

- इसका तात्पर्य कसि भी लक्षण के प्रकट होने से पूर्व कैंसर से पीड़ित रोगियों की पहचान करने के लिये स्वस्थ व्यक्तियों का परीक्षण करना है।
- उदाहरण: स्तन कैंसर के लिये मैमोग्राफी या क्लिनिकल स्तन परीक्षण।
- प्रारंभिक नदिन:
 - प्रारंभिक नदिन कार्यक्रम यथाशीघ्र लक्षणयुक्त रोगियों का पता लगाने पर ध्यान केंद्रित करते हैं।
 - इसमें स्वास्थ्य सेवा प्रदाताओं व आम जनता के बीच कैंसर के प्राथमिक लक्षणों के बारे में जागरूकता बढ़ाना, नदिन और उपचार सेवाओं की पहुँच, सामर्थ्य एवं गुणवत्ता में सुधार करना महत्त्वपूर्ण है।
 - प्रारंभिक नदिन और स्क्रीनिंग के बीच अंतर: प्रारंभिक नदिन सभी प्रकार के कैंसर के लिये प्रासंगिक है और उन रोगियों पर केंद्रित है जिनमें कैंसर के लक्षण दिखाई देते हैं।
 - स्क्रीनिंग केवल कैंसर के एक उपसमूह (सर्वाइकल, स्तन, कोलोरेक्टल) के लिये प्रासंगिक है तथा स्पर्शानुमुख (asymptomatic) व्यक्तियों को लक्षित करती है।
- चुनौतियाँ एवं सीमाएँ:
 - स्क्रीनिंग के अवांछित परिणामों में फॉल्स-पॉज़िटिव (False-Positive), फॉल्स-नेगेटिव (False Negative) आश्वासन और अर्त नदिन एवं अर्त उपचार शामिल हैं।
 - उच्च हानि/लाभ अनुपात के कारण विश्व स्वास्थ्य संगठन (World Health Organization- WHO) प्रोस्टेट कैंसर के लिये नियमित प्रोस्टेट-विशिष्ट एंटीजन (Prostate-Specific Antigen- PSA) जाँच और 50 से कम उम्र की महिलाओं के लिये मैमोग्राफी जाँच की सलाह नहीं देता है।

कैंसर से संबंधित भारत की पहल क्या हैं?

- कैंसर, मधुमेह, हृदय रोग और स्ट्रोक की रोकथाम एवं नियंत्रण के लिये राष्ट्रीय कार्यक्रम
- नेशनल कैंसर ग्रिड
- राष्ट्रीय कैंसर जागरूकता दिवस
- HPV टीकाकरण
- आयुष्मान भारत- स्वास्थ्य एवं कल्याण केंद्र (AB-HWCs)

कोलोरेक्टल कैंसर के संबंध में अध्ययन की मुख्य वशिषताएँ क्या हैं?

- शोधकर्ताओं ने 130 मानव CRC ट्यूमर से फ्यूसोबैक्टीरियम न्यूक्लियेटम बैक्टीरिया (Fusobacterium nucleatum bacteria) को अलग किया और उनकी आनुवंशिक संरचना का मानचित्रण किया।
 - उन्होंने पाया कि उप-प्रजाति फ्यूसोबैक्टीरियम न्यूक्लियेटम एनमिलिस (Fusobacterium nucleatum animalis-Fna) CRC ट्यूमर से महत्त्वपूर्ण रूप से जुड़ी हुई थी।
 - Fna दो अलग-अलग वकिसवादी वंशों या समूहों से बना होता है, जिन्हें Fna C1 और Fna C2 नाम दिया गया है।
 - Fna C2 क्लैड CRC ट्यूमर के साथ जुड़ा होता है और इसमें अतिरिक्त आनुवंशिक कारक होते हैं जो कैंसर के बीच संबंध को बढ़ावा देते हैं।
- शारीरिक रूप से, Fna C2 बैक्टीरिया Fna C1 की तुलना में लंबे और पतले होते हैं, जो प्रतिक्रिया तंत्र को वकिसित करने तथा ऊतकों के निर्माण में सहायता कर सकते हैं।
 - आनुवंशिक रूप से, Fna C2 में ऐसे जीन होते हैं जो इसे मानव आँत में मौजूद इथेनॉलमाइन और 1,2-प्रोपेनेडियोल जैसे यौगिकों को चयापचय करने की अनुमति देते हैं।
 - Fna C2 अधिक अम्लीय स्थितियों में जीवित रह सकता है, जिससे यह मुँह से आँत तक फैल सकता है, जो बैक्टीरिया के लिये असामान्य है।
 - यह पूरे धारणा को चुनौती देता है कि फ्यूसोबैक्टीरियम केवल रक्तप्रवाह संक्रमण के माध्यम से आँत तक पहुँचता है।
- नषिकर्षों से शीघ्र CRC नैदानिक परीक्षण हो सकते हैं। Fna C2 वशिषताओं से लक्षित उपचार वकिसित किये जा सकते हैं।
- अन्य आँत बैक्टीरिया को प्रभावित किये बिना Fna C2 को चुनवि रूप से लक्षित करना एक महत्त्वपूर्ण चुनौती है।

