

भारतीय आबादी में आनुवंशिक वविधिता

प्रलिम्सि के लिये:

भारतीय आबादी में आनुवंशकि वविधिता, <u>DNA (डी-ऑक्सीराइबोन्यूकलिक एसडि)</u>, अंतर्वविाही प्रथाएँ, संपूर्ण-जीनोम अनुक्रमण ।</u>

मेन्स के लिये:

भारतीय आबादी में आनुवंशकि वविधिता।

चर्चा में क्यों?

हाल ही में कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय के **इंस्टीट्यूट फॉर ह्यूमन जेनेटिक्स** के एक अध्ययन में भा<mark>रतीय उपमहाद्वीप के विभिन्न क्षेत्रों के लोगों</mark> में बड़ा आनुवंशकि अंतर पाया गया है। Vision

अध्ययन की पद्धति:

- शोधकर्त्ताओं ने आनुवंशकि अध्ययन के लिये लगभग 5,000 व्यक्तियों का DNA एकत्र किया, जिनमें मुख्यतः भारत, पाकिस्तान और बांग्लादेश के लोग शामलि थे। इस समूह में कुछ मलय, तबि्बती और अन्य दक्षणि-एशियाई समुदायों के लो<mark>गों</mark> के DNA भी शामलि थे।
- इसके बाद उन्होंने DNA में परविर्तन, DNA के उपलब्ध न होने, दो अलग-अलग DNA होने की स्थिति दिर्शाने वाले क्षेत्रों की पहचान करने के लिये संपूरण-जीनोम अनुकरमण का प्रयोग किया।

शोध के प्रमुख बदुि:

- अंतर्विवाही प्रथाएँ:
 - ॰ भारतीय उपमहाद्वीप में वभिनि्न समुदायों के व्यक्तयों के बीच मेलजोल बहुत कम है।
 - ॰ जात-आधारति, क्षेत्र-आधारति और सजातीय (करीबी रशि्तेदार) विवाह जैसी अंतर्वविाही प्रथाओं ने सामुदायिक स्तर पर आनुवंशिक **पैटर्न को संरक्षति करने में** अहम भूमकि। निभाई है।
 - एक आदर्श स्थति में जनसंख्या में <mark>याद्रच्छिक</mark> संभोग (random mating) का गुण होता है, जिससे आनुवंशिक विधिता और वेरिंट/भनि्नता की आवृत्त कि<mark>म होती है, जो</mark> विकारों से जुड़ी होती है।
- क्षेत्रीय रुझान:
 - ॰ **ताइवान** जैसी अपेकषाकृत ब<mark>हषिकृत आबा</mark>दी की तुलना में **दकषणि एशयाई समृह** और इसमें स्थिति दक्षषणि-भारतीय एवं पाकसितानी उपसमृह ने संभावति सांस्कृत<mark>कि कारकों के कारण आनुवंशकि समयुग्मज की उच्च आवृत्ति का प्रदर्शन</mark> किया है।
 - सामान्यतः मनुष्य के पास प्रत्येक जीन की दो प्रतियाँ होती हैं। जब किसी व्यक्ति के पास एक ही प्रकार की दो प्रतियाँ होती हैं, तो इसे 'सम्युग्मज जीनोटाइप' कहा जाता है।
 - प्रमुख विकारों से जुड़े **अधिकांश आनुवंशिक वेरिंट प्रकृति में अप्रभावी होते** हैं जो केवल दो प्रतियों में मौज़ूद होने पर ही अपना प्रभाव डालते हैं। (वभिनि्न प्रकार का होना - अर्थात् विषमयुग्मजी होना-सुरक्षात्मक होता है।)
 - ॰ एक अनुमान के अनुसार दक्षणि-भारतीय और **पाकसि्तानी उपसमूहों में उच्च स्तर की अंतःप्रजनन दर** थी, जबकि बंगाली उपसमूह में काफी कम अंतःप्रजनन देखा गया।
 - ऐसे वेरिएंट, जो जीन के कामकाज को बाधित कर सकते थे, न केवल दक्षिण एशियाई समूह में अधिक संख्या में पाए गए, बल्कि कुछ अनोखे वैरिंट भी मोज़ूद थे जो यूरोपीय व्यक्तयों में नहीं पाए गए।
- समयुग्मक वेरिंट की उच्च आवृत्ति का जोखिम:
 - ॰ दुर्लभ समयुग्मक वेरिंट की उपस्थिति से **हदय रोग, मधुमेह, कँसर और मानसिक विकार** जैसे रोगों का खतरा बढ़ गया है।

