

अल्ट्रासाउंड से कैंसर का पता लगाना

स्रोत: द हट्टि

चर्चा में क्यों?

हाल ही में, वैज्ञानिकों ने कैंसर का पता लगाने के लिये एक **अल्ट्रासाउंड (Ultrasound Technique)** तकनीक विकसित की है, जो ऊतकों से RNA, DNA और प्रोटीन जैसे बायोमार्करों को रक्तप्रवाह में जारी करके पारंपरिक बायोप्सी के लिये कम आक्रामक, लागत प्रभावी विकल्प प्रदान करती है।

कैंसर क्या है?

- **कैंसर एक ऐसी स्थिति है** जिसमें शरीर में कुछ कोशिकाएँ अनियंत्रित रूप से बढ़ती हैं तथा अन्य कक्षेत्रों में फैल जाती हैं।
- **कारण:** कैंसर शरीर में कहीं भी उत्पन्न हो सकता है, जब सामान्य कोशिका विभाजन और वृद्धि बाधित होती है, जिसके परिणामस्वरूप असामान्य कोशिकाओं का विकास होता है, जो ट्यूमर का रूप ले सकते हैं, यह कैंसरयुक्त या गैर-कैंसरयुक्त हो सकते हैं।

कैंसर के प्रकार	
कार्सिनोमा (Carcinoma)	एपिथिलियल सेल्स (त्वचा, ग्रंथियाँ) में उत्पन्न होता है। उदाहरण: स्तन, फेफड़े, प्रोस्टेट कैंसर
सार्कोमा (Sarcoma)	हड्डियों और मांसपेशियों या वसा जैसे ऊतकों में उत्पन्न होता है।
लेकमिया (Leukemia)	रक्त का निर्माण करने वाले ऊतकों को प्रभावित करता है, जिसके परिणामस्वरूप असामान्य श्वेत रक्त कोशिका में वृद्धि होती है
लिम्फोमा (Lymphoma)	प्रतिरक्षा कोशिकाओं (लिम्फोसाइट्स) में निर्मित होता है। जैसे- हॉजकिन और नॉन-हॉजकिन लिम्फोमा।
मल्टिपल मायलोमा (Multiple Myeloma)	अस्थि मज्जा में प्लाज्मा कोशिकाओं का कैंसर
मेलैनोमा (Melanoma)	यह रोग रंग-उत्पादक कोशिकाओं से शुरू होता है जो आमतौर पर त्वचा को प्रभावित करता है।

सामान्य कोशिकाएँ	कैंसर कोशिकाएँ
इनमें तभी वृद्धि होती है जब उन्हें वृद्धि के संकेत मिलते हैं।	वृद्धि संकेतों की आवश्यकता के बिना वृद्धि करती हैं।
विभाजन रोकने के लिये संकेतों का पालन करती है या आवश्यकता पड़ने पर क्षतग्रस्त हो जाती है।	अन्य कोशिकाओं से आने वाले संकेतों पर प्रतिक्रिया न करना
प्रतिरक्षा प्रणाली क्षतग्रस्त कोशिकाओं की पहचान कर उन्हें नष्ट कर देती है।	प्रतिरक्षा प्रणाली से बचने की आवश्यकता होती है।
गुणसूत्र संख्या और संरचना को स्थिर बनाए रखती है।	गुणसूत्र संबंधी असामान्यताएँ (दोहराव, विलोपन, अतिरिक्त गुणसूत्र) एकत्रित होना।

किये गए शोध की मुख्य विशेषताएँ क्या हैं?

