

वरणांधता (कलर ब्लाइंडनेस)

प्रलिस के लयल:

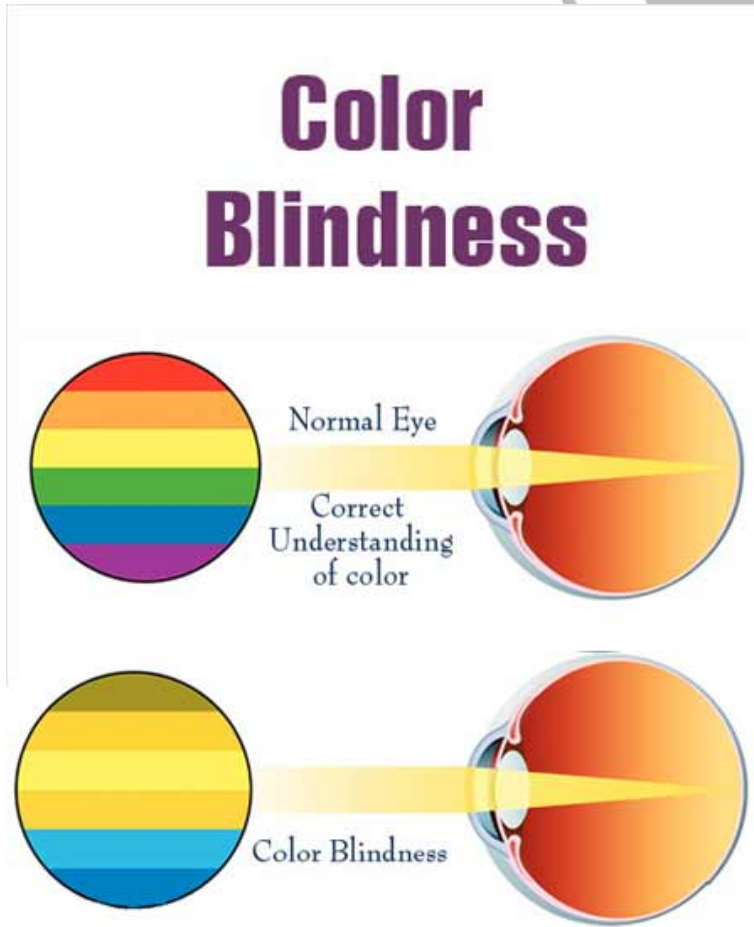
सरवोच्च नुयायालय का फैसला, भारतीय फललम और टेलीवज़लन संसुथान, वरणांधता

मेनुस के लयल:

वरणांधता, सुवासुथय

करुा में कुयुु?

हाल ही में [सरवोच्च नुयायालय](#) ने भारतीय फललम और टेलीवज़लन संसुथान (FTII) कु वरणांधता (कलर ब्लाइंडनेस) से डीडतल उडुडीवारुु कु फललम नरुलमाण और संडडदन डर अपने डरुडुकरडुु से डरहर करने की डजाय इसके डरुडुकरडुु में डदलाव करने का नरुदलश दडल है ।



//

वरणांधता/कलर ब्लाइंडनेस:

