

CAR T-सेल थेरेपी

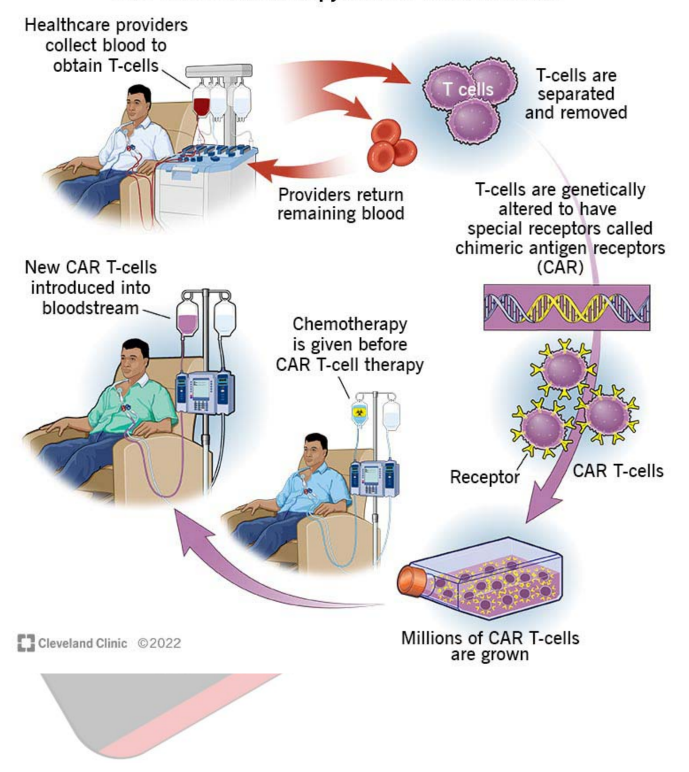
सरोत: इंडयिन एकसपरेस

भारत में कैंसर के अग्रणी उपचार CAR T-सेल थेरेपी को मंज़ूरी मिलने के बाद हाल ही में एक मरीज़ ने इस प्रक्रिया को अपनाया, जिससे उस मरीज़ को कैंसर कोशिकाओं से मुक़ति मिली, साथ ही देश में कैंसर उपचार की पहुँच में महत्त्वपूर्ण प्रगति हुई।

CAR T-सेल थेरेपी क्या है?

- परचिय:
 - CAR T-सेल थेरेपी, जिस काइमेरिक एंटीजेन रिसेप्टर T-सेल थेरेपी के रूप में भी जाना जाता है, एक प्रकार की इम्यूनोथेरेपी है जो कैंसर से लड़ने के लिये मरीज़ की अपनी प्रतरिक्षा प्रणाली का उपयोग करती है।
 - CAR T-सेल थेरेपी को **ल्यूकेमिया** (श्वेत रक्त कोशिकाओं का उत्पादन क<mark>रने</mark> वाली <mark>कोशिकाओं से उत्पन्न</mark> होने वाला कैंसर) और **लिमफोमा** (लसीका प्रणाली से उत्पन्न होने वाला कैंसर) के लिये अनुमोदित किया गया है।
 - CAR T-सेल थेरेपी को अक्सर 'जीवति दवाएँ' (Living Drugs) कहा जाता है।
- प्रक्रिया: यह एक जटलि और वैयक्तिकृत उपचार प्रक्रिया है जिसमें शामिल हैं:
 - **T-सेल का संग्रह:** T-सेल एक प्रकार की **श्वेत रक्त कोशकि।** है जो संक्रमण से लड़ने <mark>में म</mark>दद करती है, इसे **एफेरेससि** नामक प्रक्रिया के माध्यम से रोगी के रकृत से लिया जाता है।
 - जेनेटिक इंजीनियरिंग: प्रयोगशाला में T-सेल को उनकी सतह परकाइमेरिक एंटीजन रिसेप्टर (Chimeric Antigen Receptor-CAR) नामक एक विशेष परोटीन को व्यक्त करने के लिये
 - ॰ आनुवंशकि रूप से संशोधित किया जाता है।
 - यह CAR कैंसर कोशकिओं पर पाए जाने वाले एक विशिष्ट एंटीजन (मार्कर) को पहचानने और उससे जुड़ने के लिये डिज़ाइन किया गया है।
 - ॰ प्रसार: इंजीनयिर्ड T-सेल प्रयोगशाला में बड़ी संख्या में बहुगुणित होती हैं।
 - संचार: विस्तारित CAR T-सेल को रोगी के रक्तप्रवाह में फिर से प्रवाहित कर दिया जाता है, जहाँ वे लक्षित एंटीजन को व्यक्त करने वाली कैंसर कोशिकाओं की पहचान कर सकते हैं और उन पर हमला कर सकते हैं।