आनुवंशकि वैवधि्य पर अन्य अध्ययन:

- वर्ष 2009 में, सेंटर फॉर सेल्युलर एंड मॉलिक्यूलर बायोलॉजी, हैदराबाद में कुमारसामी थंगराज के समूह द्वारा नेचर जेनेटिक्स में एक अध्ययन से पता
 चला कि भारतीयों के एक छोटे समूह को अपेक्षाकृत कम उमर में हृदय विफलता का खतरा होता है।
- ऐसे व्यक्तियों के DNA में **हृदयं की लयबद्ध धड़कन के लिये महत्त्वपूर्ण जीन में 25 आधारभूत-युग्मक (base-pair) की कमी** थी (वैज्ञानिक इसे 25-आधारभूत-युग्मक का विलोपन कहते हैं)।
- यह विलोपन **भारतीय आबादी के लिये असामान्य** था तथा दक्षिण पूर्व एशिया में कुछ समूहों को छोड़कर, यह अन्यत्र नहीं पाया गया था।
- यह विलोपन लगभग 30,000 वर्ष पूर्व हुआ था, जब कुछ ही समय बाद लोगों ने उपमहाद्वीप में बसना शुरू किया था औरआज लगभग 4% भारतीय आबादी इससे प्रभावित है।
 - ॰ ऐसी आनुवांशिक नवीनताओं की पहचान करने से **जनसंख्या-वशिषिट स्वास्थ्य जोखिमों और कमज़ोरियों को समझने** में **मदद** मलिती है।

आनुवंशिक वैवधिय पर ऐसे अध्ययनों का क्या महत्त्व है?

- अध्ययनों से पता चला है कि विशिष्टि आनुवंशिक विविधिताएँ भारतीय आबादी के स्वास्थ्य से संबद्ध हैं, ये प्रमुख स्वास्थ्य समस्याओं के लिये
 अधिक प्रभावी हसतक्षेप का कारण बन सकती हैं।
- देश में क्यि गए आनुवंशिक अनुसंधान, वंचित समुदायों को बहुराष्ट्रीय निगमों और अंतर्राष्ट्रीय अनुसंधान संस्थानों द्वारा संभावित दरपयोग से बचा सकते हैं।

भारतीय जीनोम के वसि्तृत मानचित्र का महत्त्व:

- भारत की अविश्वसनीय विविधता के कारण आर्थिक, वैवाहिक तथा भौगोलिक कारकों सहित विभिन्नि कारणों से भारतीय जीनोम के विस्तृत मानचित्र की जानकारी आवशयक है।
- ऐसा मानचित्र स्वास्थ्य असमानताओं के आनुवंशिक आधार को समझने एवं जनसंख्या स्वास्थ्य हस्तक्षेपों का मार्गदर्शन करने में सहायता प्रदान कर सकता है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, विगत वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. भारत में कृषि के संदर्भ में प्रायः समाचारों में आने वाले ''जीनोम अनुक्रमण(जीनोम सिक्वेंसिग)'' की तकनीक का आसन्न भविष्य में किस प्रकार उपयोग किया जा सकता है? (2017)

- 1. वभिनि्न फसली पौधों में रोग प्रतरिध और सूखा सहिष्णुता के लिये आनुवंशिक सूचकों का अभिज्ञान करने के लिये जीनोम अनुक्रमण का उपयोग किया जा सकता है।
- 2. यह तकनीक, फसली पौधों की नई किसमों को विकसति करने में लगने वाले आवश्यक समय को घटाने में मदद करती है।
- 3. इसका प्रयोग फसलों में पोषी रोगाणु-संबंधों को समझने के लिये किया जा सकता है।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

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

उत्तर: (d)

<u>स्रोतः द.हद्</u>दि

PDF Reference URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/genetic-diversity-in-the-indian-population