

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

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या: 1112

दिनांक 25 जुलाई, 2025 को पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर

बच्चों के लिए वैकल्पिक टीके

†1112. श्री देवुसिंह चौहान:

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

- (क) सरकार देश में, विशेषकर गुजरात के खेड़ा जिले में, पाँच वर्ष से कम आयु के बच्चों के लिए वैकल्पिक टीकों के संबंध में माताओं में जानकारी की कमी को किस प्रकार दूर कर रही है;
- (ख) क्या स्थानीय स्वास्थ्य कार्यकर्ताओं को टीकाकरण के बारे में बेहतर जानकारी प्रदान करने के लिए प्रशिक्षित किया जा रहा है और यदि हाँ, तो तत्संबंधी व्यौरा क्या है; और
- (ग) सरकार द्वारा यह सुनिश्चित करने के लिए क्या कदम उठाए जा रहे हैं ताकि इस संबंध में ग्रामीण और आर्थिक रूप से कमज़ोर वर्गों तक जानकारी प्रभावी ढंग से पहुँच सके?

उत्तर
स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय में राज्य मंत्री
(श्रीमती अनुप्रिया पटेल)

(क) और (ग) : गुजरात के खेड़ा जिले सहित देश भर में टीकों से संबंधित जानकारी संबंधी कमियों का समाधान करने के लिए सरकार द्वारा सोशल मीडिया, मिड-मीडिया, पारस्परिक संचार (आईपीसी) के माध्यम से जागरूकता पैदा करने और साथ ही सहायक नर्स और मिडिवाइफ (एएनएम), मान्यता प्राप्त सामाजिक स्वास्थ्य कार्यकर्ताओं (आशाकर्मियों) और आंगनवाड़ी कार्यकर्ताओं (एडब्ल्यूडब्ल्यू) जैसे अग्रिम पंक्ति के स्वास्थ्य कार्यकर्ताओं द्वारा समुदायों के भीतर सामाजिक जुटाव करने जैसे उपाय किए गए हैं। व्यापक पहुँच सुनिश्चित करने के लिए, दूरदर्शन जैसे सेवा प्रसारकों के माध्यम से मीडिया हस्तियों, रेडियो जिंगल्स और यूट्यूब पॉडकास्ट का उपयोग करके सूचना, शिक्षा एवं संचार तकनीक (आईईसी) का प्रचार-प्रसार किया गया। एक्स हैंडल, इंस्टाग्राम हैंडल और फेसबुक पेज जैसे सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म का उपयोग किया गया। इन संदेशों को ग्रामीण आबादी और आर्थिक रूप से कमज़ोर वर्गों तक पहुँचाने के लिए माइकिंग, पोस्टर और समूह बैठकों जैसी स्थानीय सामुदायिक स्तर के कार्यकलाप भी आयोजित किए गए।

(ख) जी हाँ, स्थानीय स्वास्थ्यकर्मियों को प्रतिरक्षण के बारे में बेहतर जानकारी देने के लिए नियमित रूप से प्रशिक्षित किया जाता है। पारस्परिक बातचीत, स्वास्थ्यकर्मियों और आशा कार्यकर्ताओं के लिए टीकाकरण प्रशिक्षण का एक प्रमुख घटक है।
