

स्टेम सेल-व्युत्पन्न माइटोकॉन्ड्रिया प्रत्यारोपण

हाल ही में माइटोकॉन्ड्रिया के जीनोम में वलोपन के कारण होने वाले दुर्लभ विकारों (Rare Disorder) वाले छह बच्चों का पहली बार स्टेम-सेल व्युत्पन्न माइटोकॉन्ड्रिया प्रत्यारोपण द्वारा सफलतापूर्वक इलाज किया गया।

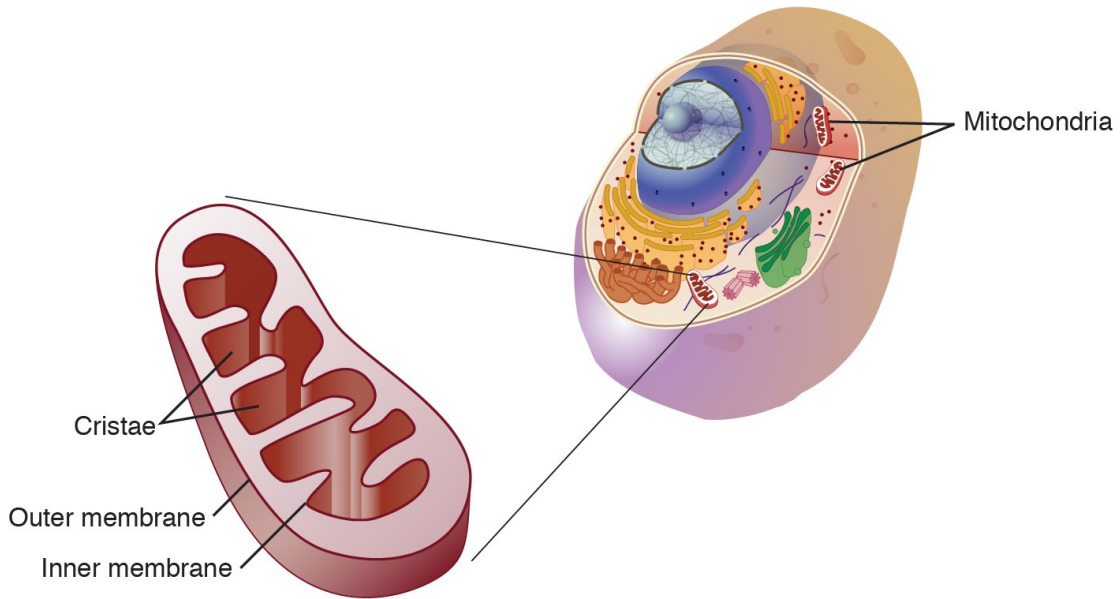
- इस प्रक्रिया में दाता माताओं से बच्चों के हेमेटोपोएटिक स्टेम सेल में माइटोकॉन्ड्रिया प्रत्यारोपण शामिल था, जो सभी प्रकार की रक्त कोशिकाओं को जनन देता है।

स्टेम सेल-व्युत्पन्न माइटोकॉन्ड्रिया प्रत्यारोपण:

- इसमें धायल कोशिकाओं को बचाने के लिये स्टेम सेल के सहज माइटोकॉन्ड्रिया प्रत्यारोपण या इलाज हेतु क्षतिग्रस्त भाग में स्टेम सेल माइटोकॉन्ड्रिया का इंजेक्शन लगाना शामिल है।
 - स्टेम सेल कोशिकाओं की उत्पत्तिके संदर्भ में सबसे बुनियादी कोशिकाएँ हैं और उनमें विभिन्न एवं स्व-नवीनीकरण(Self-renewal) की उच्च क्षमता होती है।
 - विभिन्न मानव ऊतकों, अंगों या कार्यात्मक कोशिकाओं में विकास होने की स्टेम कोशिकाओं की क्षमता उन्हें पुनर्योजी चक्रित्सा और चक्रित्सीय ऊतक (Tissue) इंजीनियरिंग में उपयोग के लिये बेहद आशाजनक बनाती है।

