

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

लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न संख्या: 1080  
दिनांक 25 जुलाई, 2025 को पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर

गर्भाशय-ग्रीवा कैंसर

†1080. डॉ. डी. रवि कुमार:

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

- (क) क्या सरकार भारत में गर्भाशय ग्रीवा कैंसर से जुड़ी अत्यधिक घटनाओं और मृत्यु दर को देखते हुए आगामी बजट में राष्ट्रीय टीकाकरण कार्यक्रम में एचपीवी वैक्सीन को शामिल करने के लिए पर्याप्त धनराशि सुनिश्चित करने की योजना बना रही है और यदि हाँ, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ख) टीकाकरण के लिए राष्ट्रीय तकनीकी सलाहकार समूह (एनटीएजीआई) का ब्यौरा क्या है जिसने एचपीवी वैक्सीन को शामिल करने की सिफारिश कर दी है;
- (ग) क्या राष्ट्रीय स्तर पर इसके कार्यान्वयन के लिए धनराशि आवंटित करने में देरी हुई है और यदि हाँ, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (घ) क्या सरकार ने पंजाब, सिक्किम और तमिलनाडु सहित सभी राज्यों में (पायलट आधार पर) उक्त टीकाकरण कार्यक्रमों में एचपीवी वैक्सीन शुरू की है और यदि हाँ, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ङ) क्या सरकार की इन प्रयासों को देशव्यापी स्तर पर बढ़ाने के लिए वित्तीय सहायता प्रदान करने की कोई योजना है और यदि हाँ, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (च) क्या सरकार इस बात पर विचार कर रही है कि फरवरी 2024 के अंतरिम बजट में देश में गर्भाशय ग्रीवा कैंसर की रोकथाम के महत्व को स्वीकार किया गया है और यदि हाँ, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और पिछले वर्ष एचपीवी वैक्सीन के लिए निधि आवंटित नहीं करने के क्या कारण थे?

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

(क) से (च) : स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय ने गर्भाशय-ग्रीवा कैंसर के टीके के लिए चिकित्सा एवं अर्ध-चिकित्सा कर्मचारियों की क्षमता निर्माण की कवायद शुरू कर दी है। जून 2022 में, टीकाकरण के लिए राष्ट्रीय तकनीकी सलाहकार समूह (एनटीएजीआई) ने गर्भाशय-ग्रीवा कैंसर के टीके को सार्वभौमिक टीकाकरण कार्यक्रम (यूआईपी) में शामिल करने की सिफारिश की थी। यह सिफारिश गर्भाशय-ग्रीवा कैंसर के टीके की एकल खुराक की प्रभावशीलता और रोग भार पर नए साक्ष्यों के मूल्यांकन, नैदानिक परीक्षण परिणामों आदि के आधार पर की गई थी।

\*\*\*\*\*