

रात्रिप्रकाश प्रदूषण और अल्ज़ाइमर

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

चर्चा में क्यों?

फ्रंटियर्स इन न्यूरोसाइंस में प्रकाशति एक अध्ययन के अनुसार [रात्रिप्रकाश प्रदूषण](#) और अल्ज़ाइमर के बीच संबंध होता है।

- रात में प्रकाश के संपर्क में आने से **प्राकृतिक सर्कैडियन लय** और नींद बाधति होती है जिससे अल्ज़ाइमर रोग की संभावना बढ़ जाती है।

प्रकाश प्रदूषण:

- प्रकाश प्रदूषण से तात्पर्य **कृत्रिम प्रकाश के अत्यधिक या अनुचित उपयोग** से है जो मानव स्वास्थ्य, वन्य जीव और जलवायु के लिये प्रमुख पर्यावरणीय खतरा है।

अल्ज़ाइमर रोग क्या है?

- **परिचय:**
 - अल्ज़ाइमर रोग एक **प्रगतशील न्यूरोडीजेनेरेटिव विकार** है जो **मस्तिष्क को प्रभावित करता है, जिसके परिणामस्वरूप स्मृति हानि, संज्ञानात्मक हानि**, व्यवहार में परिवर्तन, बोलने या लिखने में समस्या, अनुचित चरित्र, मनोदशा और व्यक्तित्व में परिवर्तन, समय या स्थान के बारे में भ्रम आदि होता है।
 - इसमें **मस्तिष्क में पट्टिकाओं का निर्माण** तथा स्मृति के भंडारण और प्रसंस्करण से संबंधित कुछ न्यूरोन्स में विकार होना शामिल है।
 - **अल्ज़ाइमर रोग डमिशिया का सबसे आम कारण है, जो डमिशिया के 60-80% मामलों के लिये ज़िम्मेदार है।**
- **कारण और जोखिम कारक:** वर्तमान में अल्ज़ाइमर के कारण पूरी तरह से ज्ञात नहीं हैं फरि भी **अल्ज़ाइमर हेतु नमिन्लखित कारक उत्तरदायी हैं:**
 - **आयु:** बढ़ती उम्र प्राथमिक कारक है तथा **अधिकांश मामले 65 वर्ष से अधिक आयु के व्यक्तियों में होते हैं।**
 - **आनुवंशिकी:** कुछ जीन उत्परिवर्तनों से अल्ज़ाइमर विकसित होने का खतरा बढ़ सकता है।
 - **एमलियोड प्रोटीन:** ऐसा माना जाता है कि अल्ज़ाइमर रोग मस्तिष्क कोशिकाओं में और उसके आसपास प्रोटीन के असामान्य निर्माण के कारण होता है।
 - इसमें शामिल प्रोटीनों में से एक को एमलियोड कहा जाता है, **जिसके संग्रहण से मस्तिष्क कोशिकाओं के चारों ओर पट्टिकाएँ बनती हैं।**
 - **जीवनशैली कारक:** **हृदय रोग, मधुमेह, मोटापा, धूम्रपान और गतिहीन जीवनशैली** जैसी दीर्घकालिक बीमारियाँ इसके जोखिम को बढ़ा सकती हैं।
- **नदान:**
 - स्मृति, चिंतन और समस्या समाधान क्षमताओं का आकलन करने के लिये **संज्ञानात्मक और तंत्रिका-मनोवैज्ञानिक परीक्षण**।
 - मस्तिष्क में परिवर्तन की पहचान करने के लिये **इमेजिंग तकनीकें (MRI, PET स्कैन)।**
 - एमलियोड पट्टिकाओं का पता लगाने के लिये **बायोमार्कर परीक्षण (एमलियोड PET)।**
- **उपचार और प्रबंधन:**
 - वर्तमान में **अल्ज़ाइमर रोग का कोई इलाज नहीं है।** लेकिन ऐसी दवाएँ और सहायक उपचार उपलब्ध हैं जो लक्षणों को अस्थायी रूप से कम कर सकते हैं।
- **व्यापकता:**
 - **वशिव स्वास्थ्य संगठन** के 2023 के अनुमान के अनुसार **वशिवभर में 55 मिलियन से अधिक व्यक्त डमिशिया** से प्रभावित हैं जिनमें से **लगभग 75% मामले अल्ज़ाइमर के हैं।**
 - **भारत में अनुमानतः 3 से 9 मिलियन लोग** इस रोग से प्रभावित हैं तथा देश की जनसंख्या बढ़ने के साथ-साथ यह आँकड़ा बढ़ने की आशा है।

नोट:

- **डर्मिशिया:** यह एक सडिरोम है- जो आमतौर पर दीर्घकालिक या प्रगतशील प्रकृतिका होता है- जो संज्ञानात्मक कार्य (अर्थात वचिर करने की क्षमता) में कमी लाता है।
 - यह स्मृति, चतिन, अभविन्यास, समझ, गणना, सीखने की क्षमता, भाषा और नर्णय को प्रभावति करता है।
 - हालाँकि इससे चेतना प्रभावति नहीं होती है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा वगित वर्ष के प्रश्न (PYQ)

प्रश्न. भारत में इसपात उद्योग द्वारा छोडे गए कुछ महत्त्वपूर्ण प्रदूषक नमिनलखिति में से कौन से हैं? (2014)

1. सल्फर के ऑक्साइड
2. नाइट्रोजन के ऑक्साइड
3. कार्बन मोनोऑक्साइड
4. कार्बन डाइऑक्साइड

नीचे दयि गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनयि:

- (A) केवल 1, 3 और 4
(B) केवल 2 और 3
(C) केवल 1 और 4
(D) 1, 2, 3 और 4

उत्तर: (D)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/night-light-pollution-linked-to-alzheimer-s-risk>

