

भारत सरकार
स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय
स्वास्थ्य और परिवार कल्याण विभाग

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या: 850
दिनांक 29 नवंबर, 2024 को पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर

टेलीमेडिसिन तकनीक नेटवर्क

850. श्री मनसुखभाई धनजीभाई वसावा:

क्या स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) देश में बेहतर स्वास्थ्य सेवाएं प्रदान करने के लिए टेलीमेडिसिन तकनीक के उपयोग की वर्तमान स्थिति क्या है;

(ख) क्या सरकार देश में विशेषकर ग्रामीण और वंचित क्षेत्रों में टेलीमेडिसिन नेटवर्क का विस्तार करने का विचार रखती है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और

(ग) इस प्रयोजनार्थ आवंटित और उपयोग की गई निधियों का ब्यौरा क्या है?

उत्तर
स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय में राज्य मंत्री
(श्री प्रतापराव जाधव)

(क) से (ग) स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय (एमओएचएफडब्ल्यू) ने आयुष्मान भारत योजना के तहत नीतिगत अंतर्क्षेप के रूप में टेलीमेडिसिन सेवाएं शुरू की हैं। स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय (एमओएचएफडब्ल्यू) ने सी-डैक मोहाली के साथ तकनीकी सहयोग से ई-संजीवनी- (राष्ट्रीय टेलीमेडिसिन सेवा) विकसित की है। ई-संजीवनी डिजिटल स्वास्थ्य समानता की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है, जिसका उद्देश्य सार्वभौमिक स्वास्थ्य कवरेज (यूएचसी) हासिल करना है। इसे दो प्रकारों में लागू किया गया है: (i) ई-संजीवनी एबी-एचडब्ल्यूसी/आयुष्मान आरोग्य मंदिर - एक प्रदाता-से-प्रदाता टेलीमेडिसिन प्लेटफॉर्म, जिसे 2019 में विकसित किया गया और (ii) ई-संजीवनी ओपीडी - एक रोगी-से-प्रदाता टेलीमेडिसिन प्लेटफॉर्म, जिसे 2020 में विकसित किया गया।

24 नवंबर 2024 तक ई-संजीवनी प्लेटफॉर्म के माध्यम से कुल 31,64,73,391 टेली-परामर्श पूरे किए जा चुके हैं। यह सुविधा वर्तमान में प्रतिदिन लगभग 4,50,000 रोगियों को सेवा प्रदान कर रही है। ई-संजीवनी (टेलीमेडिसिन) सेवा 1,29,654 से अधिक आयुष्मान आरोग्य मंदिरों (स्पोक) और सभी राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों में विभिन्न भौगोलिक स्थानों और विविध क्षेत्रों में स्थित 16,510 से अधिक केंद्रों में चालू है। ई-संजीवनी पहल की शुरुआत से लेकर अब तक 2,26,376 से अधिक डॉक्टर/पैरामेडिक्स इसके अंतर्गत शामिल और प्रशिक्षित किए जा चुके हैं। अब तक टेलीमेडिसिन के लिए 7528.93 लाख रुपये की राशि आवंटित की गई है और 7238.61 लाख रुपये का उपयोग किया गया है।
