

निंडरथल से मिला नाक का आकार

यूनविर्सिटी कॉलेज लंदन (UCL) तथा फुडान यूनविर्सिटी के वैज्ञानिकों की एक टीम द्वारा विश्व भर के शोधकर्त्ताओं के सहयोग से किये गए हालिया शोध ने **मानव नाक को प्रभावित करने वाले आनुवंशिक कारकों** पर प्रकाश डाला है।

• अध्ययन ने **नाक से जुड़े आनुवंशिक जीन** की अवस्थिति की पहचान की है, जिसमें **निएंडरथल वंश** से प्रभावित जीन अवस्थिति भी शामिल है।

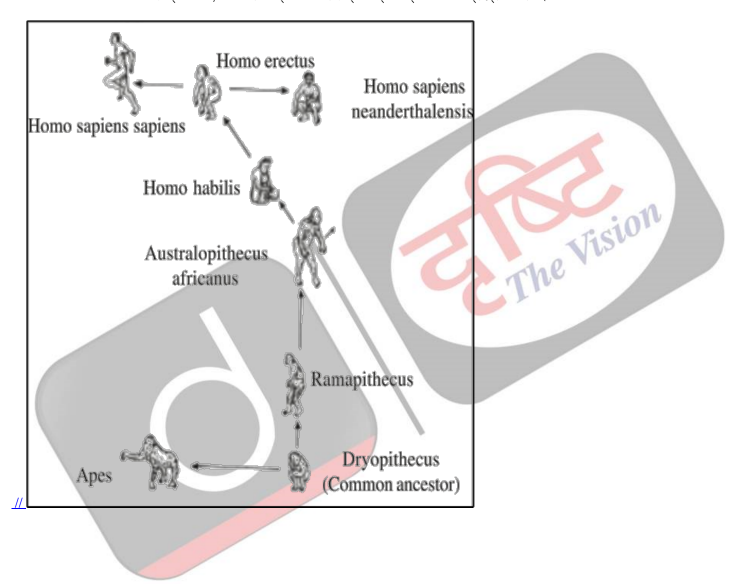
शोध की मुख्य वशिषताएँ:

- आनुवंशिक अध्ययन:
 - अध्ययन के अंतर्गत द्वि-आयामी (2D) छवियों का विश्लेषण किया गया और 6,000 से अधिक लैटिन अमेरिकी व्यक्तियों मेंचेहरे के विभिन्न हिस्सों के मध्य की दूरी को मापा गया
 - शोध ने नाक से जुड़े 42 नवीन आनुवंशिक जीनों (लोकी) की पहचान की, जिनमें से 26 में एशियाई, यूरोपीय और अफ्रीकियों सहित विभिन्न क्षेत्रों की वैशविक आबादी में दोहराव देखा गया।
 - एक 'लोकस' जसिका बहुवचन **'लोकी', होता है, मानव गुणसूत्र में एक विशेष जीन** की स्थिति हैं।
 - ॰ एक विशिष्ट बिंदुपथ, **1q32.3**, **पहले निर्डिश्थल मानव के आनुवंशिक योगदान** से जुड़ा था, साथ ही **मध्य चेहरे की ऊँचाई** को प्रभावित करने वाले कारक के रूप में पाया गया था।
 - 1q32.3 बिदुपथ में जीन ATF3 (सक्रियण प्रतिलेखन कारक-3) होता है, जो कपाल और चेहरे के विकास में शामिल फोर्कहेड बॉक्स L2 (FOXL2) जीन द्वारा नियंत्रति हो<mark>ता है।</mark>
- निएंडरथल की विरासतः
 - आनुवंशिक साक्ष्य बताते हैं कि नििएंडरथल और प्रारंभिक मनुष्यों की प्रजनन क्रिया के परिमाणस्वरूप मानव आबादी में नििएंडरथल आनुवंशिक अनुक्रमों का अंतर्मुखीकरण हुआ।
 - ॰ वर्ष 2022 में फज़ियोलॉजी और मेडसिनि के लिये<mark>नोबेल पुरस्कार विजेता</mark>, विकासवादी आनुवंशिकविद् <u>स्वांते पाबो</u> के प्रभावशाली काम ने निर्<mark>षेडरथल और डेनसिविन्स</mark> के साथ आधुनिक मनुष्यों जैसे पुरातन होमनिड्सि के बीच इंटरब्रीडिंग घटनाओं में महत्त्वपूर्ण अंतर्दृष्टि प्रदान की है।
 - इस इंटरब्रीडिंग ने हमारी प्रजातियों पर स्थायी आनुवंशिक छाप छोड़ी है, जो विभिन्न लक्षणों एवं रोग संवेदनशीलताओं को प्रभावित करती है।
 - गैर-अफ्रीकी समूहों में वर्तमान में 1-2% निएंडरथल DNA है, जो इस इंटरब्रिशि घटना की आनुवंशिक विरासत का प्रदर्शन करता है।
 - नाक के आकार के अलावा निर्डंडरथल आनुवंशिक योगदान की मनुष्यों द्वारा रोगजनकों एवं कुछ त्वचा तथा रक्त स्थितियों, कैंसर और यहाँ तक कि अवसाद के परति उनकी संवेदनशीलता के परति परतिकरिया को जोडकर देखा गया है।
 - ॰ यह अध्ययन जिसमें दिखाया गया है <mark>कि कैसे निर्</mark>रेडरथल और डेनिसोवन के जीनोम का समकालीन मानव जीव विज्ञान एवं स्वास्थ्य पर महत्त्वपूर्ण प्रभाव पड़ा है ।
- जीनोमिक अनुसंधान का भविष्य:
 - आनुवंशिक अनुसंधान का एक आकर्षक क्षेत्र इंटरब्रीडिंग घटनाओं एवं उनके प्रभावों का विश्लेषण है।
 - ॰ जैसा क अधि<mark>के अध्ययन पुरातन और आधुनिक मानव जीनोम के बीच परस्पर क्रिया की हमारी समझ में योगदान करते हैं,</mark> हम अपनी आनुवंशिक विरोस्त की अधिक व्यापक छवि प्रापत करेंगे।
 - ॰ इस ज्ञान में रोगों के अध्ययन में **क्रांति लाने और मानव आनुवंशिक विविधिता के जटलि टेपेस्ट्री के लिये हमारी प्रशंसा बढ़ाने** की क्षमता है।

निएंडरथल:

- परचिय:
 - ॰ निएंडरथल लगभग 400,000 से 40,000 वर्ष पहले **यूरेशिया** में रहते थे।
 - ॰ वे पुरातन मानवों की एक प्रजाति थे जो एक सामान्य पूर्वज साझा करने वाले आधुनिक मनुष्यों से निकटता से संबंधित थे।
- शारीरिक विशेषताएँ:
 - निर्डिंडरथल के शरीर का गठन मज़बूत और गठीला था, जो ठंडे वातावरण में जीवित रहने के लिये अनुकूलित था।

- ॰ उनकी वशिष्ट शारीरिक वशिषताएँ थीं, जिनमें निम्नलखिति शामिल हैं:
 - प्रमुख भौंह रजि
 - बड़ी नाक
 - पीछे हटती दुड्डी
- कौशल और उपकरण:
 - o निएंडरथल कुशल शिकारी और औज़ार बनाने वाले थे।
 - ॰ ये वभिनि्न उद्देश्यों के लिये पत्थर के औज़ारों और हथियारों का उपयोग करते थे जो उनकी अनुकूलन क्षमता और संसाधनशीलता को दर्शाता है।
- सांस्कृतिक परिष्कार:
 - ॰ निएंडरथल की एक परिष्कृत संस्कृति थी, जैसा कि इसका सबूत है:
 - प्रतीकात्मक व्यवहार जैसे गुफा चित्र और व्यक्तगित आभूषण।
 - दफन अनुष्ठान, मृत्यु के बारे में जागरूकता और संभवतः आध्यात्मिक विश्वासों का संकेत देते हैं।
 - कलात्मक भाव, उनकी रचनात्मकता और संज्ञानात्मक कृषमताओं का प्रदर्शन करना।



स्रोतः द हिंदू