



जीभ कैंसर की पहचान करने वाला जैव-सूचक

drishtias.com/hindi/printpdf/biomarker-predicts-tongue-cancer

संदर्भ

मुंबई में टाटा मेमोरियल सेंटर के शोधकर्ताओं ने एक ऐसे जैव-सूचक की पहचान की है जो डॉक्टरों को यह तय करने में सहायता करेगा कि प्रारंभिक चरण वाले जीभ के कैंसर के मरीजों के मुख से 20 से 30 लसीका-पर्व को हटाने के लिये सर्जरी करना होगा या नहीं।

प्रमुख बिंदु

- इस तरह का शोध 57 मरीजों पर किया गया था। इसमें पाया गया कि जीभ के कैंसर के प्रारंभिक चरण वाले 70% मरीजों में ट्यूमर लसीका-पर्व तक नहीं फैलता है।
- लेकिन एक विश्वसनीय जैव-सूचक के अभाव में, जो मरीजों में रोग पुनरावृत्ति को बताने में सक्षम है, डॉक्टरों को नियमित रूप से लसीका-पर्व और जीभ के प्रभावित हिस्से को हटाने के लिये सर्जरी करनी पड़ती है।
- टाटा मेमोरियल सेंटर के डॉक्टरों के अनुसार यदि जीभ के कैंसर का पता शुरुआती चरणों में लग जाए तो लगभग 80% मरीजों को बचाया जा सकता है।
- लेकिन एक बार कैंसर लसीका-पर्व तक फैल गया तो, तो ऐसे मरीज के जीवित रहने की दर 40% तक कम हो जाती है।
- वर्तमान में, जीभ में कैंसर फैला है या नहीं, उसे जानने का एक ही रास्ता है और वह है लसीका-पर्वों को काटकर हटाना और उनका अध्ययन करना।

एमएमपी 10 प्रोटीन

- एमएमपी 10 प्रोटीन (MMP10 protein) ही वह जैव-सूचक है, जो इस बात का पता लगाने में सहायता करता है।
- जिन मरीजों में यह प्रोटीन अधिक पाया जाता है उनमें लसीका-पर्व तक कैंसर के फैलने की संभावना अधिक होती है।
- अतः जैव-सूचक डॉक्टरों को यह तय करने में मदद करेगा कि किस मरीज के लसीका-पर्व को हटाने के लिये जटिल सर्जरी करने की आवश्यकता पड़ेगी और किसे नहीं।
- यद्यपि तंबाकू के सेवन से मुख का कैंसर होता है, लेकिन जीनोम के स्तर पर इन दोनों के संपर्क का कोई प्रत्यक्ष प्रमाण नहीं मिला है।
- इस अध्ययन में पहली बार तंबाकू चबाने और जीभ कैंसर के बीच सीधा संबंध दिखाया गया है।

- ये परिणाम 'ओरल ऑनकोलॉजी' में प्रकाशित हुए थे।