कोलोरेक्टल कैंसर (CRC):

- वैश्विक भार: कोलोरेक्टल कैंसर, जिसे कोलन कैंसर, रेक्टल कैंसर या आँत कैंसर के रूप में भी जाना जाता है, एक सामान्य प्रकार का कैंसर है जो कोलन या मलाशय को प्रभावित करता है।
 - कोलोरेक्टल कैंसर विश्व भर में होने वाला तीसरा सबसे आम कैंसर है, जो सभी कैंसर के लगभग 10% मामलों के लिये ज़िम्मेदार है।
 - यह वैश्विक स्तर पर कैंसर से संबंधित मृत्यु का दूसरा प्रमुख कारण है।
 - वर्ष 2040 तक, कोलोरेक्टल कैंसर के कुल नए मामलों में 63% और मृत्यु में 73% तक हसिसेदारी बढ़ने का अनुमान है।
- CRC और भारत: CRC भारत में कैंसर का सातवाँ सबसे आम प्रकार है, जहाँ वर्ष 2004 से 2014 तक इसके कुल मामलों की संख्या 20% तक बढ़ी है।
- जोखिम के कारक और रोकथाम: इसके जोखिम कारकों में पारिवारिक इतिहास, कोलोरेक्टल कैंसर और नमिन स्तरीय आहार, शारीरिक गतिविधि की कमी, मोटापा, धूम्रपान तथा अत्यधिक शराब का सेवन जैसे कारक शामिल हैं।

- स्वस्थ जीवनशैली अपनाने और नियमति जाँच से कोलोरेक्टल कैंसर को नयित्तरति करने में सहायता मलि सकती है।
- **लक्षण:** कोलोरेक्टल कैंसर के प्रारंभिक चरण में अकसर कोई लक्षण नहीं होते हैं, जो नियमति जाँच के महत्त्व पर प्रकाश डालता है।
 - सामान्य लक्षणों में आँत की प्रकृति में बदलाव, मलाशय से रक्तस्राव, पेट में दर्द और एनीमिया शामिल हैं।
- **उपचार:** इसके विकल्पों में **सर्जरी, रेडियोथेरेपी, कीमोथेरेपी, लक्षति थेरेपी** और इम्यूनोथेरेपी शामिल हैं।
 - उपचार योजनाएँ कैंसर के विशिष्ट प्रकार और चरण के साथ-साथ रोगी की चिकित्सीय पृष्ठभूमि के आधार पर नरिधारति की जाती हैं।

??????:

प्रश्न: कैंसर नयित्तरण रणनीतियों में शीघ्र पता लगाने तथा स्क्रीनिंग के महत्त्व पर चर्चा कीजिये और बीमारी के बढ़ते बोझ को संबोधति करने में भारत की वर्तमान कैंसर नयित्तरण नीतियों की प्रभावशीलता का मूल्यांकन कीजिये।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????:

प्रश्न. कैंसर के ट्यूमर के इलाज के संदर्भ में साइबरनाइफ नामक एक उपकरण चर्चा में बना हुआ है। इस संदर्भ में नमिनलखिति में से कौन-सा कथन सही नहीं है? (2010)

- यह एक रोबोटिक इमेज गाइडेड सस्टिम है।
- यह विकिरण की अत्यंत सटीक खुराक प्रदान करता है।
- इसमें सब-मिलीमीटर सटीकता प्राप्त करने की क्षमता है।
- यह शरीर में ट्यूमर के प्रसार को मैप कर सकता है।

उत्तर: (d)

प्रश्न: 'RNA इंटरफेरेंस (RNAi)' प्रदयोगिकी ने पछिले कुछ वर्षों में लोकप्रयिता हासलि कर ली है। क्यों? (2019)

- यह जीन अभवियक्तकिरण (जीन-साइलेंसिंग) रोगोपचारों के वकिस में प्रयुक्त होता है।
- इसे कैंसर की चिकित्सा में के लयि रोगोपचार वकिसति करने हेतु प्रयुक्त होता है।
- इसे हारमोन प्रतस्थिापन रोगोपचार वकिसति करने हेतु प्रयुक्त कयिा जा सकता है।
- इसे ऐसी फसल पादपों को उगाने के लयि प्रयुक्त कयिा जा सकता है जो वषिणु रोगजनकों के लयि प्रतरिधी हो।

नीचे दयि गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर चुनयि

- 1, 2 और 4
- 2 और 3
- 1 और 3
- केवल 1 और 4

उत्तर: (a)

??????:

प्रश्न. 1 अनुप्रयुक्त जैव-प्रौद्योगिकी में शोध तथा वकिस-संबंधी उपलब्धियाँ क्या हैं? ये उपलब्धियाँ समाज के नरिधन वर्गों के उत्थान में कसि प्रकार सहायक होंगी? (2021)

प्रश्न. 2 नैनोटेक्नोलॉजी से आप क्या समझते हैं और यह स्वास्थ्य कषेत्र में कैसे मदद कर रही है? (2020)