

## लेड वषिकात्ता

### प्रलिमिंस के लयि:

लेड वषिकात्ता, लेड, रक्ताल्पता, उच्च रक्तचाप, गुरदे की दुर्बलता, संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम

### मेन्स के लयि:

पर्यावरण प्रदूषण और गरिबट, लेड वषिकात्ता और संबंधति चतिारैँ

## चर्चा में क्यौं?

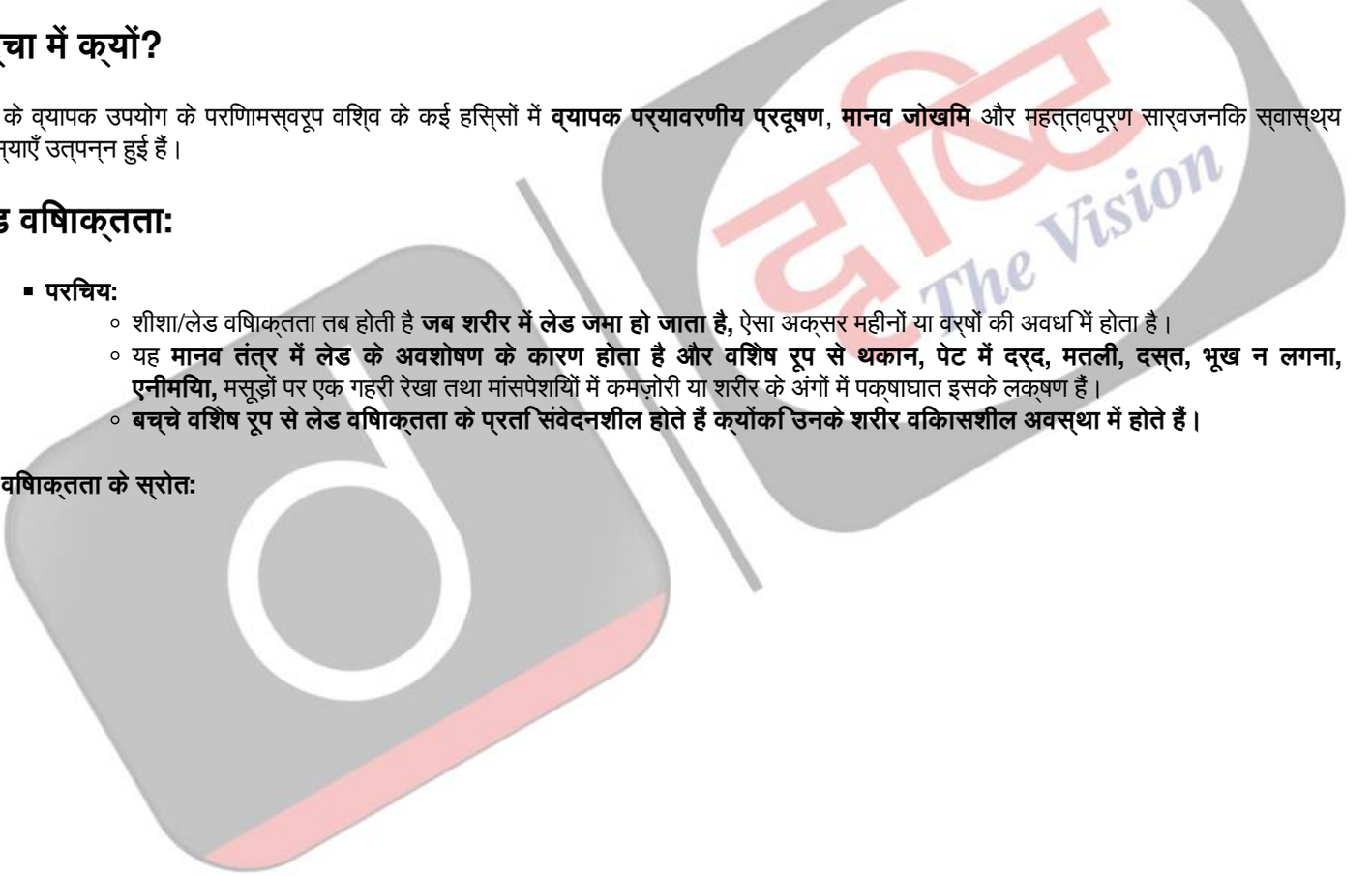
**लेड** के व्यापक उपयोग के परणामस्वरूप वशिव के कई हसिंसों में **व्यापक पर्यावरणीय प्रदूषण**, **मानव जोखमि** और महत्त्वपूर्ण सार्वजनिक स्वास्थ्य समस्यारैँ उत्पन्न हुई है ।

