

भारत के बच्चों में आहार विविधता का अभाव

प्रलम्बिस के लिये:

वशिव स्वास्थ्य संगठन, राष्ट्रीय परिवार स्वास्थ्य सर्वेक्षण (NFHS-5), एकीकृत बाल विकास सेवाएँ (ICDS), सार्वजनिक वितरण प्रणाली, शिशु और छोटे बच्चों को आहार देने की पद्धतियाँ (IYCF), UNICEF ।

मेन्स के लिये:

आहार विविधता प्राप्त करने से संबंधित चुनौतियाँ और सफ़िराशें ।

[स्रोत: द हद्वि](#)

चर्चा में क्यों?

एक हालिया अध्ययन के अनुसार, भारत में 6-23 माह की आयु के 77% बच्चों को [वशिव स्वास्थ्य संगठन \(WHO\)](#) द्वारा अनुशंसित आहार विविधता मानकों को पूरा नहीं कर पाते हैं तथा देश के मध्य क्षेत्र में यह समस्या सबसे अधिक है ।









न्यूनतम आहार विविधता (MDD)

- यह 6-23 माह की आयु के बच्चों के लिये [वशिव स्वास्थ्य संगठन](#) द्वारा निर्धारित अनुशंसित मानक को संदर्भित करता है ।
- इसमें सुझाव दिया गया है कि **बच्चों को 24 घंटे के भीतर आठ निर्धारित खाद्य समूहों में से कम से कम पाँच खाद्य पदार्थों और पेय पदार्थों का सेवन करना चाहिये ।**
- दूध, अनाज, फलियाँ, डेयरी उत्पाद, माँस, अंडे तथा फल और सब्जियाँ ।
- यदि कोई बच्चा इनमें से पाँच खाद्य पदार्थों का सेवन नहीं करता है तो उसके आहार को MDD के अनुसार अपर्याप्त माना जाता है ।
- MDD शिशु और युवा बाल आहार (IYCF) प्रथाओं का हिस्सा है, जिसका मूल्यांकन WHO और [UNICEF](#) द्वारा वकिसति संकेतकों द्वारा किया जाता है । MDD न्यूनतम स्वीकार्य आहार (MAD) संकेतक का भी एक घटक है ।**

//

Child food poverty is measured using the UNICEF and World Health Organization (WHO) dietary diversity score. To meet the *minimum dietary diversity* for healthy growth and development, children need to consume foods from **at least five out of the eight** defined food groups.

If children are fed:	0-2 food groups/day they are living in severe child food poverty	3-4 food groups/day they are living in moderate child food poverty	5 or more food groups/day they are not living in child food poverty
----------------------	---	---	--

							
Breastmilk	Grains, roots, tubers and plantains	Pulses, nuts and seeds	Dairy products	Flesh foods (meat, poultry and fish)	Eggs	Vitamin A-rich fruits and vegetables	Other fruits and vegetables

अध्ययन के मुख्य नष्कर्ष क्या हैं?

