

CAR टी-सेल थेरेपी

कैंसर के मुख्य उपचार सर्जरी, रेडियोथेरेपी और ससिटमकि थेरेपी हैं।

- समय के साथ सर्जरी और [रेडियोथेरेपी](#) में सुधार हुआ है, हालाँकि प्रणालीगत चकितिसा में वशीष रूप से प्रभावशाली प्रगतिरही है, हाल ही में काइमेरिक एंटीजन रसिप्टर (Chimeric Antigen Receptor- CAR) T-सेल थेरेपी की सफलता ने अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर ध्यान आकर्षित किया है।

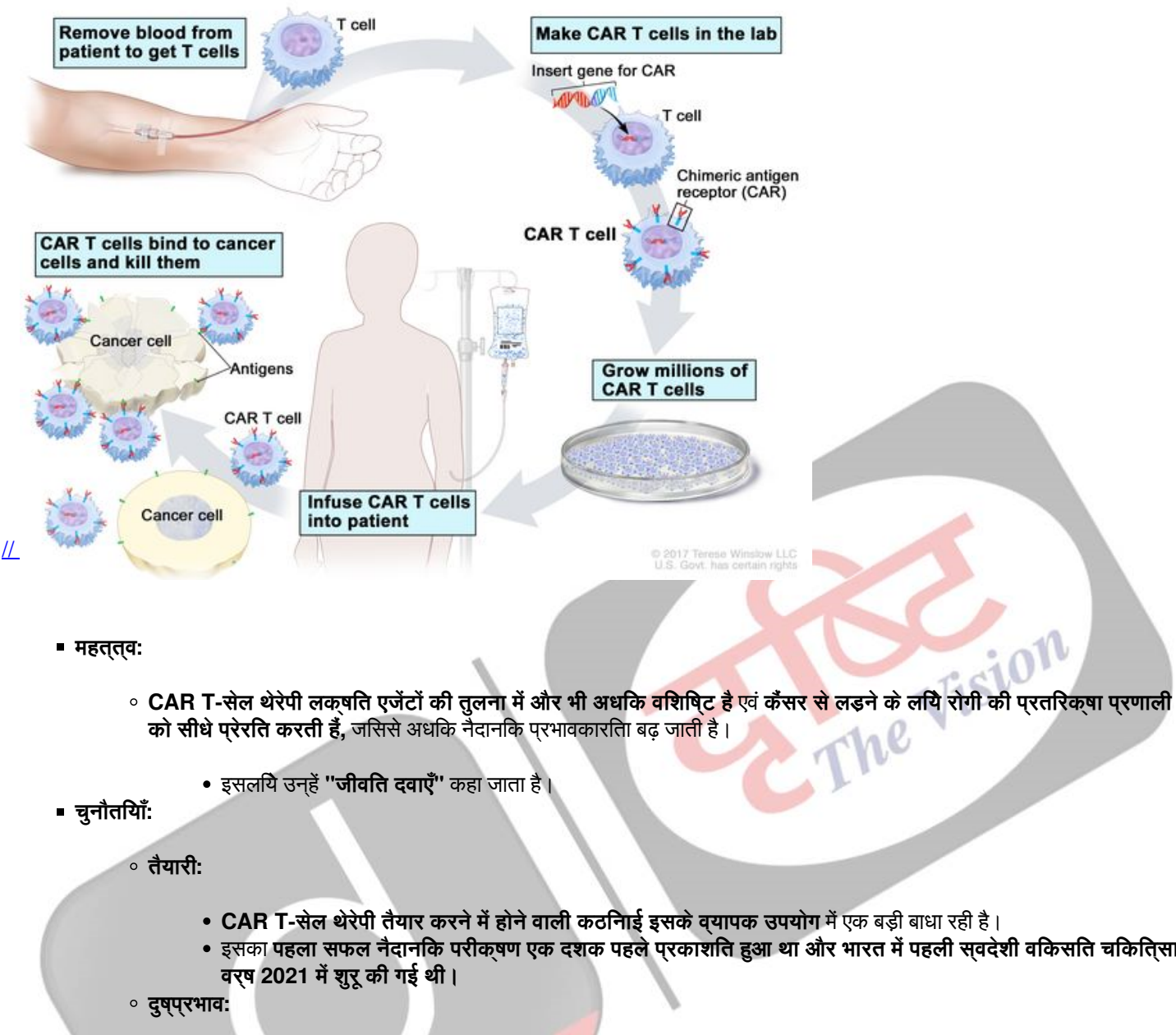
कैंसर उपचार की प्रणालीगत चकितिसा में प्रमुख हस्तक्षेप:

