

AVIG रोबोट

चर्चा में क्यों?

हाल ही में झारखंड के धनबाद ज़िले के नवािसी सॉफ्टवेयर इंजीनियर सस्वयम पी रंजन ने लगभग दो साल की मेहनत के बाद एक **AVIG** नामक रोबोट तैयार किया है, जो घर, कार्यालय, मॉल-दुकान से चंद सेकेंड में कोरोना और अन्य वैरिएंट्स के वायरस को डिट्रैक्टिविटी, यानी नष्टिकरयि कर देगा। इससे संक्रमण फैलने का खतरा जीरो फीसदी हो सकता है।

प्रमुख बढि

- अगर कसिी बंद स्थान पर जाने-अनजाने में कोरोना संक्रमति व्यक्तपिहुँचता है, तो उससे ये संक्रमण दूसरे तक पहुँचने का खतरा होता है। इस स्थिति में **AVIG** रोबोट का सीमति क्षेत्र में इस्तेमाल कयिा जा सकता है।
- यह रोबोट उस जगह पर मौजूद हानिकारक वायरस, बैक्टीरयिा को नष्टिकरयि कर देगा। यह रोबोट एंड्रॉयड फोन से ऑपरेट होने वाले वाईफाई के नेटवर्क पर काम करता है, जो अपने छोटे-छोटे छोटे पहयिों से घूमकर अल्ट्रावायलेट-रे के प्रभाव से माजूद बैक्टीरयिा, जर्मस को नष्टिकरयि कर देता है।
- इस रोबोट को फ़ैक्टरी के प्रोडक्शन फ़्लोर, कॉर्पोरेट ऑफिस, हॉस्पिटल, एयरपोर्ट, मेट्रो, कमर्शयिल मॉल, स्कूल, ट्यूशन हॉल, होटल, रेलवे वेटगि हॉल, बैंक, रेस्टोरेंट, प्रार्थना हॉल, दुकान, स्टोर, पार्लर, कम्युनिटी सेंटर, घर-बंगला, अपार्टमेंट जैसे सैकड़ों स्थान पर इस्तेमाल में लाया जा सकता है।