

## Rapid Fire (करेंट अफेयर्स): 21 दसिंबर, 2023

### जंतुओं में रात्रिदृष्टि

जंतु, नेतरों की संरचनाओं तथा प्रकाश-सुग्राही कोशकियाँ (Light-Sensitive Cells) के एक जटलि मशिरण का उपयोग कर अंधेरे में अपना मार्गनिर्देशन करते हैं। मनुष्यों के विपरीत, कई जंतु प्रकाश तरंगों का पता लगा सकते हैं जिसे मानव दृष्टि देखने में अक्षम होती है।

- कशेरुकियों में दो प्रमुख प्रकार की प्रकाश-सुग्राही कोशकियाँ होती हैं जिन्हें दंड (Rod) तथा शंकु (Cones) कहते हैं। दंड, कम रोशनी (रात्रि दृष्टि की तरह) में देखने हेतु सहायता करते हैं, जबकि शंकु दनि के प्रकाश तथा रंगों को देखने में अहम भूमिका नभिते हैं।
- दनि में सकरणि रहने वाले प्राणियों के पास स्पष्ट छवियाँ के लिये अधकि शंकु कोशकियाँ होती हैं किंतु कम रोशनी में उन्हें संघर्ष करना पड़ सकता है। जबकि, रात्राचिर जंतु मुख्य रूप से अपने दृष्टिपिटल (Retina) में दंड कोशकियाँ पर निरिभर होते हैं, जिनमें रोडोप्सनि नामक प्रकाश-सुग्राही वर्णक मौजूद होते हैं। प्रकाश की कमी होने पर यह वर्णक धीरे-धीरे पुनः स्थापित होकर उन्हें अंधेरे में बेहतर देखने में मदद करता है।

### कोलाट्टम नृत्य

हाल ही में आंध्र प्रदेश के विजयवाड़ा में बच्चों के त्योहार बालोत्सव के दौरान कोलाट्टम नृत्य का प्रदर्शन किया गया।

- कोलाट्टम आंध्र प्रदेश और तमिलनाडु राज्यों का लोक नृत्य है। यह एक धार्मिक प्रस्तुतिका हस्तिा है, जहाँ महलियाँ आंध्र प्रदेश के कई क्षेत्रों में मंदिर की देवी को श्रद्धांजलि अरपति करती हैं।
  - कोलाट्टम नृत्य मुख्यतः महलियों का नृत्य है, इसमें पुरुषों को शामिल नहीं किया जाता है।
- नृत्य के इस रूप को कोलकोलननालु या कोल्लाननालु भी कहा जाता है। नृत्य का यह लोकप्रथा रूप आम तौर पर एक समूह बनाकर किया जाता है जहाँ दो-दो कलाकारों को एक जोड़ी के रूप में समूहीकृत किया जाता है। प्रत्येक नरतक दो छड़ियाँ रखता है और इन छड़ियों को लयबद्ध तरीके से घुमाता है।
  - कोलाट्टम कारा एक छड़ी है जो ठोस लकड़ी से बनी होती है और कोलाट्टम में लाह का उपयोग किया जाता है।



और पढ़ें: [भारतीय शास्त्रीय नृत्य](#)

## सकिल सेल रोग हेतु जीन थेरेपी को FDA की मंजूरी

खाद्य एवं औषधिप्रशासन (FDA), अमेरिकी स्वास्थ्य और मानव सेवा वभिग के तहत एक एजेंसी, ने वर्टेक्स फारमास्यूटिकल्स व CRISPR थेरेप्यूटिक्स द्वारा-बल्बरड बायो तथा कैसरोवी से सकिल सेल रोग लफिजेनया के लिये दो जीन थेरेपीयों को मंजूरी दे दी है।

- सकिल सेल रोग एक आनुवांशिक रक्त रोग है जिसमें हीमोग्लोबिन में वसिंगति उत्पन्न हो जाती है, हीमोग्लोबिन लाल रक्त कोशिकाओं में पाया जाने वाला प्रोटीन है, जो ऑक्सीजन का परविहन करता है।
  - इसके कारण लाल रक्त कोशिकाएँ अरद्धचंद्रकार आकार धारण कर लेती हैं, जिससे वाहिकाओं के माध्यम से उनकी गतिबाधति होती है, जिससे गंभीर दर्द, संक्रमण, एनीमिया और स्ट्रोक जैसी संभावति जटिलताएँ उत्पन्न होती हैं।
- इन उपचारों का उद्देश्य **CRISPR जीन एडिटिंग तकनीक** का लाभ उठाकर या तो संशोधति जीन सम्मिलिति करना या स्टेम कोशिकाओं को संपादिति करके उपचार को बदलना है, जो संभावति रूप से एक बार के उपचार प्रस्तुत करता है।
- उपचारों की दीर्घकालिक प्रभावशीलता और जोखियों के बारे में चिंताएँ मौजूद हैं, जनिमें कीमोथेरेपी की आवश्यकता, संभावति बाँझपन तथा अनपेक्षित जीनोमिक परविरत्तनों के बारे में चिंताएँ शामिल हैं।

और पढ़ें: [सकिल-सेल एनीमिया के लिये CRISPR-Cas9](#)

## वर्ष 2047 तक सभी के लिये बीमा हेतु LIC का दृष्टकोण

**भारतीय जीवन बीमा नियम (LIC)** 'वर्ष 2047 तक सभी के लिये बीमा' पहल के अनुरूप, ग्रामीण क्षेत्रों हेतु अनुकूलति उत्पाद प्रस्तुत करके तथा डिजिटल परविरत्तन को अपनाकर एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाने के लिये तैयार है।

- वर्ष 2047 तक भारत को एक वकिसति राष्ट्र बनाने के दृष्टकोण के अनुरूप, ग्रामीण जनता तक अधिक-से-अधिक बीमा कवरेज बढ़ाने पर ध्यान केंद्रित किया गया है।
- LIC **भारतीय बीमा वनियामक और वकिस प्राधिकरण (IRDAI)** द्वारा प्रस्तावित 'बीमा वसितार' को स्वीकार करती है, जो जीवन, स्वास्थ्य तथा संपत्ति बीमा को कवर करने वाला एक समग्र उत्पाद है।
  - इन उत्पादों का वितरण चैनल, जिसे 'बीमा वाहक' के नाम से जाना जाता है, ग्राम पंचायत स्तर पर समर्पित वितरण चैनलों के लिये प्रस्तावित दशा-निर्देशों के अनुरूप, महिला केंद्रित होगा।
- LIC ने पहले चरण में ग्राहक अधिग्रहण पर ध्यान देने के साथ ही एक डिजिटल परविरत्तन परियोजना, डिजिटल इनोवेशन एंड वैल्यू एनहासमेंट (Digital Innovation and Value Enhancement- DIVE) की शुरुआत की है।
  - डिजिटल परविरत्तन का उद्देश्य एक बटन के क्लिक पर दावों के निपटान और ऋण जैसी कुशल सेवाएँ उपलब्ध कराना है, जिससे ग्राहकों को कार्यालयों में जाने की आवश्यकता कम हो।
- LIC पर पूर्ण स्वामतिव सरकार का है। इसकी स्थापना वर्ष 1956 में की गई थी। भारत के बीमा व्यवसाय में इसकी सर्वाधिक हस्सेदारी है।

और पढ़ें: [IRDAI वज़िन 2047, बीमा वाहक](#)