- ऐतहासिक तुलना: वर्ष 2019 और 2021 के बीच आयोजित राष्ट्रीय परिवार स्वास्थ्य सर्वेक्षण (NFHS-5) के आँकड़ों का उपयोग करते हुए शोधकर्ताओं द्वारा NFHS-3 (2005-06) में MDD की समग्र वफिलता दर को 87.4% से कम अंकित किया गया।
 - कुछ सुधारों के बावजूद 75% से अधिक बच्चों को अभी भी विविध प्रकार का आहार नहीं मिला पा रहा है, जिससे पर्याप्त पोषण सुनिश्चित करने में चुनौतियों पर प्रकाश पड़ता है।
- राज्य स्तर पर भिन्नता: अध्ययन में पाया गया कि उत्तर प्रदेश, राजस्थान, गुजरात, महाराष्ट्र और मध्य प्रदेश जैसे राज्यों में आहार विविधता में 80% से अधिक अपर्याप्तता देखी गई, जिससे क्षेत्रीय स्तर की असमानताओं पर प्रकाश पड़ता है।
 - इसके विपरीत सिककिम और मेघालय में यह स्तर 50% से कम रहा, जो सफल स्थानीय पोषण रणनीतियों की देन है। यह अन्य क्षेत्रों के लिये आदर्श हो सकते हैं।
- विश्व स्वास्थ्य संगठन के आहार विविधता मानकों की स्थिति: इस अध्ययन के अनुसार, वैश्विक बाल मृत्यु के लगभग 35% और कुल रोग भार के 11% हेतु अपर्याप्त पोषण उत्तरदायी है।
 - भारत में 3 में से 1 बच्चा कम वजन और बौनेपन से ग्रस्त है तथा 5 में से 1 बच्चा दुर्बलता का शिकार है।
- खाद्य समूहों के अनुसार आहार संबंधी रुझान: कुछ आहार संबंधी रुझानों में उल्लेखनीय सुधार देखा गया है।
 - इन लाभों के बावजूद बरेस्ट मलिक और डेयरी उपभोग में गिरावट आई है, बरेस्ट मलिक का सेवन NFHS-3 के 87% से घटकर NFHS-5 में 85% रह गया है और डेयरी उपभोग 54% से घटकर 52% रह गया है।
- कुपोषण और एनीमिया: इस अध्ययन में इस बात पर बल दिया गया है कि कुपोषण और एनीमिया अभी भी प्रमुख स्वास्थ्य मुद्दे हैं। इसमें पाया गया कि ग्रामीण क्षेत्रों के ऐसे बच्चों (जिनकी माताएँ अशक्ति हैं या जिनकी माताओं की मीडिया और स्वास्थ्य सेवा (जैसे ऑनलाइन सेवाओं) तक सीमिति पहुँच है) उनके आहार में विविधता की कमी होने की संभावना अधिक है।

संबंधित अनुशंसाएँ:

- इस अध्ययन में बाल पोषण में सुधार हेतु मज़बूत सरकारी पहल की आवश्यकता को रेखांकित किया गया है जैसे कि एकीकृत बाल विकास सेवाएँ (ICDS) और सार्वजनिक वितरण प्रणाली को बढ़ावा देना।
- नष्कर्ष बताते हैं कि लक्षित हस्तक्षेप से आहार संबंधी कमियों की व्यापकता को और भी कम किया जा सकता है।

कुपोषण के प्रकार

- वेस्टिंग: लंबाई के हिसाब से कम वजन को वेस्टिंग कहते हैं। व्यक्तियों को पर्याप्त भोजन न मिलने और/या उसे कोई संक्रामक बीमारी हो जाने से यह समस्या होती है।
- स्टंटिंग: उम्र के हिसाब से कम लंबाई को स्टंटिंग कहते हैं। इसका कारण अक्सर अपर्याप्त कैलोरी सेवन होता है, जिसके कारण ऊँचाई के सापेक्ष वजन कम होता है।
- कम वजन: उम्र के हिसाब से कम वजन वाले बच्चों को कम वजन वाले बच्चे कहा जाता है। कम वजन वाला बच्चा बौना, कमजोर या दोनों हो सकता है।

भारत में आहार विविधता प्राप्त करने में प्रमुख चुनौतियाँ क्या हैं?

- आर्थिक और क्षेत्रीय असमानताएँ: उच्च गरीबी दर और क्षेत्रीय असमानताएँ विविध खाद्य पदार्थों तक पहुँच को सीमिति (विशेष रूप से मध्य और पश्चिमी राज्यों में) करती हैं।
- सीमिति पोषण शक्ति: देखभाल करने वालों के बीच जागरूकता की कमी (विशेष रूप से ग्रामीण क्षेत्रों में) से संतुलित आहार की समझ न होने के कारण कुपोषण को बढ़ावा मिलता है।
- सार्वजनिक वितरण अंतराल: सार्वजनिक वितरण प्रणाली अक्सर मुख्य अनाजों पर केंद्रित रहती है, जिससे विविधता सीमिति होने के साथ पोषक तत्वों से भरपूर खाद्य पदार्थ जैसे फलियाँ, फल और सब्जियाँ उपलब्ध नहीं हो पाती हैं।
- स्वास्थ्य देखभाल सुविधाओं तक पहुँच और परामर्श की कमी: स्वास्थ्य देखभाल सुविधाओं और पोषण परामर्श तक पहुँच में कमी के कारण आवश्यक जानकारी का अभाव रहने से बच्चों के आहार विकल्पों पर प्रभाव पड़ता है।
- सामाजिक और सांस्कृतिक कारक: कुछ समुदायों में आहार विकल्प सांस्कृतिक मानदंडों से प्रभावित होते हैं, जिससे बच्चे कुछ खाद्य समूहों से वंचित होने के कारण इनके आहार में विविधता सीमिति हो जाती है।