## लेड वषिकात्ता:

### परचिय:

- शीशा/लेड वषिकात्ता तब होती है जब शरीर में लेड जमा हो जाता है, ऐसा अक्सर महीनों या वर्षों की अवधि में होता है ।
- यह मानव तंत्र में लेड के अवशोषण के कारण होता है और वशेष रूप से थकान, पेट में दर्द, मतली, दस्त, भूख न लगना, एनीमिया, मसूड़ों पर एक गहरी रेखा तथा मांसपेशियों में कमजोरी या शरीर के अंगों में पक्षाघात इसके लक्षण हैं ।
- बच्चे वशेष रूप से लेड वषिकात्ता के प्रतति संवेदनशील होते हैं क्यौंकि उनके शरीर वकिसशील अवस्था में होते हैं ।

### लेड वषिकात्ता के स्रोत:



## Everyday risks

There is potential for lead exposure in several common occupations and products that are used in nearly every household

OCCUPATIONAL SOURCES	Non-Occupational Sources
Battery work	Traditional medicine
Mining	Vehicular exhaust
Glass manufacturing	Contaminated cosmetics and sindoor
Automobile repair	Household storage batteries
Ceramic work	Household paints
Painting	Contaminated spices
Pottery	Effluent from lead-based industries
Smelting	Contaminated soil, dust and water near lead-based industries
Printing work	Food grown in lead contaminated areas
Plumbing	Retained bullets
Soldering	Food stored or cooked in lead-coated vessels
Making lead pipes and plastic	Painted toys

Source: "Assessment of Lead Impact of Human and India's Response", Niti Aayog and Council of Scientific Research

## लेड वषाकृतता के नहितारथः

- रक्त में उच्च लेड स्तरः
  - संयुक्त राष्ट्र बाल कोष (UNICEF) और प्योर अर्थ (Pure Earth) की वर्ष 2020 की रिपोर्ट के अनुसार, भारत में 50% बच्चे रक्त में उच्च लेड स्तर से प्रभावित हैं।
    - रिपोर्ट में कहा गया है कि भारत में 27.5 करोड़ बच्चों के रक्त में लेड का स्तर 5 µg/dL की सहनीय सीमा से अधिक है।
  - इनमें से 64.3 मिलियन बच्चों के रक्त में लेड का स्तर 10 µg/dL से अधिक है।
  - 23 राज्यों की जनसंख्या में रक्त में लेड का औसत स्तर 5 µg/dL की सीमा से अधिक है इसके आलावा डेटा एकत्र करने हेतु अनुसंधान और स्क्रिनिंग तंत्र की कमी के कारण शेष 13 राज्यों तथा केंद्रशासित प्रदेशों में इसका निर्धारण नहीं किया जा सका।
- विकलांगता समायोजित जीवन वर्ष (Disability-Adjusted Life Years):
  - इंस्टीट्यूट फॉर हेल्थ मेट्रिक्स एंड इवैल्यूएशन (IHME) द्वारा वर्ष 2016 के एक विश्लेषण के अनुसार, भारत में लेड वषाकृतता 4.6 मिलियन विकलांगता-समायोजित जीवन वर्ष (बीमारी के बोझ के कारण खोए हुए वर्षों की संख्या) और सालाना 165,000 मौतों का कारण है।
    - IHME वाशिंगटन स्कूल ऑफ मेडिसिनि विश्वविद्यालय में एक स्वतंत्र जनसंख्या स्वास्थ्य अनुसंधान केंद्र है।
- प्रतिकूल स्वास्थ्य प्रभावः
  - एक बार जब लेड रक्तप्रवाह में प्रवेश कर जाता है, तो यह सीधे बच्चों के मस्तिष्क में चला जाता है।
  - गर्भावस्था के दौरान यह भ्रूण में स्थानांतरित हो सकता है, जिससे बच्चे का जन्म के समय कम वजन और धीमी वृद्धि की स्थिति हो सकती है। लेड वषाकृतता बच्चों एवं वयस्कों में एनीमिया तथा विभिन्न बीमारियों का कारण बन सकती है, जो न्यूरोलॉजिकल, अस्थिपिंजर और न्यूरोमस्क्यूलर सिस्टम को प्रभावित करती है।