- **परिचय:** वर्णांधता का तात्पर्य सामान्य तरीके से रंगों को देखने में असमर्थता से है। वर्णांधता में व्यक्ति आमतौर पर हरा और लाल तथा कभी-कभी नीले रंगों के बीच अंतर नहीं कर पाते हैं।
 - इसे रंग की कमी के रूप में भी जाना जाता है।
- **शरीर रचना (एनाटॉमी):** रेटिना में दो प्रकार की कोशिकाएँ प्रकाश का पता लगाती हैं:
 - **छड़ (Rods):** ये प्रकाश और अँधेरे के बीच अंतर करने में मदद करते हैं।
 - **शंकु (Cones):** ये रंग का पता लगाने में मदद करते हैं।
 - अनुमानतः तीन प्राथमिक रंगों (Primary Colours) लाल, हरा व नीले से संबंधित तीन प्रकार के शंकु (Cones) पाए जाते हैं तथा हमारा दमिग इन कोशिकाओं की जानकारी का उपयोग रंगों को देखने के लिये करता है।
 - वर्णांधता इन शंकु कोशिकाओं में से एक या अधिक की अनुपस्थिति या उनके ठीक से कार्य करने में वफिलता का परिणाम हो सकती है।
- **वभिन्न प्रकार:** वर्णांधता वभिन्न प्रकार और डिग्री की हो सकती है।
 - ऐसी स्थिति में जहाँ तीनों शंकु कोशिकाएँ मौजूद हों, लेकिन उनमें से एक खराब हो रही हो, तो हल्का वर्णांधता हो सकती है।
 - माइल्ड कलर ब्लाइंड/वर्णांधता से ग्रसित लोग अक्सर सभी रंगों को ठीक से तभी देख पाते हैं जब रोशनी की उचित मात्रा हो।
 - वर्णांधता की सबसे गंभीर स्थिति में दृष्टि श्वेत-श्याम (Black-And-White) होती है अर्थात् सब कुछ धूसर रंग की छाया के रूप में दिखाई देता है। यह सामान्य स्थिति नहीं है।
- **कारण:**
 - **जन्मजात वर्णांधता:** ज़्यादातर लोगों में वर्णांधता की स्थिति (जन्मजात कलर ब्लाइंडनेस) उनके जन्म के साथ ही होती है। जन्मजात वर्णांधता की स्थिति सामान्यतः आनुवंशिक होती है।
 - इस प्रकार की वर्णांधता में आमतौर पर दोनों आँखें प्रभावित होती हैं और जब तक व्यक्ति जीवित रहता है तब तक यह स्थिति लगभग समान रूप से बनी रहती है।
 - **चिकित्सीय स्थितियाँ:** वर्णांधता की समस्या जो कि जन्म के बाद उत्पन्न होती है, बीमारी, आघात या अंतरग्रहण वषिकृत पदार्थों का परिणाम हो सकती है।
 - यदि वर्णांधता की स्थिति किसी बीमारी के कारण उत्पन्न होती है, तो एक आँख दूसरी से भिन्न रूप से प्रभावित हो सकती है और समय के साथ स्थिति और भी गंभीर हो सकती है।
 - जनि चिकित्सीय स्थितियों से वर्णांधता का खतरा बढ़ सकता है, उनमें ग्लूकोमा, मधुमेह, अलज़ाइमर, पार्कसिन, शराब, ल्यूकेमिया और [सकिल सेल एनीमिया](#) शामिल हैं।
- **उपचार:** वर्णांधता का अभी तक कोई इलाज नहीं है या इस पर नयितरण पाया जा सकता है।
 - हालाँकि विशेष कॉन्टैक्ट लेंस या कलर फिल्टर ग्लास पहनकर इसे कुछ हद तक ठीक किया जा सकता है।
 - कुछ शोधों में पाया गया है कि जीन रिप्लेसमेंट थेरेपी (Gene Replacement Therapy) इस स्थिति को परिवर्तित करने में मदद कर सकती है।
- **लिंग भेद:** महिलाओं की तुलना में पुरुष वर्णांधता से अधिक पीड़ित होते हैं।
 - दुनिया भर में हर दसवें पुरुष का किसी-न-किसी रूप में वर्णांधता से ग्रसित होने का अनुमान है।
 - उत्तरी यूरोपीय मूल के पुरुषों को वर्णांधता के प्रती विशेष रूप से सुभेद्य माना जाता है।
- **नौकरियों में प्रतिबंध:** वर्णांधता/कलर ब्लाइंडनेस कुछ खास तरह के काम करने की क्षमता को कम कर देता है, जैसे कि पायलट या सशस्त्र बलों में शामिल होना आदि।
 - हालाँकि यह वर्णांधता की गंभीरता एवं वभिन्न न्यायाक्षेत्रों में लागू नियमों पर निर्भर करता है।
 - दुनिया में अनुमानित 300 मिलियन लोग 'वर्णांधता' से प्रभावित हैं।
- **सरकार द्वारा की गई पहल:** जून 2020 में भारत के सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय ने केंद्रीय मोटर वाहन नियम 1989 में संशोधन किया था, ताकि हल्के से मध्यम 'कलर ब्लाइंडनेस' से प्रभावित नागरिकों को ड्राइविंग लाइसेंस प्राप्त करने में सक्षम बनाया जा सके।

भारतीय फ़िल्म एवं टेलीविज़न संस्थान:

- भारतीय फ़िल्म और टेलीविज़न संस्थान (FTII) की स्थापना वर्ष 1960 में भारत सरकार द्वारा पुणे में तत्कालीन प्रभात स्टूडियो के परिसर में की गई थी।
- प्रभात स्टूडियो फ़िल्म निर्माण के व्यवसाय में अग्रणी था और वर्ष 1933 में कोल्हापुर से पुणे स्थानांतरित हो गया।
- यह केंद्रीय सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय के तहत एक स्वायत्त निकाय है।

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस