

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

लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या: 1953

दिनांक 02 अगस्त, 2024 को पूछे जाने वाले प्रश्न का उत्तर

राष्ट्रीय परिवार स्वास्थ्य सर्वेक्षण

1953. श्री कीर्ति आज्ञाद :

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

(क) क्या सरकार ने राष्ट्रीय परिवार स्वास्थ्य सर्वेक्षण-6 से एनीमिया (रक्ताल्पता) के आंकड़े हटा दिए हैं, यदि हां, तो इसके क्या कारण हैं;

(ख) क्या देश के सभी राज्यों में एनीमिया की स्थिति का पता लगाने के लिए वैकल्पिक आंकड़े उपलब्ध हैं और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;

(ग) पश्चिमी बंगाल के विशेष संदर्भ में सरकार द्वारा एनीमिया पर कराए गए सर्वेक्षण के संबंध में आयु/लिंग-वार और राज्य-वार उपलब्ध नवीनतम आंकड़ों का ब्यौरा क्या है; और

(घ) देश में महिलाओं में एनीमिया की घटनाओं को कम करने के लिए सरकार द्वारा क्या कदम उठाए गए हैं/उठाए जाने का प्रस्ताव है?

उत्तर

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

(क) और (ख) : स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय ने उचित विचार-विमर्श के बाद हीमोग्लोबिन परीक्षण के लिए स्वर्ण मानक अंतःशिरा विधि का उपयोग करते हुए आहार और बायोमार्कर सर्वेक्षण (डीएबीएस) में भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद-राष्ट्रीय पोषण संस्थान द्वारा प्राप्त एनीमिया के व्यापकता आंकड़ों को अपनाने का निर्णय लिया।

आहार और बायोमार्कर सर्वेक्षण वर्तमान में देश के सभी राज्यों और संघ राज्य क्षेत्रों में चल रहा है, जिसमें 2 लाख से अधिक जनसंख्या को शामिल किया गया है और इस अध्ययन से विभिन्न आयु समूहों जैसे बच्चों, किशोरों, महिलाओं, गर्भवती महिलाओं, पुरुषों, बुजुर्गों आदि में एनीमिया की व्यापकता का पता लगाया जाएगा।

(ग): एनएफएचएस-5 (वर्ष 2019-21) के नवीनतम उपलब्ध आंकड़ों के अनुसार, भारत और पश्चिम बंगाल सहित राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों में 6-59 महीने के बच्चों और 15-49 वर्ष के वयस्कों में एनीमिया की व्यापकता अनुलग्नक में दी गई है।

(घ): सरकार जीवन चक्र दृष्टिकोण में बच्चों, किशोरों और महिलाओं में एनीमिया की विद्यमानता को कम करने के लिए एनीमिया मुक्त भारत (एएमबी) कार्यनीति लागू करती है। 6X6X6 कार्यनीति का लक्ष्य छह लाभार्थी आयु समूहों- 6-59 महीने के बच्चे, 5-9 साल के बच्चे, 10-19 साल के किशोर, प्रजनन आयु की महिलाएं वर्ष (15-49), गर्भवती महिलाएं और स्तनपान कराने वाली महिलाओं में छह हस्तक्षेपों के कार्यान्वयन के माध्यम से एनीमिया को कम करना है- प्रोफाइलैक्टिक आयरन फोलिक एसिड अनुपूरण; आवधिक कृमि मुक्ति; वर्षभर सघन व्यवहार परिवर्तन संचार अभियान; डिजिटल इनवेसिव हीमोग्लोबिनोमीटर और देखभाल उपचार का उपयोग करके एनीमिया की जांच; सार्वजनिक स्वास्थ्य कार्यक्रमों में आयरन फोलिक एसिड फोर्टिफाइड खाद्य पदार्थों का अनिवार्य प्रावधान; छह संस्थागत तंत्रों अंतर-मंत्रालयी समन्वय; अन्य मंत्रालयों के साथ अभिसरण; आपूर्ति श्रृंखला और रसद को मजबूत करना; स्वास्थ्य परिचर्या प्रदाताओं की क्षमता निर्माण के लिए एनीमिया नियंत्रण पर राष्ट्रीय उत्कृष्टता केंद्र और उन्नत अनुसंधान को शामिल करना; और एएमबी डैशबोर्ड और डिजिटल पोर्टल का उपयोग करके निगरानी के माध्यम से स्थानिक क्षेत्रों में एनीमिया के गैर-पोषण संबंधी कारणों का समाधान करना।

