

सेल थेरेपी को बढ़ावा देने के लिये नई स्टोरेज तकनीक

संदर्भ

यूके स्थिति कंपनी एटेलक्स ने एक तकनीक विकसित करने का दावा किया है जो सामान्य तापमान पर कोशिकाओं को स्टोर करने और गतिशील बनाने में मदद करती है तथा इन कोशिकाओं को अच्छी तरह से एक एल्गिनेट जेल (Alginate gel) के रूप में पैक किया जा सकता है। एल्गिनेट भूरे रंग के समुद्री शैवाल से प्राप्त एक प्राकृतिक रूप से पाया जाने वाला बहुलक है। खाद्य, रासायनिक और जैव चिकित्सा क्षेत्रों में इसका अनुप्रयोग तेज़ी से बढ़ रहा है।

रूपांतरित प्रौद्योगिकी (Transformative Technology)

- यह तकनीक मानव स्वास्थ्य देखभाल के क्षेत्र में वसित रूप से प्रयोग में आने वाली सेल थेरेपी की उम्मीदों को बढ़ाने के साथ स्टैम कोशिकाओं सहित जीवनरक्षक कोशिकाओं को स्टोर करने और उन्हें गतिशील बनाने में मदद करती है।
- वर्तमान में क्रायोशिपिंग (Cryoshipping) (शून्य या बहुत कम तापमान का उपयोग करके) कोशिकाओं को विभिन्न स्थानों पर संरक्षित और गतिशील करने के लिये आवश्यक है।
- एटेलक्स (atelerix) जो कि न्यूकैस्टल (Newcastle) यूनिवर्सिटी का एक स्टार्ट-अप है, ने एल वी प्रसाद आई इंस्टीट्यूट (LVPEI), हैदराबाद के साथ प्रौद्योगिकी हस्तांतरण और व्यावसायीकरण के लिये रूपांतरित प्रौद्योगिकी के एक हिससे के रूप में करार किया है।
- LVPEI को इस करार से आँखों की कॉर्निया से संबंधित समस्याओं के समाधान के लिये स्टैम सेल आधारित थेरेपी का उपयोग कर इस समस्या को दूर किये जाने की उम्मीद है।

इस तकनीक से कॉर्निया संबंधी समस्याओं का समाधान कैसे होगा?

- भारत में कॉर्निया संबंधी अंधापन से पीड़ित लगभग 1,30,000 लोग हैं जिसमें प्रतिवर्ष 30,000 नए रोगी जुड़ जाते हैं।
- इस बीमारी के 30 प्रतिशत मामलों में दोनों आँखें एक साथ क्षतगिरस्त हो जाती हैं। इस रोग से बच्चे भी प्रभावित होते हैं।
- वर्तमान में देश में कॉर्निया प्रत्यारोपण ही इस रोग का उपयुक्त इलाज है।
- यद्यपि सर्जरी काफी तीव्र और सरल ढंग से होती है लेकिन इसमें जीवन भर प्रतिदिन आवश्यक इम्युनोसप्रेसंट आईड्रॉप (immunosuppressant eyedrops) के साथ उच्च स्तर पर देखभाल किये जाने की आवश्यकता होती है। सामान्य रूप से रोगी इसका अनुपालन ठीक ढंग से नहीं कर पाते।
- LVPEI कॉर्निया संबंधी समस्याओं के इलाज के लिये एक स्टैम सेल उपचार विकसित कर रहा है जिसके चिकित्सीय परीक्षणों से बहुत उत्साहजनक परिणाम सामने आए हैं।

पृथक् की गई कोशिकाओं की जीवन अवधि (shelf life)

- वर्तमान में चिकित्सक केवल हैदराबाद में मरीजों का इलाज कर सकते हैं जहाँ क्लिनिक आई बैंक के नज़दीक स्थिति है जिससे वे कोशिकाओं को पृथक् करते हैं और उन्हें cGMP सुविधा में संवर्द्धित (Culture) करते हैं।
- इन पृथक् कोशिकाओं की जीवन अवधि 6-8 घंटे होती है जो कोशिकाओं को देश के अन्य हिस्सों या अन्य क्षेत्रीय केंद्रों या उनके कई छोटे केंद्रों में ले जाना असंभव बनाती है।
- इस पृथक्भूमि में एटेलक्स तकनीक 5 दिनों तक कोशिकाओं की जीवन अवधि को बढ़ाने में मदद कर सकती है जिससे उपचार के दायरे में काफी सुधार हो सकता है।

नष्कर्ष

- अपनी दृष्टि खो चुके दुनिया भर में लाखों लोगों की दृष्टिहासिल करने में मदद के लिये यह करार अत्यंत महत्वपूर्ण है।
- यह करार आँखों के सेल थेरेपी तक ही सीमिति नहीं है बल्कि इससे कई अन्य आधुनिक उपचारों की खोज में सफलता हासिल की जा सकती है।

