरुसप्रेस

PDF Refernece URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/civic-body-to-use-gps-data-to-map-corona-high-risk-zones>