How CAR T-cell therapy is used to treat cancer



- <u>//</u>
- भारत में विकास: NexCAR19, B-सेल कैंसर के लिये एक स्वदेशी रूप से विकसित थेरेपी है, जिसे ImmunoACT, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान बॉम्बे (IIT-B) और टाटा मेमोरियल हॉस्पिटल द्वारा सहयोगात्मक रूप से विकसित किया गया है।
 - कुछ रक्त कैंसर के इलाज के लिये इस थेरेपी के व्यावसायिक उपयोग को अक्तूबर 2023 में केंद्रीय औषधि मानक नियंत्रण संगठन (CDSCO) द्वारा अनुमोदित किया गया था।
 - NexCAR19, केंद्रीय औषधि मानक नियंत्रण संगठन अनुमोदन प्राप्त करने वाली पहली CAR-T सेल थेरेपी है।

TREATMENT FOR SPECIFIC B-CELL CANCERS

NexCAR19 is a prescription drug for B-cell lymphomas, lymphoblastic leukaemias when other treatments have been unsuccessful

PATIENT'S WHITE blood cells are extracted by a machine through a process called leukapheresis and genetically modified, equipping them with the tools to identify and destroy the cancer cells.



NEXCAR19 IS manufactured to an optimal dose for the patient, and typically administered as a single intravenous infusion. Prior to this, the patient is put through chemotherapy to prime the body for the therapy.

HOW NEXCAR19 WORKS



T-cells are naturally made by the body as an advanced defence against viruses and cancer cells.

As T-cells mature, they develop specific connectors (receptors) to target key signals on cancer cells.



However, cancers can limit the inbuilt extent and efficiency with which T-cells are able to seek

and fight them. This results in an increase in cancer burden.

Source: ImmunoACT



Scientists have identified certain proteins that are abnormally expressed on the surfaces of specific

types of cancer cells. Specially designed receptors can find and bind to these cells.



A safe shell of a virus is used to genetically engineer T-cells so they express Chimeric Antigen

Receptors — connectors that target a protein called CD19 on B-cell cancer.

- CAR-T थेरेपी के संभावति लाभ:
 - ॰ **उच्च छूट दर:** उन्नत कैंसर वाले कुछ रो<mark>गयिां के लयि</mark> जिन पर अन्य उपचारों का असर नहीं हुआ है, CAR-T थेरेपी पूर्ण छूट कें**छच्च दर** का कारण बन सकती है।
 - ॰ **वैयक्तिकृत दृष्टिकोण: थेरेपी प्रत्**येक रोगी के कैंसर के अनुरूप बनाई जाती है, जिससे यह एक अत्यधिक लक्षित उपचार बन जाता है।
- संभावति जोखिम:
 - गंभीर दुष्प्रभाव: CAR-T थेरेपी गंभीर दुष्प्रभाव पैदा कर सकती है, जिसमें साइटोकिन रिलीज़ सिंह्रोम (प्रतिरक्षा प्रणाली की व्यापक सक्रियता और शरीर की सामान्य कोशिकाओं को संपार्श्विक क्षति) तथा न्यूरोलॉजिकल लक्षण (गंभीर भ्रम, दौरे एवं वाक विकृति) शामिल हैं।
 - ॰ उच्च लागत: CAR-T थेरेपी एक बहुत महँगा उपचार है।

कैंसर से संबंधति भारत सरकार की क्या पहलें हैं?

- कॅसर, मधुमेह, हृदय रोग और स्ट्रोक की रोकथाम एवं नियंत्रण के लिये राष्ट्रीय कार्यक्रम
- राष्ट्रीय कॅंसर ग्रडि
- लड़केयों (9-14 वर्ष) के लिये <u>सरवाइकल कँसर</u> टीकाकरण को प्रोत्साहति करना (अंतरिम बजट 2024-25)

सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. निम्नलिखिति कथनों में से कौन-सा एक, मानव शरीर में B कोशिकाओं और T कोशिकाओं की भूमिका का सर्वोत्तम वर्णन है?(2022)

- a. वे शरीर को पर्यावरणीय प्रत्यूर्जकों (एलर्जनों) से संरक्षित करती हैं।
- b. वे शरीर के दर्द और सूजन का अपशमन करती हैं।
- c. ये शरीर में प्रतरिक्षा-निरोधकों की तरह काम करती हैं। d. वे शरीर को रोगजनकों द्वारा होने वाले रोगों से बचाती हैं।

उत्तरः (d)

