

भारत सरकार
परमाणु ऊर्जा विभाग
लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या 901
जिसका उत्तर दिनांक 07.02.2024 को दिया जाना है

राष्ट्रीय कैंसर ग्रिड

901. श्री कनकमल कटारा :
श्री धर्मन्द्र कश्यप :

क्या प्रधानमंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि :

- (क) मरीजों को किफायती लागत पर उच्च गुणवत्ता वाली कैंसर देखभाल सुविधा उपलब्ध किए जाने को सुनिश्चित करने के लिए कार्यान्वित किए जा रहे विशिष्ट उपायों का ब्यौरा क्या है;
- (ख) पिछले चार वर्षों में कैंसर देखभाल के क्षेत्र में शुरू किए गए विशिष्ट अनुसंधान परिणामों का ब्यौरा क्या है; और
- (ग) राष्ट्रीय कैंसर ग्रिड किस तरह से कैंसर देखभाल में शामिल है और उन केंद्रों, अनुसंधान संस्थानों आदि का राज्य-वार ब्यौरा क्या है जो इस नेटवर्क के भाग हैं?

उत्तर

राज्य मंत्री, कार्मिक, लोक शिकायत और पेंशन तथा प्रधानमंत्री कार्यालय (डॉ. जितेंद्र सिंह) :

- (क) टीएमसी द्वारा रोगियों को उच्च गुणवत्ता की कैंसर देखभाल को सुनिश्चित करने के लिए कार्यान्वित किए जा रहे विशिष्ट उपायों का ब्यौरा निम्नानुसार है :
- 1) किफायती लागत और बुनियादी ढांचे की उपलब्धता के आधार पर कैंसर प्रबंधन के लिए स्रोत आधारित दिशानिर्देश।
 - 2) दिशानिर्देशों को आयुष्मान भारत प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना (एबी-पीएमजेएवाई) से जोड़ा गया है जिससे एबी-पीएमजेएवाई लाभार्थियों के लिए देखभाल सुविधा की गुणवत्ता सुनिश्चित हो सके।
 - 3) राष्ट्रीय कैंसर ग्रिड (एनसीजी) सर्जिकल पैथोलॉजी गुणवत्ता आश्वासन कार्यक्रम द्वारा निदान का मानकीकरण जो सभी प्रतिभागी केंद्रों पर सही निदान सुनिश्चित करने में मदद करता है।

- 4) गुणवत्ता सुधार कार्यक्रम जो सभी देखभाल पथमार्गों की गुणवत्ता में सुधार के लिए केंद्रों को प्रशिक्षित करता है।
- 5) सभी उच्च मूल्य की कैंसर-रोधी दवाओं के लिए समूह समझौता बातचीत जिसके परिणामस्वरूप औसतन 82% भाव में कमी आई है और दवाओं की पहुंच और दवाओं का खर्च वहन करने के सामर्थ्य में सुधार हुआ है।
- 6) उच्च गुणवत्ता की कैंसर देखभाल प्रदान करने के लिए देश भर के नर्सों, विकृतिविज्ञानियों और तकनीशियनों सहित स्वास्थ्य देखभाल व्यवसायियों का प्रशिक्षण।
- 7) किसी भी स्थान पर किसी भी कैंसर केंद्र में सभी जटिल कैंसर मामलों के लिए कैंसर विशेषज्ञों की एक बहुविषयक टीम से निदान और उपचार पर इनपुट प्रदान करने के लिए वर्चुअल ट्यूमर बोर्ड।

(ख) पिछले चार वर्षों में कैंसर देखभाल के क्षेत्र में टीएमसी द्वारा शुरू किए गए विशिष्ट अनुसंधान आउटपुट का विवरण निम्नलिखित है :

- 1) इलाज दरों को बढ़ाने के लिए बाल्यावस्था तीव्र लिम्फोब्लास्टिक ल्यूकीमिया के उपचार का इष्टतमीकरण - विश्व में कहीं भी अब तक किया गया सबसे बड़ा परीक्षण।
- 2) सामान्य कैंसरों के लिए किफायती उपचार विकल्प प्रदान करने के लिए दवाओं (एस्पिरिन, मेटफॉर्मिन और करक्वूमिन) का पुनर्प्रयोजन।
- 3) उच्च गुणवत्ता का कैंसर अनुसंधान करने के लिए कैरियर की शुरुआत में अर्बुद विशेषज्ञ (ऑन्कोलॉजिस्ट) को प्रशिक्षित करना। अब तक 400 से अधिक अर्बुद विशेषज्ञ (ऑन्कोलॉजिस्ट) प्रशिक्षित किए जा चुके हैं।
- 4) कैंसर अनुसंधान के लिए एक प्राथमिक कार्यसूची तैयार करना और देश से संबंधित अनुसंधान प्रश्नों के वित्तपोषण के लिए आईसीएमआर (संयुक्त रूप से वित्तपोषण सहित) के साथ सहयोग करना।

(ग) राष्ट्रीय कैंसर ग्रिड द्वारा कैंसर देखभाल के लिए उठाए गए कदमों का ब्योरा निम्नलिखित है :

- 1) सभी राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में 17 केंद्रों से 320 केंद्रों तक नेटवर्क का विस्तार (<https://ncgindia.org> पर राज्यवार सूची)।

- 2) कैंसर देखभाल को रोकथाम से उपचार तक बेहतर बनाने हेतु डिजिटल प्रौद्योगिकियों का उपयोग करने के लिए कोइटा सेंटर ऑफ डिजिटल ऑन्कोलॉजी (एक धर्मार्थ फाउंडेशन द्वारा वित्तपोषित) की स्थापना। यह आयुष्मान भारत डिजिटल मिशन के साथ पूर्ण संरेखण में है।
- 3) सभी कैंसर नीतियों एवं राष्ट्रीय कैंसर नियंत्रण योजना के दिशा-निर्देश हेतु एकीकृत डाटा संग्रहण एवं एकत्रीकरण – एक “राष्ट्रीय कैंसर डाटाबेस। पांच सामान्य कैंसरों के लिए प्रारंभिक डेटाबेस स्थापित किए गए।
- 4) रोगी के घर के पास कैंसर देखभाल प्रदान करने के लिए डिजिटल प्रौद्योगिकीय कंपनियों के साथ साझेदारी।
- 5) कैंसर के कारण, नए कैंसर-रोधी उपचार और निवारक तकनीकों की पहचान और विकास को समझने के लिए एनसीजी में राष्ट्रीय ट्यूमर ऊतक बायोबैंक की शुरुआत।

* * * * *