- ससिटमकि थेरेपी कीमोथेरेपी से शुरू हुई, जो कैंसर कोशकिओं की तेज़ी से वृद्धिको रोकती है।
 - [कीमोथेरेपी](#) दवाओं की सीमति सफलता और अधकि दुष्प्रभाव देखे गए हैं क्योंकि वे शरीर में कई प्रकार की कोशकिओं को प्रभावित करते हैं।
- अगला कदम लक्षित एजेंटों का विकास करना था, जिन्हें [इमयूनोथेरेपी](#) के रूप में भी जाना जाता है, यह कैंसर या इसके विकास में सहायक प्रतिरक्षा कोशकिओं पर लक्षित नियंत्रण प्राप्त कर इनकी वृद्धिको कम करती है।
 - इसका दुष्प्रभाव देखा गया है क्योंकि यह गैर-ट्यूमर कोशकिओं को कम प्रभावित करती है क्योंकि यह केवल उन ट्यूमर पर काम करती है जिनके लिये इसे लक्षित किया गया है।

CAR T-सेल थेरेपी:

- परचिय:
 - CAR T-सेल थेरेपी कैंसर के इलाज में एक बड़ी सफलता है।
 - कीमोथेरेपी या इमयूनोथेरेपी, जिसमें ड्रग्स लेना शामिल है, के विपरीत CAR T-सेल थेरेपी रोगी की कोशकिओं का उपयोग करती है। उन्हें टी-कोशकिओं को सक्रिय करने और ट्यूमर कोशकिओं को लक्षित करने हेतु इनको प्रयोगशाला में संशोधित किया जाता है।
 - ल्यूकेमिया (श्वेत रक्त कोशकिओं का उत्पादन करने वाली कोशकिओं से उत्पन्न होने वाले कैंसर) और लमिफोमा (लसीका प्रणाली से उत्पन्न होने वाले) के लिये CAR T-सेल थेरेपी को मंजूरी दी गई है।
- प्रक्रिया:
 - टी कोशकिओं को एक रोगी के रक्त से लिया जाता है और फिर एक वशीष रसिप्टर के जीन को प्रयोगशाला में T- कोशकिओं से संयोजित किया जाता है जो रोगी की कैंसर कोशकिओं पर एक निश्चित प्रोटीन को लक्षित करता है।
 - वशीष रसिप्टर को काइमेरिक एंटीजन रसिप्टर (CAR) कहा जाता है। बड़ी संख्या में CAR T- कोशकिएँ प्रयोगशाला में सृजित की जाती हैं और इनके द्वारा रोगी को दी जाती हैं।

CAR T-cell Therapy



- महत्वः

- CAR T-सेल थेरेपी लक्षणि एजेंटों की तुलना में और भी अधिक वशिष्ट है एवं कैंसर से लड़ने के लिये रोगी की प्रतिरक्षा प्रणाली को सीधे प्रेरणा करती है, जिससे अधिक नैदानिक प्रभावकारता बढ़ जाती है।

- इसलिये उन्हें "जीवति दवाएँ" कहा जाता है।

- चुनौतियाँ:

- तैयारी:

- CAR T-सेल थेरेपी तैयार करने में होने वाली कठनाई इसके व्यापक उपयोग में एक बड़ी बाधा रही है।
- इसका पहला सफल नैदानिक परीक्षण एक दशक पहले प्रकाशित हुआ था और भारत में पहली स्वदेशी विकिस्ति चकितिसा वर्ष 2021 में शुरू की गई थी।

- दुष्प्रभाव:

- कुछ प्रकार के ल्यूकेमिया और लमिफोमा में प्रभावकारता 90% तक होती है, जबकि अन्य प्रकार के कैंसर में यह काफी कम होती है।
- संभावित दुष्प्रभाव के अंतर्गत साइटोकनि रलीज़ सिड्रोम (प्रतिरक्षा प्रणाली का व्यापक सक्रयण (Activation) और शरीर की सामान्य कोशिकाओं को संपारशकि क्षणीय) तथा न्यूरोलॉजिकल लक्षण (गंभीर भ्रम, दौरे और बोल पाने में अक्षमता) शामिल हैं।

- लागत प्रभावी:

- लागत और मूल्य, भारत में CAR T-सेल थेरेपी की शुरुआत की प्रमुख चुनौतियाँ हो सकती हैं।
- आलोचकों का तर्क है कि भारत में CAR T-सेल थेरेपी विकिस्ति करना लागत प्रभावी नहीं हो सकता है क्योंकि यह अभी अधिकांश लोगों के लिये अवहनीय है।

T-सेल:

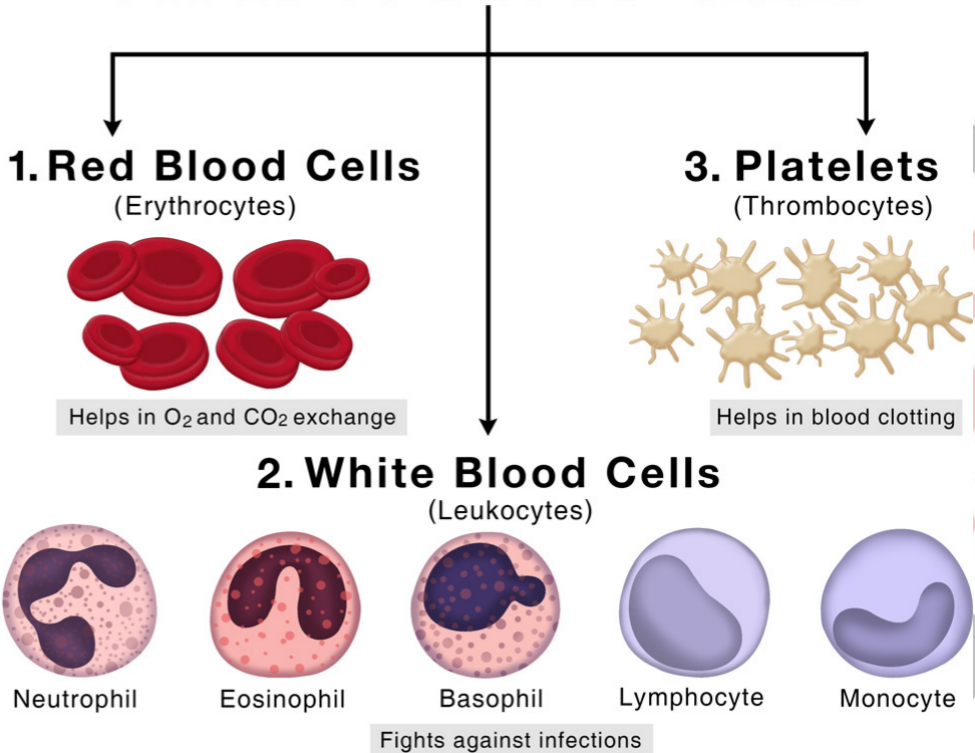
- T-कोशिकाएँ, जिन्हें T-सेल लमिफोसाइट्स के रूप में भी जाना जाता है, एक प्रकार की श्वेत रक्त कोशिकाएँ हैं जो प्रतिरक्षा प्रतिक्रिया में केंद्रीय भूमिका निभाती हैं।
- T-कोशिकाएँ कोशिका-मध्यस्थ प्रतिरक्षा में शामिल होती हैं, जिसका अर्थ है कि वे शरीर को विदेशी तत्त्वों, जैसे- वायरस, बैक्टीरिया और कैंसर कोशिकाओं जैसे असामान्य कोशिकाओं को पहचानने तथा प्रतिक्रिया प्रदान करने में मदद करती हैं।
- T-कोशिकाएँ प्रमुखतः दो प्रकार की होती हैं: हेलपर T-सेल और साइटोक्रसिक T-सेल।

- जैसा कि नाम से स्पष्ट है, सहायक T-कोशिकाएँ प्रतिरक्षा प्रणाली की अन्य कोशिकाओं की 'मदद' करती हैं, जबकि साइटोटोक्सिक T-कोशिकाएँ विषाणु से संक्रमित कोशिकाओं और ट्यूमर को नष्ट करती हैं।

कैंसर के उपचार से संबंधित सरकारी पहल:

- कैंसर, मधुमेह, हृदय रोग और स्ट्रोक की रोकथाम एवं नयिंत्रण के लिये राष्ट्रीय कारबॉक्स
- राष्ट्रीय कैंसर गर्डि
- राष्ट्रीय कैंसर जागरूकता दिवस

TYPES OF BLOOD CELLS



UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न:

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

- वे शरीर को प्र्यावरण प्रत्यूरजकों (एलार्जनों) से संरक्षित करती हैं।
- वे शरीर के दरद और सूजन का अपशमन करती हैं।
- वे शरीर में प्रतिरक्षा-नियोगकों के रूप में कारबॉय करती हैं।
- वे शरीर को रोगजनकों द्वारा होने वाले रोगों से बचाती हैं।

उत्तर: D

स्रोत: द हिंदू