

भारत सरकार
विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय
बायोटेक्नोलॉजी विभाग

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या 16

जिसका उत्तर 21/06/2019 को दिया जाना है

जैव-प्रौद्योगिकी विभाग और परमाणु ऊर्जा विभाग के मध्य साझेदारी

16. डॉ. सुभाष रामराव भामरे:
श्री कुलदीप राय शर्मा:
श्रीमती सुप्रिया सदानंद सुले:
डॉ. हिना विजयकुमार गावीत:

क्या विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार ने कैंसर के क्षेत्र में संयुक्त सहयोगात्मक अनुसंधान कार्यक्रम में सहायता हेतु जैव प्रौद्योगिकी विभाग और परमाणु ऊर्जा विभाग के मध्य साझेदारी हेतु कोई समझौता ज्ञापन हस्ताक्षरित किया है;
- (ख) यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है और संयुक्त सहयोगात्मक अनुसंधान कार्यक्रम को कब तक प्रारंभ किया जाएगा;
- (ग) क्या यह समझौता ज्ञापन विशेषकर कैंसर अनुसंधान हेतु विभिन्न पहलों को सुदृढ़ करेगा और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (घ) क्या यह भारत में वैज्ञानिकों और अनुसंधानकर्ताओं को वहनीय कैंसर देखभाल हेतु समाधान सह-निर्माण हेतु श्रेणीकरण मंच प्रदान करेगा, जो देश में कैंसर उपचार परिणामों में सुधार करेगा और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (ङ) सरकार द्वारा जरूरतमंद गरीब रोगियों को वहनीय उपचार प्रदान करने और कैंसर रोग के विरुद्ध वैज्ञानिकों और अनुसंधानकर्ताओं को सहायता प्रदान करने के लिए अन्य क्या कदम उठाए गए हैं?

उत्तर

विज्ञान और प्रौद्योगिकी, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण तथा पृथ्वी विज्ञान मंत्री
(डॉ. हर्ष वर्धन)

- (क) और (ख) जी हां, बायोटेक्नोलॉजी विभाग, विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय तथा परमाणु ऊर्जा विभाग, भारत सरकार ने कैंसर के क्षेत्र में संयुक्त कार्यकलापों को समर्थन देने हेतु

दिनांक 22 मई, 2019 को एक समझौता जापन पर हस्ताक्षर किए हैं। पहले से कार्यान्वित किए जा रहे कैंसर नेटवर्क कार्यक्रम के तहत संयुक्त सहयोगात्मक अनुसंधान तथा नैदानिक परीक्षण भी किए जा रहे हैं।

- (ग) यह समझौता जापन विभिन्न पहलों विशेष रूप से कैंसर अर्थात् कैंसर अनुसंधान की रणनीति तथा प्राथमिकताएं, नई तथा किफायती तकनीकों का विकास, नैदानिक परीक्षणों का संयुक्त रूप से डिजाईन तैयार करना तथा वित्त पोषण करना, परिवर्तनीय अनुसंधान हेतु समन्वय तथा सहयोग, जनशक्ति का प्रशिक्षण तथा अवसंरचना विकास के सुदृढीकरण में सहायता करेगा।
- (घ) यह सहयोग किफायती कैंसर देखभाल के समाधानों के विकास के लिए मूल अनुसंधान तथा नैदानिक अनुसंधान के एकीकरण की सुविधा प्रदान करेगा।
- (ङ) विभाग के प्रमुख फोकस में से एक कैंसर अनुसंधान है जिसके तहत मूल अनुसंधान नैदानिक परीक्षणों तथा नैदानिकों को पहले से ही समर्थन दिया जा रहा है।
