

पार्कसिंस रोग

[स्रोत: द हट्टि](#)

वैज्ञानिकों ने [पार्कसिंस रोग](#) से जुड़ा एक नया **आनुवंशिक संस्करण** खोजा है, जो पार्कसिंसिज्म फ़ैमिली के विभिन्न रूपों की उद्विकासी जड़ों (Evolutionary Roots) में अंतर्दृष्टि प्रदान करता है, जो स्थिति की बेहतर समझ और उपचार का मार्ग प्रशस्त करता है।

पार्कसिंस रोग क्या है?

- **परिचय:** पार्कसिंस रोग एक प्रगतशील [न्यूरोडीजेनेरेटिव विकार](#) है, जो चलने-फरिने में बाधा उत्पन्न करता है और समय के साथ गतिहीनता एवं मनोभ्रंश का कारण बन सकता है।
 - यह बीमारी **आमतौर पर वृद्ध लोगों** में होती है, लेकिन युवा लोग भी इससे प्रभावित हो सकते हैं। महिलाओं की तुलना में पुरुष अधिक प्रभावित होते हैं।
 - वगित 25 वर्षों में इस रोग का प्रचलन दोगुना हो गया है। पार्कसिंस रोग से ग्रसित लोगों में वैश्विक स्तर की तुलना में भारत का हिससा लगभग 10% है।
- **कारण:** पार्कसिंस रोग का सटीक कारण अभी तक पूरी तरह से ज्ञात नहीं है, लेकिन ऐसा माना जाता है कि इसमें **आनुवंशिक और पर्यावरणीय कारकों का संयोजन शामिल है**।
 - इसकी विशेषता मुख्य रूप से मस्तिष्क में डोपामाइन-उत्पादक न्यूरोन्स का नुकसान है, जिससे संचारी तंत्रिका संबंधी तथा गैर-संचारी तंत्रिका संबंधी लक्षण उत्पन्न होते हैं।
- **लक्षण:** संचारी तंत्रिका संबंधी विकारों में धीमी गति, कंपकंपी के साथ चलने में कठिनाई आदि शामिल हैं।
 - गैर-संचारी तंत्रिका संबंधी विकारों में संज्ञानात्मकता, मानसिक स्वास्थ्य विकार, नींद की गड़बड़ी, दर्द तथा संवेदी समस्याएँ आदि शामिल हैं।
- **उपचार:** पार्कसिंस रोग का कोई उपचार नहीं है, कति दवाओं, सर्जरी तथा पुनर्वास से विकारों के प्रभाव को कम किया जा सकता है।
 - **लेवोडोपा अथवा कार्बडोपा**, एक संयोजन औषधि जो मस्तिष्क में डोपामाइन की मात्रा बढ़ाती है, यह इसके उपचार की सबसे आम औषधि है।
- **वश्व पार्कसिंस दविस:** प्रत्येक वर्ष 11 अप्रैल को **वश्व पार्कसिंस दविस** के रूप में मनाया जाता है।
 - इस दिन का उद्देश्य **अंतरराष्ट्रीय स्तर पर पार्कसिंस रोग के बारे में जागरूकता तथा समझ को बढ़ाना है**।

पार्कसिंस रोग को समझने में वर्तमान प्रमुख प्रगतकिया है?

- पार्कसिंस को बेहतर ढंग से समझने के लिये आनुवंशिकीवदि एवं तंत्रिका विज्ञानी आनुवंशिक विविधताओं की खोज कर रहे हैं। जिसके अंतर्गत दो प्राथमिक दृष्टिकोणों का उपयोग किया जाता है: **लकिज वश्लेषण** तथा **जीनोम-वाइड एसोसिएशन स्टडीज़ (GWAS)**।
 - **लकिज वश्लेषण:** वंशानुगत पार्कसिंसिज्म वाले **दुर्लभ परिवारों पर ध्यान केंद्रित** करता है, रोग से जुड़े जीन उत्परिवर्तन की पहचान करता है।
 - हाल के शोध ने वश्व स्तर पर कई परिवारों में पार्कसिंस से जुड़े **RAB32 Ser71Arg** नामक एक नए आनुवंशिक संस्करण की पहचान की है।
 - **जीनोम-वाइड एसोसिएशन स्टडीज़ (GWAS):** इसके तहत पार्कसिंस के रोगियों के साथ ही स्वस्थ व्यक्तियों के आनुवंशिक डेटा की तुलना की गई, जिसमें 92 से अधिक जीनोमिक स्थानों एवं संभावित रूप से पार्कसिंस के जोखिम से संबंधित 350 जीनों की पहचान की गई।

अन्य प्रमुख तंत्रिका संबंधी रोग:

- [अलज़ाइमर रोग](#)
- [मल्टीपल स्क्लेरोसिस \(MS\)](#)
- [हंटिंग्टन रोग](#)
- [सेरेब्रल पॉल्सी](#)
- [गुइलेन बैरे सडिरोम](#)

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

????????

प्रश्न. नमिनलखिति कथनों पर वचिर कीजयि:

1. भावी माता-पति के अंडे या शुक्राणु उत्पन्न करने वाली कोशिकाओं में आनुवंशिक परिवर्तन लाया जा सकता है ।
2. किसी व्यक्ति के जीनोम को जनम से पहले प्रारंभिक भ्रूण अवस्था में संपादित किया जा सकता है ।
3. मानव प्रेरति प्लुरिपोटेंट स्टेम कोशिकाओं को सुअर के भ्रूण में इंजेक्ट किया जा सकता है ।

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

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

उत्तर: (d)

PDF Refernce URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/parkinson-s-disease>

