

Rapid Fire (करेंट अफेयर्स): 21 दसिंबर, 2023

जंतुओं में रात्रदृष्टि

जंतु, नेत्रों की संरचनाओं तथा प्रकाश-सुग्राही कोशिकाओं (Light-Sensitive Cells) के एक जटिल मश्रण का उपयोग कर अंधेरे में अपना मार्गनिर्देशन करते हैं। मनुष्यों के विपरीत, कई जंतु प्रकाश तरंगों का पता लगा सकते हैं जैसे मानव दृष्टि देखने में अक्षम होती है।

- कशेरुकियों में दो प्रमुख प्रकार की प्रकाश-सुग्राही कोशिकाएँ होती हैं जिनमें **दंड (Rod)** तथा **शंकु (Cones)** कहते हैं। दंड, कम रोशनी (रात्रि दृष्टि की तरह) में देखने हेतु सहायता करते हैं, जबकि शंकु दिन के प्रकाश तथा रंगों को देखने में अहम भूमिका निभाते हैं।
- दिन में सक्रिय रहने वाले प्राणियों के पास **स्पष्ट छवियों के लिये अधिक शंकु कोशिकाएँ** होती हैं कति कम रोशनी में उन्हें संघर्ष करना पड़ सकता है। जबकि, रात्रिचर जंतु मुख्य रूप से अपने **दृष्टपिटल (Retina)** में **दंड कोशिकाओं** पर निर्भर 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 वजियवाड़ा में बच्चों के त्योहार बालोत्सव के दौरान कोलाट्टम नृत्य का प्रदर्शन किया गया।

- कोलाट्टम आंध्र प्रदेश और तमलिनाडु राज्यों का लोक नृत्य है। यह एक धार्मिक प्रस्तुति है, जहाँ महिला नर्तकियाँ आंध्र प्रदेश के कई क्षेत्रों में मंदिर की देवी को श्रद्धांजलि अर्पित करती हैं।
 - कोलाट्टम नृत्य मुख्यतः महिलाओं का नृत्य है, इसमें पुरुषों को शामिल नहीं किया जाता है।
- नृत्य के इस रूप को **कोलकोल्लननालु** या **कोल्लाननालु** भी कहा जाता है। नृत्य का यह लोकप्रिय 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 नर्तक 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 औषधि प्रशासन (FDA), अमेरिकी स्वास्थ्य और मानव सेवा विभाग के तहत एक एजेंसी, ने वर्टेक्स फार्मास्यूटिकल्स व CRISPR थेरेप्यूटिक्स द्वारा-ब्लूबर्ड बायो तथा कैसगेवी से सकिल सेल रोग लफिजेनिया के लिये दो जीन थेरेपियों को मंजूरी दे दी है।

- सकिल सेल रोग एक आनुवंशिक रक्त रोग है जिसमें हीमोग्लोबिन में वसिंगत उत्पन्न हो जाती है, हीमोग्लोबिन लाल रक्त कोशिकाओं में पाया जाने वाला प्रोटीन है, जो ऑक्सीजन का परिवहन करता है।
 - इसके कारण लाल रक्त कोशिकाएँ अर्द्धचंद्राकार आकार धारण कर लेती हैं, जिससे वाहिकाओं के माध्यम से उनकी गति बाधित होती है, जिससे गंभीर दर्द, संक्रमण, एनीमिया और स्ट्रोक जैसी संभावित जटिलताएँ उत्पन्न होती हैं।
- इन उपचारों का उद्देश्य **CRISPR जीन एडिटिंग तकनीक** का लाभ उठाकर या तो संशोधित जीन सम्मिलित करना या स्टैम कोशिकाओं को संपादित करके उपचार को बदलना है, जो संभावित रूप से एक बार के उपचार प्रस्तुत करता है।
- उपचारों की दीर्घकालिक प्रभावशीलता और जोखिमों के बारे में चर्चाएँ मौजूद हैं, जिनमें **कीमोथेरेपी की आवश्यकता, संभावित बाँझपन तथा अनपेक्षित जीनोमिक परिवर्तनों** के बारे में चर्चाएँ शामिल हैं।

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

वर्ष 2047 तक सभी के लिये बीमा हेतु LIC का दृष्टिकोण

भारतीय जीवन बीमा निगम (LIC) 'वर्ष 2047 तक सभी के लिये बीमा' पहल के अनुरूप, ग्रामीण क्षेत्रों हेतु अनुकूलित उत्पाद प्रस्तुत करके तथा डिजिटल परिवर्तन को अपनाकर एक महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाने के लिये तैयार है।

- वर्ष 2047 तक भारत को एक विकसित राष्ट्र बनाने के दृष्टिकोण के अनुरूप, ग्रामीण जनता तक अधिक-से-अधिक **बीमा कवरेज बढ़ाने** पर ध्यान केंद्रित किया गया है।
- LIC **भारतीय बीमा वनियामक और विकास 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, जस 'बीमा वाहक' के नाम से जाना जाता है, **ग्राम पंचायत** स्तर पर समर्पित वितरण चैनलों के लिये प्रस्तावित दशिया-नरिदेशों के अनुरूप, महिला केंद्रित होगा।
- LIC ने पहले चरण में ग्राहक अधिग्रहण पर ध्यान देने के साथ ही एक डिजिटल परिवर्तन परियोजना, **डिजिटल इनोवेशन एंड वैल्यू एन्हांसमेंट (Digital Innovation and Value Enhancement- DIVE)** की शुरुआत की है।
 - डिजिटल परिवर्तन का उद्देश्य एक बटन के क्लिक पर दावों के नपितान और ऋण जैसी कुशल सेवाएँ उपलब्ध कराना है, जिससे ग्राहकों को कार्यालयों में जाने की आवश्यकता कम हो।
- LIC पर **पूर्ण स्वामित्व सरकार का** है। इसकी स्थापना वर्ष 1956 में की गई थी। **भारत के बीमा व्यवसाय में इसकी सर्वाधिक हसिसेदारी है।**

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