संबंधित सरकारी पहल

- मशिन पोषण 2.0
- प्रधानमंत्री मातृ वंदना योजना (PMMVY)

- [मध्याह्न भोजन योजना](#)
- [कशोरियों के लिये योजना \(SAG\)](#)
- [माँ/मदरस एबसोल्यूट अफेक्शन \(MAA\)](#)
- [पोषण वाटिकाएँ](#)

आगे की राह

- **सार्वजनिक वितरण प्रणाली (PDS) को मज़बूत करना:** वभिन्न खाद्य समूहों तक पहुँच में सुधार के लिये PDS में पोषक तत्त्वों से भरपूर खाद्य पदार्थ जैसे दालें, फलियाँ और फोर्टिफाइड अनाज को शामिल करना।
- **पोषण शिक्षा कार्यक्रमों का वसतिार:** विविध आहार और भोजन योजना के महत्त्व पर, विशेष रूप से माताओं के लिये, **समुदाय-आधारित पोषण शिक्षा पहल को लागू करना।**
- **ICDS और आँगनवाड़ी सेवाओं को बढ़ाना:** **ICDS केंद्रों के माध्यम से बाल पोषण की नगिरानी,** परामर्श प्रदान करने और संतुलित भोजन विकल्प प्रदान करने के प्रयासों को तेज़ करना।
- **प्रौद्योगिकी और सोशल मीडिया का लाभ उठाना:** ग्रामीण और शहरी क्षेत्रों को लक्षित करते हुए पोषण जागरूकता अभियानों के लिये डिजिटल प्लेटफारमों का उपयोग करना, आसानी से सुलभ आहार विविधता प्रथाओं पर ध्यान केंद्रित करना।
- **स्थानीय और कफायती खाद्य विकल्पों को बढ़ावा देना:** आहार विविधता को अधिक कफायती तथा टिकाऊ बनाने के लिये दालों, फलों एवं सब्जियों जैसे पोषक तत्त्वों से भरपूर खाद्य पदार्थों की **स्थानीय खेती व खपत को प्रोत्साहित करना।**

दृष्टिभेन्स प्रश्न:

प्रश्न: बाल विकास में आहार विविधता के महत्त्व पर चर्चा कीजिये तथा भारत में पोषण संबंधी चुनौतियों से निपटने के लिये सरकारी उपायों का मूल्यांकन कीजिये।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न (PYQ)

??????:

प्रश्न: राष्ट्रिय ग्रामीण स्वास्थ्य मशिन के संदर्भ में, प्रशकषिती सामुदायकि स्वास्थ्य कार्यकरत्ता 'आशा (ASHA)' के कार्य नमिनलखिति में से कौन-से हैं? (2012)

1. स्त्रियों को प्रसव-पूर्व देखभाल जाँच के लिये स्वास्थ्य सुवधि केंद्र साथ ले जाना
2. गर्भावस्था के प्रारंभिक संसूचन के लिये गर्भावस्था परीक्षण कटि प्रयोग करना
3. पोषण एवं प्रतरिकषण के वषिय में सूचना देना
4. बच्चे का प्रसव कराना

नीचे दयि गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर चुनयि:

- (a) केवल 1, 2 और 3
- (b) केवल 2 और 4
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2, 3 और 4

उत्तर: (a)

??????:

प्रश्न: भारत में नरिधनता और भूख के बीच संबंध में एक बढ़ता हुआ अंतर है। सरकार द्वारा सामाजकि व्यय को संकुचित कयि जाना, नरिधनों को अपने खाद्य बजट को नचिड़ते हुए खाद्येतर अत्यावश्यक मदों पर अधिक व्यय करने के मजबूर कर रहा है। स्पष्ट कीजयि। (2019)