- कई कैंसरों का पता लगाने का सर्वोत्तम तरीका **बायोप्सी** है, जिसमें शरीर के उस भाग से, जहाँ कैंसर होने का संदेह होता है, एक नीडल (सुई) का उपयोग करके ऊतक या कोशिकाओं का एक छोटा टुकड़ा निकाला जाता है।
- **हालाँकि, बायोप्सी प्रक्रिया श्रमसाध्य, असुविधाजनक और संभवतः हानिकारक है।**
- अध्ययन में पाया गया है कि उच्च ऊर्जा अल्ट्रासाउंड (अल्ट्रासाउंड स्कैन में पर्युक्त आवृत्तियों से अधिक आवृत्तियों पर) कैंसरग्रस्त ऊतक के एक छोटे टुकड़े को ड्रॉपलेट (बूंदों) में तोड़ सकता है और उनके पदार्थ को रक्तप्रवाह में प्रवाहित कर सकता है।
 - इस विधि से **रक्त के नमूनों का उपयोग कैंसर के प्रकारों** और उनमें मौजूद उत्परिवर्तनों का पता लगाने के लिये किया जा सकेगा, जो वर्तमान में रक्त में पता लगाना संभव नहीं है।

- इस पद्धतिका मुख्य लाभ यह है कयिह नॉन इन्वैसिवि है, जसिसे रोगी को असुवधि नहीं होगी । हालाँकि, कैंसर का पता लगाने के पारंपरिक तरीके के रूप में इस तकनीक को लाने से पहले रोगियों को व्यापक रूप से अधिक अध्ययन की आवश्यकता होगी ।

नोट:

- अल्ट्रासाउंड (जसि सोनोग्राफी या अल्ट्रासोनोग्राफी भी कहा जाता है) एक नॉन इन्वैसिवि इमेजिंग टेस्ट है जो उच्च-तीव्रता वाली ध्वनितरंगों का उपयोग करके शरीर के अंदर की संरचनाओं को प्रदर्शित करता है ।
 - चिकित्सा क्षेत्र में अनुप्रयोग:
 - गर्भावस्था की निगरानी
 - अनियमित वृद्धि (जैसे, ट्यूमर, ससिट), पतितशय की पथरी, गुर्दे की पथरी या रक्त के थक्के जैसी आंतरिक समस्याओं का पता लगाना
 - प्रक्रियाओं के लिये मार्गदर्शन (बायोप्सी के लिये नीडल का उपयोग)
 - डॉप्लर अल्ट्रासाउंड धमनियों और नसों में रक्त प्रवाह का मूल्यांकन करता है

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न (PYQ)

??????:

प्रश्न. कैंसरग्रस्त ट्यूमर के उपचार के संदर्भ में, साइबरनाइफ नामक एक उपकरण चर्चा में रहा है । इस संदर्भ में, नमिनलखिति में से कौन-सा कथन सही नहीं है? (2010)

- (a) यह एक रोबोटिक इमेज गाइडेड ससिटम है ।
- (b) यह विकिरण की अत्यंत सटीक डोज़ प्रदान करता है ।
- (c) इसमें सब-मिलीमीटर सटीकता प्राप्त करने की क्षमता है ।
- (d) यह शरीर में ट्यूमर के प्रसार को मैप कर सकता है ।

उत्तर: (d)

प्रश्न. 'RNA अंतरक्षेप [RNA इंटरफेरेंस (RNAi)]' प्रौद्योगिकी ने पछिले कुछ वर्षों में लोकप्रियता हासिल कर ली है । क्यों? (2019)

1. यह जीन अनभवियकतीकरण (जीन साइलेंसिंग) रोगोपचारों के विकास में प्रयुक्त होता है ।
2. इसे कैंसर की चिकित्सा में रोगोपचार विकसित करने हेतु प्रयुक्त कया जा सकता है ।
3. इसे हॉर्मोन प्रतस्थापन रोगोपचार विकसित करने हेतु प्रयुक्त कया जा सकता है ।
4. इसे ऐसी फसल पादपों को उगाने के लिये प्रयुक्त कया जा सकता है, जो वषिणु रोगजनकों के लिये प्रतरीधी हो ।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनयि:

- (a) 1, 2 और 4
- (b) 2 और 3
- (c) 1 और 3
- (d) केवल 1 और 4

उत्तर: (a)