

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

लोक सभा
अतारांकित प्रश्न संख्या: 2219
दिनांक 01 अगस्त, 2025 को पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर

मणिपुर में मानसून संबंधी बीमारियों के विरुद्ध तैयारी

†2219. डॉ. अंगोमचा बिमोल अकोइजम:

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

(क) क्या सरकार ने मानसून मौसम के आरंभ होने और विशेषकर मणिपुर के गांवों और राहत शिविरों में बीमारियों के संभावित प्रकोप के संबंध में अग्रिम तैयारी सुनिश्चित करने के लिए कोई कदम उठाए हैं और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;

(ख) निवारक उपायों, स्वास्थ्य अवसंरचना की तैयारी और शुरू किए गए जागरूकता अभियानों का ब्यौरा क्या है; और

(ग) क्या राहत शिविरों सहित संवेदनशील और उच्च जोखिम वाले क्षेत्रों में संसाधनों का कोई विशेष आवंटन किया गया है/चिकित्सा दलों की तैनाती की गई है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

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

(क) से (ग): स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय के अंतर्गत राष्ट्रीय वेक्टर जनित रोग नियंत्रण केंद्र (एनसीवीबीडीसी) वेक्टर जनित रोगों जैसे मलेरिया, जापानी इंसेफेलाइटिस, डेंगू, चिकनगुनिया, कालाजार और लिम्फेटिक फाइलेरिया की रोकथाम और नियंत्रण के लिए राष्ट्रीय वेक्टर जनित रोग नियंत्रण कार्यक्रम (एनवीबीडीसीपी) नामक एक व्यापक कार्यक्रम का संचालन करता है।

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय, स्वास्थ्य सेवा महानिदेशालय और राष्ट्रीय वेक्टर जनित रोग नियंत्रण केन्द्र (एनसीवीबीडीसी) मणिपुर के गांवों और राहत शिविरों सहित देश में वेक्टर जनित रोगों की वृद्धि पर नियमित रूप से निगरानी रख रहे हैं। इसके लिए राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों द्वारा नियमित समीक्षा और रिपोर्ट प्रस्तुत की जा रही है तथा क्षेत्रीय दौरे भी किए जा रहे हैं।

चूंकि मानसून और मानसून के बाद की अवधि में वेक्टर जनित रोगों का खतरा बढ़ जाता है, इसलिए भारत सरकार मानसून के मौसम से काफी पहले तैयारी कार्यक्रमलाप शुरू कर देती है और मणिपुर सहित देश में वेक्टर जनित रोगों के प्रसार को रोकने और नियंत्रित करने के लिए निम्नलिखित उपाय किए जा रहे हैं:

- रोग प्रबंधन जिसमें सक्रिय, निष्क्रिय और प्रहरी निगरानी के साथ प्रारंभिक मामले का पता लगाना, उसके बाद पूर्ण और प्रभावी उपचार, रेफरल सेवाओं को सुदृढ़ करना, महामारी के विरुद्ध तैयारी और त्वरित अनुक्रिया शामिल है।
- एकीकृत वेक्टर प्रबंधन जिसमें चयनित उच्च जोखिम वाले क्षेत्रों में इनडोर अवशिष्ट स्प्रे, मलेरिया से अत्यधिक प्रभावित क्षेत्रों में लंबे समय तक चलने वाले कीटनाशक जाल, लार्वाभक्षी मछली का उपयोग, शहरी क्षेत्रों में जैव-लार्विनाशकों सहित लार्वा-रोधी उपाय और लघु पर्यावरणीय इंजीनियरिंग और प्रजनन की रोकथाम के लिए स्रोत में कमी शामिल है।
- नियमित निगरानी एवं पर्यवेक्षण, व्यवहार परिवर्तन संचार के उद्देश्य से सहायक अंतर्क्षेप, संबद्ध मंत्रालयों के साथ उच्च-स्तरीय समर्थन सहित अंतर-क्षेत्रीय अभिसरण, क्षमता निर्माण और नीति विकास के माध्यम से मानव संसाधन विकास।
- राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन के अंतर्गत, कार्यक्रम कार्यान्वयन के लिए राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों को पर्याप्त बजटीय सहायता प्रदान की जाती है।
- रियल टाइम निगरानी के लिए, राज्यों/ संघ राज्य क्षेत्रों को एकीकृत स्वास्थ्य सूचना पोर्टल - वेक्टर जनित रोग (आईएचआईपी-वीबीडी) पोर्टल पर डेटा दर्ज करने के लिए प्रशिक्षित किया जाता है।
- वीबीडी के शीघ्र निदान और पूर्ण उपचार के लिए, राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों को दवाएँ और निदान उपकरण उपलब्ध कराए जाते हैं।
- लिम्फैटिक फाइलेरिया और रुग्णता प्रबंधन के लिए मिशन मोड में वार्षिक मास ड्रग एडमिनिस्ट्रेशन और लिम्फेडेमा मामलों के लिए पुनर्वास और स्व-परिचर्या सेवाओं हेतु दिव्यांगता निवारण किट वितरण।
- स्थानिक क्षेत्रों में नियमित टीकाकरण के लिए स्वदेशी जापानी इंसेफेलाइटिस टीके शुरू किए गए हैं।

जन स्वास्थ्य एवं अस्पताल राज्य का विषय है और राहत शिविरों सहित संवेदनशील एवं उच्च जोखिम वाले क्षेत्रों में चिकित्सा दलों की तैनाती सहित स्वास्थ्य परिचर्या प्रणाली को सुदृढ़ बनाने की ज़िम्मेदारी संबंधित राज्य/संघ राज्य क्षेत्र सरकारों की है। हालाँकि, भारत सरकार का स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों को वित्तीय और तकनीकी सहायता प्रदान करता है। राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन (एनएचएम) के अंतर्गत, राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों द्वारा अपने समग्र संसाधनों के भीतर प्रस्तुत कार्यक्रम कार्यान्वयन योजनाओं (पीआईपी) के आधार पर अपनी स्वास्थ्य परिचर्या प्रणालियों को सुदृढ़ करने के लिए राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों को बजटीय सहायता प्रदान की जाती है।
