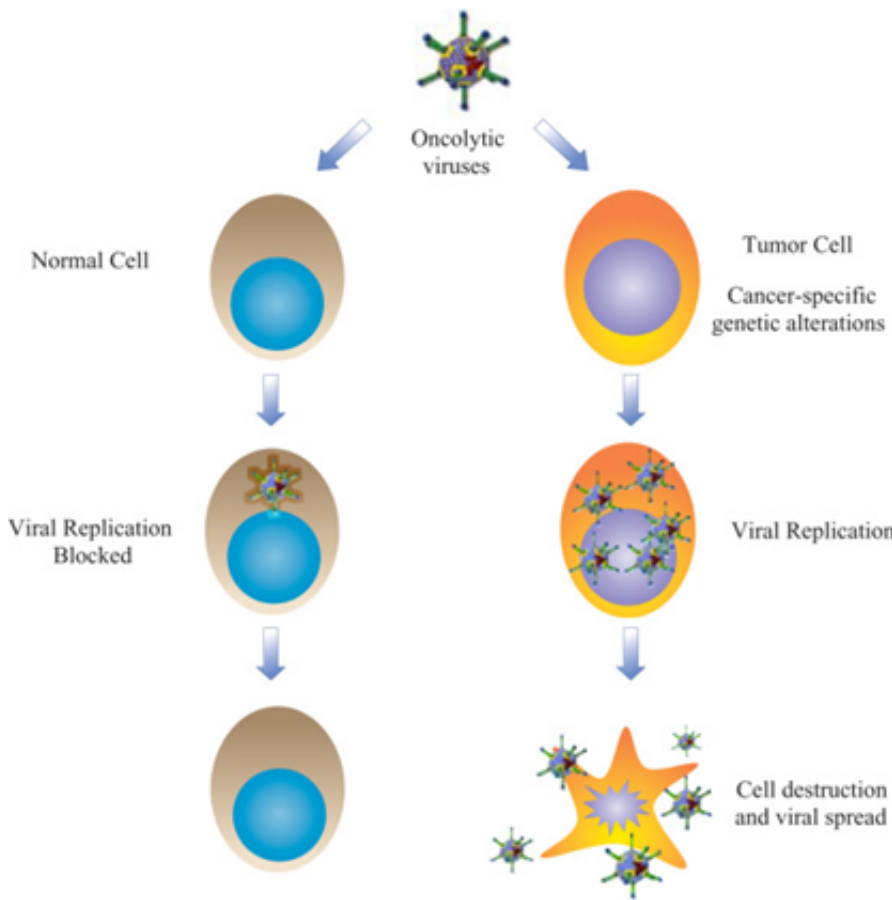


## कैंसर के इलाज हेतु ऑनकोलिटिक वरिथेरेपी

अमेरिका में शोधकर्ताओं ने कैंसर थेरेपी में सुधार हेतु ऑनकोलिटिक वरिथेरेपी (OV) के रूप में नई वधिविकसति की है जो आसपास के स्वस्थ ऊतकों को बरकरार रखते हुए ट्यूमर कोशिकाओं को नष्ट कर सकती है।

- इससे पहले संयुक्त राज्य अमेरिका में मोनोक्लोनल एंटीबॉडी परीक्षण का आयोजन किया गया था, जिसमें [12 रोगियों को बना किसी सर्जरी या कीमोथेरेपी](#) की आवश्यकता के मलाशय के [कैंसर](#) से पूरी तरह से ठीक किया गया था।



### ऑनकोलिटिक वरिथेरेपी:

- ऑनकोलिटिक वायरस पास की स्वस्थ कोशिकाओं और ऊतकों को बरकरार रखते हुए कैंसर कोशिकाओं को मार सकते हैं।
- ऑनकोलिटिक वरिथेरेपी में **उपचार प्राकृतिक घातक (NK) कोशिकाओं** जैसे **प्रतरिक्षा कोशिकाओं** से बने एंटीट्यूमर प्रतरिक्षा प्रतिक्रिया को सक्रिय करके भी अपना प्रभाव डालता है।
- हालाँकि कभी-कभी वे प्राकृतिक घातक ऑनकोलिटिक वायरस को सीमित कर देते हैं, इसलिये हाल के वर्षों में OV क्षेत्र में उच्चतम विकास के बावजूद कुछ चुनौतियों से निपटने के लिये सुधार की आवश्यकता है, जिसमें अपेक्षाकृत कमजोर चिकित्सीय गतिविधि और प्रभावी प्रणालीगत वतिरण के साधनों की कमी शामिल है।