## लेड वषाकृतता से निपटने में चुनौतियाँ:

- **कम मान्यता/अल्प ध्यान:**
  - भारत में लेड/सीसे पर उतना ध्यान नहीं दिया जाता जतिना कि अन्य संभावित सार्वजनिक स्वास्थ्य संबंधी चिंताओं पर दिया जाता है।
  - भारत में संभावित जोखिम के लिये देश की आबादी की जाँच करने हेतु उपयुक्त प्रणाली का अभाव है। भारत में प्रमुख परियोजनाओं के लिये लगभग 48 राष्ट्रीय रेफरल केंद्र हैं जहाँ रक्त में लेड के स्तर का परीक्षण किया जा सकता है, लेकिन यह जाँच आमतौर पर सवैचछिके आधार पर अथवा स्वास्थ्य शिविरों में गैर-लाभकारी संस्थाओं द्वारा की जाती है।
- **खराब पुनर्रचरण कानून:**
  - भारत और अल्प-विकासशील देशों सहित कई विकासशील देशों में अनौपचारिक पुनर्रचरण क्षेत्रों के संबंध में सख्त कानून की कमी है।
    - परिणामस्वरूप भारी मात्रा में लेड-एसडि बैटरियों वैज्ञानिक तकनीकों का उपयोग किये बिना अनियमित और अनिश्चित तरीके से रकित्वर की जाती हैं।
      - लेड-एसडि बैटरियों का प्रबंधन बैटरी (प्रबंधन और संचालन) नियम, 2001 के तहत आता है लेकिन सुरक्षा और पर्यावरण की दृष्टि से सुदृढ़ पुनर्रचरण सुनिश्चित करने के लिये प्रवर्तन क्षमता अपर्याप्त है।
  - वर्ष 2022 में सरकार ने बैटरी अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2022 अधिसूचित किया, परंतु यह देखना बाकी है कि सरकार इसे कतिनी सफलतापूर्वक लागू कर पाती है।
- **सस्ते उत्पादों की उच्च मांग:**
  - भारत में कई सस्ते उत्पादों में लेड पाया जाता है और उपभोक्ता लेड रहित विकल्पों के लिये अधिक खर्च करने में सक्षम अथवा तैयार नहीं हैं।

## आगे की राह

- लेड स्रोतों का नियमित परीक्षण क्षेत्रवार प्रसार के बारे में सूचित करने में मदद के साथ-साथ उचित हस्तक्षेप करने में मदद करेगा, जैसे "नियमित और प्रवर्तन, उद्योग प्रथाओं में बदलाव, लेड संदूषण का आकलन करने के लिये सरकारी अधिकारियों का प्रशिक्षण और सार्वजनिक शिक्षा तथा उपभोक्ता व्यवहार में परिवर्तन।
- उपयोग की गई लेड-एसडि बैटरियों के पुनर्रचरण के जोखिम के रूप में अनौपचारिक संचालन को हतोत्साहित करने और क्षेत्र को नियमित करने में मदद मिलेगी।
- भारत को वर्तमान में रक्त में लेड स्तर के लिये की जाने वाली परीक्षण क्षमता को बढ़ाना चाहिये तथा सरकार को प्रत्येक जिला अस्पताल में रक्त में लेड स्तर की जाँच के लिये सुविधाएँ प्रदान करनी चाहिये।
- लेड वषिक्रता को भारत की स्वास्थ्य स्थिति के परिप्रेक्ष्य में समझने की ज़रूरत है।
- टोस प्रभाव के लिये क्षेत्रीय नौकरशाही, स्थानीय प्रेस और स्थानीय भाषा के माध्यम से राज्य स्तर पर रणनीति तैयार करने की आवश्यकता है।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. शरीर में श्वास अथवा खाने से पहुँचा लेड (लेड) स्वास्थ्य के लिये हानिकारक होता है। पेट्रोल में सीसे का योग प्रतबंधित होने के बाद से अब सीसे की वषिक्रता उत्पन्न करने वाले स्रोत कौन-कौन से हैं? (2012)

- 1- प्रगलन इकाइयाँ
- 2- पेन (कलम) और पेंसिल
- 3- पेंट
- 4- केश तेल एवं प्रसाधन सामग्रियाँ

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

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

उत्तर: (b)

## स्रोत: डाउन टू अर्थ