

## बालोन प्रोटीन

**स्रोत: द द्रिष्टि**

हाल ही में वैज्ञानिकों ने बैलोन नामक एक प्रोटीन की खोज की है, जो साइक्रोबैक्टीरिया यूरेटिवोरान्स (Psychrobacter Urativorans) नामक जीवाणु को प्रतिकूल जीवन स्थितियों में अपनी कोशिकीय गतिविधियों को बाधित करने तथा ऐसी जीवन स्थितियों में सुधार होने पर उसे पुनः शुरू करने में सक्षम बनाता है।

- वैज्ञानिकों ने पाया कि बालोन बैक्टीरिया के राइबोसोम के सक्रिय प्रोटीन संश्लेषण केन्द्रों से बंधा हुआ है, जो राइबोसोम को नए प्रोटीन बनाने से रोकता है।
- बालोन की कार्यप्रणाली अन्य प्रोटीनों से भिन्न है जो कोशिकाओं को धीमा करने या बंद करने में मदद करते हैं।
- बालोन के मामले में, जब बैक्टीरिया की बाह्य परस्थितियाँ बेहतर हुईं, तो कोशिकाओं ने प्रोटीन संश्लेषण पुनः शुरू कर दिया।
- यह खोज हमें यह समझने में मदद कर सकती है कि बैक्टीरिया आर्कटिक परमाफ्रॉस्ट जैसे कठोर वातावरण में कैसे जीवित रहते हैं।
- इससे यह भी पता चलेगा कि साइक्रोबैक्टीरिया समूह के जीवाणु, जो प्रशीतति भोजन को सड़ा देते हैं, अत्यधिक ठंडे तापमान में जीवित कैसे रहते हैं।

और पढ़ें: [आर्कटिक परमाफ्रॉस्ट](#)

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/balon-protein>