### आदर्श दृष्टिकोण:

- इसमें जीन का एक नश्वरिती हसिसा, जो कसकरयिता का संकेत देता है, नषट कर दिया जाता है, साथ ही यह वायरस को सामान्य कोशिकाओं की प्रतकृती के नरिमाण में सकषम बनाता है ।
- इसमें नया ऑनकोलटिक वायरस होता है जसि फ्यूसन-एच 2 (FusOn-H2) कहा जाता है, जो हरपीज समिप्लेक्स 2 वायरस, (HSV-2) पर आधारति है, जसि आमतौर पर जननांग दाद के रूप में जाना जाता है ।
- FusOn-H2 में काइमेरिक NK एंजेजर जो ट्यूमर कोशिकाओं में प्रवेश कर प्राकृतिक घातक कोशिकाओं को संलग्न कर सकता है, वरिथेरेपी की प्रभावकारति में काफी बढा सकता है ।

## कैंसर क्या है?

### ■ परचिय:

- यह रोगों का एक बढा समूह है जो शरीर के लगभग कसि भी अंग या ऊतक में तब शुरु हो सकता है, जब असामान्य कोशिकाएँ अनयित्तरति रूप से बढती हैं तथा शरीर के आस-पास के हसिसों पर आक्रमण करने और/या अन्य अंगों में फैलने के लयि अपनी सामान्य सीमा से परे अतकिरण करती हैं । बाद की प्रकरयि को मेटास्टेसाइजिग कहा जाता है तथा यह कैंसर से मृत्यु का एक प्रमुख कारण है ।
- कैंसर के अन्य सामान्य नाम नयिोप्लाज़्म और मैलगिनेंट ट्यूमर हैं ।
- पुरुषों में फेफड़े, प्रोस्टेट, कोलोरेक्टल, पेट और लीवर का कैंसर सबसे आम प्रकार के कैंसर हैं, जबकि स्तन, कोलोरेक्टल, फेफड़े, ग्रीवा तथा थायराइड कैंसर महिलाओं में सबसे आम हैं ।

### ■ कैंसर का बोझ:

- भारत सहति दुनयिा भर में कैंसर, पुराना और गैर-संचारी रोग (NCD) है तथा वयस्क बीमारी और मृत्यु के प्रमुख कारणों में से एक है ।
- वशिव सवासथ्य संगठन (WHO) के अनुसार, कैंसर वशिव स्तर पर मृत्यु का दूसरा प्रमुख कारण है और वर्ष 2018 में वैश्विक स्तर पर लगभग 18 मलियन मामले थे, जनिमें से 1.5 मलियन मामले अकेले भारत में थे ।

### ■ नवारिण :

- मुख्य जोखमि कारकों को छोड़कर कैंसर से होने वाली 30-50% मौतों को रोका जा सकता है ।
- प्रमुख जोखमि वाले कारकों में तंबाकू, शराब का उपयोग, असंतुलति आहार, पराबैगनी विकिरण का संपर्क, प्रदूषण, पुराने संक्रमण आदि शामिल हैं ।

### ■ उपचार:

- कैंसर के उपचार के विकल्प के रूप में सर्जरी, कैंसर की दवाएँ या रेडयिथेरेपी शामिल हैं ।
- उपशामक देखभाल (Palliative Care) जो रोगयिों एवं उनके परिवारों के जीवन की गुणवत्ता में सुधार लाने पर केंद्रति है, कैंसर देखभाल का एक अनवारिण घटक है ।

## कैंसर से नपिटने हेतु पहल:

- कैंसर, मधुमेह, हृदय रोग और स्ट्रोक की रोकथाम और नयित्तरण के लयि राष्ट्रीय कार्यक्रम
- [राष्ट्रीय कैंसर गरडि](#)
- [राष्ट्रीय औषधिभुलय नरिधारण प्राधकिरण](#)
- अंतर्राष्ट्रीय कैंसर अनुसंधान संस्था
- [राष्ट्रीय कैंसर जागरूकता दविस](#)

## स्रोत: इकोनॉमिक टाइम