

हंटगिटन रोग

स्रोत: द हंटि

हाल ही में हंगरी में 'सेज्ड विश्वविद्यालय' (University of Szeged) के शोधकर्ताओं ने मॉडल जीव के रूप में फल मक्खियों (ड्रोसोफिला मेलानोगास्टर) का उपयोग करके **हंटगिटन की बीमारी** के बारे में जानकारी का खुलासा किया जो वैज्ञानिक रिपोर्ट (साइंटिफिक रिपोर्ट्स) में प्रकाशित हुआ था।

- इस नवोन्मेषी दृष्टिकोण ने रोग की प्रगति और संभावित चिकित्सीय लक्ष्यों के बारे में आशाजनक खुलासा किया है।

हंटगिटन रोग क्या है?

■ परिचय:

- हंटगिटन रोग केंद्रीय तंत्रिका तंत्र को प्रभावित करने वाला एक **न्यूरोडीजेनेरेटिव विकार** है।
- यह **HTT** जीन में उत्परिवर्तन के कारण होता है, जो दोषपूर्ण **हंटगिटिन (huntingtin- HTT)** प्रोटीन का उत्पादन करता है।
 - उत्परिवर्ती **हंटगिटिन (huntingtin-HTT)** प्रोटीन वषिकृत टुकड़ों में वभाजित हो जाते हैं, जिससे वभिन्न सेलुलर प्रक्रियाएँ बाधित होती हैं।

■ HTT जीन और पॉलीग्लूटामाइन ट्रैक्ट:

- हंटगिटन प्रोटीन, जो तंत्रिका कोशिका कार्य के लिये आवश्यक है, HTT जीन द्वारा एन्कोड किया गया है।
 - HTT जीन में उत्परिवर्तन के परिणामस्वरूप HTT प्रोटीन में **पॉलीग्लूटामाइन तंत्र (polyglutamine tract)** का वसितार होता है, जिससे मसिफॉलडिंग और शथिलिता (**dysfunction**) उत्पन्न होती है।
 - हंटगिटन रोग की गंभीरता वसितारित पॉलीग्लूटामाइन तंत्र की लंबाई से संबंधित है।
- हंटगिटन रोग एक **प्रभावी वशिषक (Autosomal Dominant)** माध्यम से आनुवंशिक रूप से **जनति** होती है, जिसका अर्थ है कि कसिी **व्यक्ति** को इससे **संक्रमति** होने के लिये **माता-पति** से **उत्परिवर्तित जीन** की **केवल एक प्रत**ि प्राप्त करने की **आवश्यकता** होती है।
 - हंटगिटन रोग से पीड़ित माता-पति के प्रत्येक बच्चे में इसके संक्रमण फैलने की संभावना 50% होती है।

■ लक्षण:

- शुरुआती लक्षणों में भूलने की बीमारी, संतुलन खोना तथा दैनिक कार्यों को करने में अक्षमता शामिल हैं।
- ये लक्षण समय के साथ गंभीर हो जाते हैं तथा मनुष्य की प्रवृत्ता एवं तार्किक क्षमता को प्रभावित करते हैं और अनर्थात्तरि गतविधियों का कारण बनते हैं। संक्रमण बढ़ने पर मरीजों को बोलने, नगिलने व चलने में कठनाई का सामना करना पड़ता है।
- ये लक्षण आमतौर पर 30-50 की आयु के बीच जनति होते हैं।

■ उपचार:

- हंटगिटन रोग का वर्तमान में **कोई स्थाई उपचार नहीं** है तथा मौजूदा उपचार मात्र लक्षणों को कम करते हैं।

अध्ययन के प्रमुख बढि क्या हैं?

- वैज्ञानिकों ने उत्परिवर्तित मानव HTT जीन के पॉलीग्लूटामाइन पथ को व्यक्त करने के लिये फल मक्खियों/ फ्रूट फ्लाइज़ के तंत्रिका तंत्र को संशोधित किया।
- उन्होंने **बेकर यीस्ट (सैक्रोमाइसीज़ सैरीवीसी)** से Gal4 नामक जीन का उपयोग किया, जो अपस्ट्रीम एक्टविटिंग सीक्वेंस (UAS) नामक DNA अनुक्रमण से संलग्न होने पर जीन की अभवियक्ति को सक्रयि करता है।
- Gal4/UAS प्रणाली फ्रूट फ्लाई के जीनोम में कार्य करती है, जो वशिष रूप से न्यूरोन्स में प्रोटीन की अभवियक्ति की अनुमति देती है।
- उत्परिवर्तित HTT जीन के साथ फल मक्खियों (फ्रूट फ्लाइज़) में न्यूरोनल अध: पतन, कषीण आरोहण क्षमता (Impaired Climbing Ability), कम व्यवहार्यता और दीर्घायु दर्ज की गई।
- HTT प्रोटीन में ग्लूटामाइन इकाइयों की सामान्य श्रेणी के साथ **फल मक्खियों के एक 'नर्थात्तरि समूह'** ने बहुत कम या कोई प्रभाव नहीं दिखाया।
- अध्ययन में पाया गया कि **लंबे ग्लूटामाइन ट्रैक्ट** को व्यक्त करने से मनुष्यों में हंटगिटन रोग जैसे लक्षण उत्पन्न होते हैं, जबकि **छोटे ट्रैक्ट में ऐसा नहीं होता है।**

- शोधकर्ताओं ने पाया कि मक्खियों में **Yod1 जीन** नामक एक जीन (मक्खियों में जाँचे गए 32 जीनों में से एक) की अत्यधिक अभिव्यक्ति ने न्यूरोडीजेनेरेशन और प्रेरक तंत्र-कोशिका हानि सहित हंटिंगटन रोग से जुड़े रोग जैसे प्रभावों को प्रभावी ढंग से समाप्त कर दिया।

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