माइटोकॉन्ड्रिया

- माइटोकॉन्ड्रिया कसी भी कोशिका के अंदर पाया जाता है जिसका मुख्य काम कोशिका के हर हस्तिसे में ऊरजा पहुँचाना होता है, इसी कारण माइटोकॉन्ड्रिया को कोशिका का पावर हाउस भी कहा जाता है।
 - वे कोशिका की जैव रासायनिक प्रतिक्रियाओं को शक्ति प्रदान करने के लिये आवश्यक रासायनिक ऊर्जा उत्पन्न करते हैं।
 - माइटोकॉन्ड्रिया द्वारा उत्पादित रासायनिक ऊर्जा एडेनोसिन ट्राइफॉस्फेट (एटीफी) के रूप में संग्रहित होती है।
 - माइटोकॉन्ड्रिया की अपनी डीऑक्सीराइबोन्यूक्लिक एसिड (DNA) होती है। आमतौर पर माइटोकॉन्ड्रिया, अथवा माइटोकॉन्ड्रियल DNA, लगभग सभी बहुकोशिकीय जीवों में माँ से ही प्राप्त होते हैं।
- स्तनधारियों के शुक्रराणुओं में माइटोकॉन्ड्रिया आमतौर पर नष्टिचन के बाद अंडे की कोशिका (Egg Cell) द्वारा नष्ट हो जाते हैं।
 - माइटोकॉन्ड्रिया शुक्रराणु के निचले हस्तिसे पर मौजूद होते हैं, जिसका उपयोग शुक्रराणु कोशिकाओं को आगे की ओर बढ़ाने के लिये किया जाता है; कभी-कभी नष्टिचन के दौरान यह हस्तिसा नष्ट हो जाता है।



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

प्रश्न. वंशानुगत रोगों के संदर्भ में नमिनलखिति कथनों पर वचार कीजिये: (2021)

1. अंडों के अंतःपात्र (इन वटिरो) नष्टिचन से पहले या बाद में सुत्रकणिका प्रतस्थिथापन (माइटोकॉन्ड्रिया रपिलेसमेंट) चक्रितिसा द्वारा सुत्रकणिका रोगों (माइटोकॉन्ड्रियल डजीज) को माता-पति से संतान में जाने से रोका जा सकता है।
2. कसी संतान में सुत्रकणिका रोग (माइटोकॉन्ड्रियल डजीज) आनुवंशिक रूप से पूरणतः माता से जाता है न कर्पिता से।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

उत्तर: (C)

व्याख्या:

- तकनीकी वकिस अंडे/भूरूण के साइटोपलाज्म के लगभग पूरण प्रतस्थिथापन की अनुमति देता है, वरिसत में मली माइटोकॉन्ड्रियल बीमारियों वाले रोगियों के लिये अवांछित दोषपूरण माइटोकॉन्ड्रिया के संचरण को समाप्त करता है, जिसे माइटोकॉन्ड्रियल रपिलेसमेंट थेरेपी (MRT) कहा जाता है।
- इस तथ्य के बावजूद कईसे माइटोकॉन्ड्रियल रपिलेसमेंट थेरेपी कहा जाता है, उपचार कार्यात्मक रूप से माता की सुत्रकणिका आनुवंशिक सामग्री को रोगाग्रस्त माइटोकॉन्ड्रिया वाले अंडे (ओओसाइट) से एक दाता अंडे में स्थानांतरति करने का कार्य करता है जिसमें स्वस्थ माइटोकॉन्ड्रिया होता है और जसिकी मूल परमाणु आनुवंशिक सामग्री को हटा दिया गया है। दाता अंडे में स्वस्थ माइटोकॉन्ड्रिया सामान्य वकिस की अनुमति देता है तथा माइटोकॉन्ड्रियल बीमारी के संचरण को रोक सकता है।
- इन प्रक्रयाओं में इन वटिरो नष्टिचन सहति सहायक प्रजनन तकनीक का उपयोग किया जाता है। मातृ आनुवंशिक सामग्री को हटाने से पहले या मातृ आनुवंशिक सामग्री को दाता अंडे में स्थानांतरति करने के बाद पति का शुक्राणु रोगी के अंडे को नष्टिचति कर सकता है। अतः कथन 1 सही है।
- ऊर्जा उत्पादक ऑर्गेनेल माइटोकॉन्ड्रिया में अपना कॉम्पैक्ट जीनोम होता है, जो परमाणु जीनोम से अलग होता है। लगभग सभी स्तनधारियों में यह माइटोकॉन्ड्रियल जीनोम वर्णिष्ठ रूप से माँ से वरिसत में मलिला होता है एवं पैतृक माइटोकॉन्ड्रिया या माइटोकॉन्ड्रियल डीएनए (एमटीडीएनए) का संचरण मनुष्यों में आश्वस्त रूप से प्रदर्शित नहीं किया गया है।
- माइटोकॉन्ड्रियल रोग पुराने (दीर्घकालिक) आनुवंशिकि, अक्सर वरिसत में मली वकिर होते हैं जो तब होते हैं जब माइटोकॉन्ड्रिया शरीर को ठीक से काम करने के लिये प्रयाप्त ऊर्जा का उत्पादन करने में वफिल रहता है। चूँकि माइटोकॉन्ड्रियल जीनोम वर्णिष्ठ रूप से माता से वरिसत में मलिला होता है, इसलिये संतान को माइटोकॉन्ड्रियल रोग पूरी तरह से माँ से वरिसत में मलिले हैं, न कर्पिता से। अतः कथन 2 सही है।

