

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

लोक सभा
तारांकित प्रश्न संख्या: 268
09 अगस्त, 2024 को पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर

मलेरिया का उन्मूलन

*268. श्री ए. राजा:

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

- (क) क्या विश्व स्वास्थ्य संगठन की रिपोर्ट के अनुसार दक्षिण-पूर्व एशिया क्षेत्र में मलेरिया के 66 प्रतिशत मामले भारत में हैं, यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ख) मंत्रालय द्वारा मलेरिया के मामलों के उन्मूलन के लिए कार्यान्वित की जा रही योजनाओं का ब्यौरा क्या है और विगत तीन वर्षों के दौरान उन पर वर्ष-वार कितनी धनराशि खर्च की गई है;
- (ग) मंत्रालय द्वारा देश में छोटे बच्चों और गर्भवती महिलाओं में मलेरिया की रोकथाम में मदद करने के लिए कीटनाशक-उपचारित मच्छरदानियों और दवाओं की सुलभता बढ़ाने के लिए क्या प्रयास किए गए हैं; और
- (घ) क्या देश में ऐसे मामलों को कम करने के लिए धनराशि के आवंटन में वृद्धि के साथ-साथ कोई विशेष अभियान चलाया जाएगा, यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्री (श्री जगत प्रकाश नड्डा)

(क) से (घ): विवरण सदन के पटल पर रख दिया गया है।

09 अगस्त, 2024 के लिए लोक सभा तारांकित प्रश्न सं. 268 के उत्तर में उल्लिखित विवरण

(क): विश्व मलेरिया रिपोर्ट 2023 के अनुसार, दक्षिण पूर्व एशिया क्षेत्र (एसईएआर) में वर्ष 2022 के कुल मलेरिया मामलों में 66% मामले भारत में थे। हालांकि राष्ट्रीय वेक्टर जनित रोग नियंत्रण केंद्र (एनसीवीबीडीसी) की वार्षिक रिपोर्ट 2022 के अनुसार, भारत में मलेरिया के कुल 1,76,522 मामलों की रिपोर्ट मिली थी जो दक्षिण पूर्व एशिया क्षेत्र (एसईएआर) में कुल अनुमानित रोगभार का लगभग 8.89% बनता है। तदनुसार, भारत सरकार ने विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) को एक पत्र लिखा है जिसमें यह उल्लेख किया गया है कि भारत के पास एक सुव्यवस्थित निगरानी प्रणाली है जिसमें राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों से आंकड़ों का संग्रहण किया जाता है।

(ख): राष्ट्रीय वेक्टर जनित रोग नियंत्रण केंद्र (एनसीवीबीडीसी) मलेरिया सहित अन्य वेक्टर जनित रोगों के निवारण और रोकथाम के लिए, राष्ट्रीय वेक्टर जनित रोग नियंत्रण कार्यक्रम (एनवीबीडीसीपी) नामक एक अंब्रेला कार्यक्रम चलाता है। मलेरिया के उन्मूलन के लिए इस स्कीम के तहत कार्यान्वित किए गए क्रियाकलापों का ब्यौरा निम्नानुसार है:

i. रोग प्रबंधन में प्रत्यक्ष, परोक्ष और प्रहरी निगरानी द्वारा मामले का शीघ्र पता लगाना और इसके बाद पूर्ण और कारगर उपचार, रेफरल सेवाओं का सुदृढीकरण महामारी की दृष्टि से तत्परता और द्रुत अनुक्रिया शामिल हैं।

ii. एकीकृत वेक्टर प्रबंधन में चुनिंदा उच्च जोखिम वाले क्षेत्रों में इनडोर रेजिडुअल स्प्रेइंग (आईआरएस), मलेरिया की अधिकता वाले स्थानिक क्षेत्रों में लंबी चलने वाली कीटनाशी मच्छरदानियां, शहरी क्षेत्रों में जैव-लारवानाशकों सहित लारवा रोधी उपाय और मच्छरों को पैदा होने से रोकने के लिए लघु पर्यावरणीय इंजीनियरिंग तथा मच्छरों के पैदा होने वाले स्रोतों को कम करना शामिल है।

iii. सहयोगात्मक उपायों में व्यवहार परिवर्तन संचार (बीसीसी), अंतर-क्षेत्रीय तालमेल और क्षमता-निर्माण द्वारा मानव संसाधन विकास का लक्ष्य निहित है।

राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन (एनएचएम) के तहत राज्यों और संघ राज्य क्षेत्रों द्वारा मलेरिया सहित राष्ट्रीय वेक्टर जनित रोग नियंत्रण कार्यक्रम (एनवीबीडीसीपी) पर वर्ष 2021-22, 2022-23 और 2023-24 के दौरान क्रमशः 31,003.55 लाख रु, 37,318.07 रु. और 43,020.28 लाख रु. की धनराशि खर्च की गई।

(ग): मलेरिया के निवारण और नियंत्रण के लिए 1 से अधिक एपीआई (एक हजार की आबादी पर एक मामले से अधिक की वार्षिक परजीवी व्याप्तता) वाले उपकेंद्रों में गर्भवती महिलाओं और बच्चों सहित जोखिमयुक्त समूची आबादी को वेक्टर नियंत्रण के उपयुक्त नियंत्रण कार्यक्रमों के अंतर्गत लिया गया है जिनमें लंबी चलने वाली कीटनाशी मच्छरदानियां (एलएलआईएन) शामिल हैं। मलेरिया के निदान के लिए नैदानिक सेवाएं और उपचार के लिए दवाएं देशभर के स्वास्थ्य सुविधा केंद्रों में छोटे बच्चों और गर्भवती महिलाओं सहित सभी को निःशुल्क उपलब्ध कराई गई हैं।

(घ): एनवीबीडीसीपी के तहत क्रियाकलापों के प्रभावी कार्यान्वयन के लिए राज्यों/ संघ राज्य क्षेत्रों को राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन के तहत पर्याप्त निधि प्रदान की गई है। इसके अलावा, अप्रैल 2024 से वर्ष 2024-27 तक की अवधि के लिए 12 राज्यों [7 पूर्वोत्तर राज्य (अरुणाचल प्रदेश, असम, मेघालय, मिजोरम, नागालैंड मणिपुर और त्रिपुरा) सहित ओडिशा, झारखंड, छत्तीसगढ़, महाराष्ट्र और मध्यप्रदेश] में 159 जिलों को शामिल करते हुए जीएफएटीएम की सहायता से गहन मलेरिया उन्मूलन परियोजना-3 कार्यान्वित की गई है।
