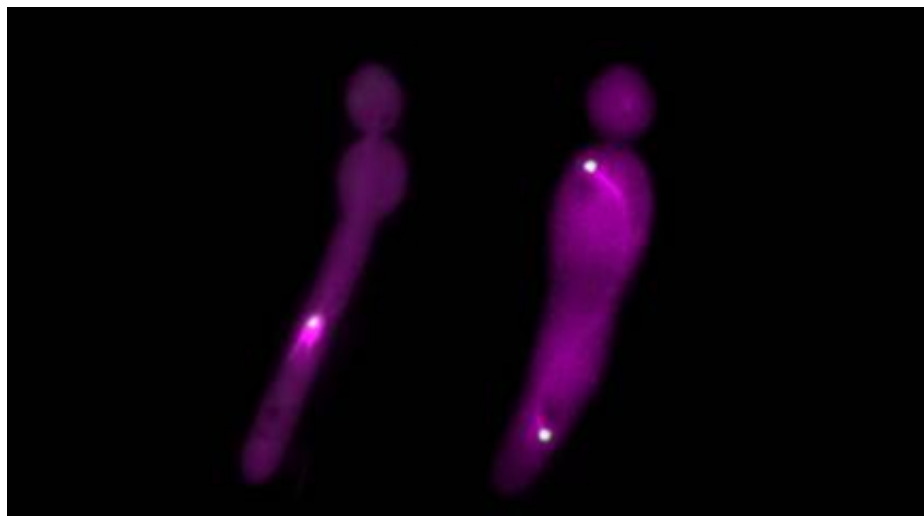


कवकीय संक्रमण के उपचार हेतु नया जीन

हाल के एक अध्ययन के अनुसार, शोधकरत्ताओं ने **CSA6** नामक गुणसूत्र (Gene) की पहचान की है जो कवकीय (फंगल) संक्रमण कैंडिडिआससि के उपचार हेतु महत्वपूर्ण हो सकता है, जो अक्सर गहन देखभाल इकाई (ICU) रोगियों, कैंसर रोगियों और प्रतरिक्षा-प्रणाली की कम सक्रियता वाले (Immunosuppressive) रोगियों को प्रभावित करता है।



कैंडिडा अल्बकिन्स:

- कैंडिडा अल्बकिन्स कवक (फंगस) की एक प्रजाति है, जो कुछ कमज़ोर प्रतरिक्षा-स्थितियों जैसे एड्स या कैंसर के उपचार के दौरान रुग्णता और मृत्यु दर की उच्च दर पैदा करने के लिये जाना जाता है।
- यह स्वस्थ वयक्तियों के जठरांतर (गैस्ट्रोइंटेस्टाइनल) और मूत्रजननांगी (यूरोजेनिटिल) नलिकाओं के श्लेष्मकि (मयूकोसल) सतह में रहता है।
- इसके अलावा, यह कमज़ोर प्रतरिक्षा-स्थितियों के तहत एक रोगजनक (पैथोजेनिक) अवयव में बदल जाता है, जिससे इन्हें आश्रय देने वाली (होस्ट) रक्षा सतह को क्षति के साथ ही रोगी के जीवन के लिये प्रणालीजन्य खतरे वाला संक्रमण भी उत्पन्न हो जाता है।

अध्ययन के मुख्य बहुतु:

- प्रचिय:**
 - यह जावाहरलाल नेहरू सेंटर फॉर एड्वांस्ड साइंटफिक रसिरच (JNCASR) बैंगलुरु, भारत और इंस्टीट्यूट पाश्चात्र, पेरिस, फ्रांस के बीच एक सहयोगी अध्ययन है।
 - उन्होंने चकितिसकीय रूप से प्रासंगिक कवक मॉडल प्रणाली कैंडिडा अल्बकिन्स में जीन स्थिरिता के नियमों की पहचान करने के लिये बड़े पैमाने पर एक स्क्रीन अध्ययन किया।
- नष्टिकरण:**
 - शोधकरत्ताओं ने व्यक्तिगत रूप से जीनोम स्थिरिता पर कैंडिडा अल्बकिन्स के एक हजार से अधिक अनुवांशिकीय गुणसूतरों (जीन्स) के प्रभाव की जाँच की।
 - वे CSA6 के एक ऐसे सेट की पहचान करने में सफल रहे जिसके गुणसूतर (जीन) अखंडता को बनाए रखने के लिये महत्वपूर्ण हैं।
 - जबकि अध्ययन में पहचाने गए CSA6 गुणसूतरों में से पाँच को अन्य प्रजातियों में कोशकिय वभाजन के लिये महत्वपूर्ण माना जाता है, वहीं CSA6 नाम का छठा सीएसए जीन एक प्रोटीन के लिये अनुकूलति (एन्कोडेड) है जो कैंडिडा अल्बकिन्स में व्यवहार्यता के लिये आवश्यक है।
 - उन्होंने पाया कि CSA6 कोशकिय चक्र की प्रगति का एक महत्वपूर्ण नियमित था जिसमें CSA6 की अतिरिक्त और विलोपन दोनों से ही कैंडिडा अल्बकिन्स कोशकियों की वृद्धि कम हो जाती है।

- यह गुणसूत्र स्थिरिता के एक अनूठे नियामक के कार्यों की पहचान करता है और उसे स्पष्ट करता है जो वशीष रूप से चकितिसकीय रूप से प्रासंगिक मानव कवक रोगजनकों के समूह में मौजूद है।
- इसके अलावा, यह उन गुणसूतरों की पहचान करने के लिये एक व्यवस्थित योजना भी प्रदान करता है जिनके उत्पाद मनुष्यों पर कम प्रतीकूल प्रभाव डालकर कवकीय संक्रमण के लिये संभावित चकितिसकीय हस्तक्षेप के रूप में काम कर सकते हैं।
 - इसलिये वे छोटे अणु मॉड्यूलेटर जो CSA6 नामक जीन की अभियक्तिस्तर को बदलते हैं, मनुष्यों में बना कर्सी दुष्प्रभाव के उपचार के संभावित रास्ते प्रदान करते हैं।

स्रोत: पी.आई.बी.

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/new-gene-to-prevent-fungal-infection>