अतः वकिलप (C) सही उत्तर है।

प्रश्न. अक्सर सुरक्षियों में रहने वाली 'स्टेम कोशिकाओं' के संदर्भ में नमिनलखिति कथनों में कौन-सा/से सही है/हैं? (2012)

1. स्टेम कोशिकाएँ केवल सतनपायी जीवों से ही प्राप्त की जा सकती हैं।
2. स्टेम कोशिकाएँ नई औषधियों को परखने के लिये प्रयोग की जा सकती हैं।
3. स्टेम कोशिकाएँ चकितिसा थेरेपी के लिये प्रयोग की जा सकती हैं।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

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

उत्तर: (b)

व्याख्या:

- स्टेम कोशिकाएँ अवभिजति या "रकित" कोशिकाएँ होती हैं जो नई कोशिकाओं के रूप में वकिसति होने में सक्षम होती हैं तथा शरीर के वभिन्न भागों में कई कार्य करती हैं। शरीर में अधिकांश कोशिकाएँ वभिदति कोशिकाएँ हैं। ये कोशिकाएँ कसी वशिष्ठ अंग में केवल एक वशिष्ठ उद्देश्य की पूरता कर सकती हैं। उदाहरण के लिये लाल रक्त कोशिकाएँ वशिष्ठ रूप से रक्त के माध्यम से ऑक्सीजन ले जाने के लिये होती हैं।
- स्टेम कोशिकाएँ न केवल सतनधारयों में पाई जाती हैं, बल्कि पौधों और अन्य जीवों में भी पाई जाती हैं। **अतः कथन 1 सही नहीं है।**
- चूँकि स्टेम कोशिकाओं में कई अन्य प्रकार की कोशिकाओं में परविरत्ति होने की क्षमता होती है, वैज्ञानिकों का मानना है कि वे बीमारियों के इलाज और रोग को समझने के लिये उपयोगी हो सकती हैं। वैज्ञानिकों के अनुसार, स्टेम कोशिकाओं का उपयोग नमिनलखिति में कथिया जा सकता है:
 - कष्टगिरस्त अंगों या ऊतकों के प्रत्यारोपण के लिये प्रयोगशाला में नई कोशिकाएँ वकिसति करना।
 - अंगों के ठीक से काम न करने वाले भाग को ठीक करना।
 - कोशिकाओं में अनुवांशिक दोष के कारणों पर शोध करना करिएग कैसे होते हैं या कुछ कोशिकाएँ कैंसर कोशिकाओं के रूप में क्यों वकिसति होती हैं।
 - सुरक्षा और प्रभावशीलता के लिये नई दवाओं का परीक्षण करना। **अतः कथन 2 सही है।**
 - चकितिसा उपचार की व्यवस्था करना। **अतः कथन 3 सही है।**
- **अतः वकिलप (b) सही उत्तर है।**

स्रोत: द हंडि

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/stem-cell-derived-mitochondrial-transplant>