\*\*\*\*

दिनांक 02.08.2024 को उत्तर के लिए लोक सभा अतारांकित प्रश्न संख्या 1953 के उत्तर के भाग (ग) से संदर्भित  
अनुलग्नक

अनुलग्नक

तालिका: भारत और राज्य/संघ राज्य क्षेत्र, 6-59 महीने की उम्र के बच्चों और 15-49 वर्ष की आयु के वयस्कों में एनीमिया की व्यापकता, एनएफएचएस-5 (2019-21)			
राज्य/संघ राज्य क्षेत्र	6-59 महीने के बच्चे जो एनीमिया से ग्रस्त हैं (<11.0 ग्राम/डीएल) <sup>1</sup>	15-49 वर्ष की महिलाएं जो एनीमिया से ग्रस्त हैं (<12.0 ग्राम / डीएल) <sup>1,2</sup> (%)	15-49 वर्ष की आयु के पुरुष जो एनीमिया से ग्रस्त हैं (<13.0 ग्राम/डीएल) <sup>1</sup> (%)
भारत	67.1	57.0	25.1
अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	40.0	57.5	16.1
आंध्र प्रदेश	63.2	58.8	16.3
अरुणाचल प्रदेश	56.6	40.3	21.4
असम	68.4	65.9	36.0
बिहार	69.4	63.5	29.5
चंडीगढ़	54.6	60.3	9.2
छत्तीसगढ़	67.2	60.8	27.0
दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव	75.8	62.5	24.6
दिल्ली	69.2	49.9	12.8
गोवा	53.2	38.9	12.0
गुजरात	79.7	65.0	26.6
हरियाणा	70.4	60.4	19.0
हिमाचल प्रदेश	55.4	53.0	18.6
जम्मू और कश्मीर	72.7	65.9	36.7
झारखंड	67.4	65.3	29.6
कर्नाटक	65.5	47.8	19.6
केरल	39.4	36.3	17.6
लद्दाख	93.9	92.8	75.6

लक्षद्वीप	43.1	25.8	5.6
मध्य प्रदेश	72.6	54.7	22.5
महाराष्ट्र	68.9	54.2	21.9
मणिपुर	42.8	29.4	6.0
मेघालय	45.1	53.8	25.5
मिजोरम	46.4	34.8	15.6
नागालैंड	42.7	28.9	10.0
ओडिशा	64.2	64.3	28.5
पुडुचेरी	64.0	55.1	19.5
पंजाब	71.1	58.6	22.6
राजस्थान	71.5	54.4	23.2
सिक्किम	56.4	42.0	18.7
तमिलनाडु	57.4	53.4	15.2
तेलंगाना	70.0	57.6	15.3
त्रिपुरा	64.2	67.2	36.8
उत्तर प्रदेश	66.4	50.4	21.4
उत्तराखंड	58.8	42.6	15.1
पश्चिम बंगाल	<b>69.0</b>	<b>71.4</b>	<b>39.0</b>

स्रोत: एनएफएचएस-5 राष्ट्रीय रिपोर्ट; <http://rchiips.org/nfhs/index.shtml> ; <sup>1</sup>हीमोग्लोबिन ग्राम प्रति डेसीलीटर (g/dl) में। वयस्कों में, एनीमिया की व्यापकता ऊंचे स्थान के लिए और धूम्रपान की स्थिति के लिए समायोजित की जाती है, यदि ज्ञात हो। बच्चों में, हीमोग्लोबिन के स्तर के आधार पर एनीमिया की व्यापकता को ऊंचे स्थान के लिए समायोजित किया जाता है; <sup>2</sup> गर्भवती महिलाओं के लिए, मान <11.0 g/dl है

\*\*\*\*\*