



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

سیگنال های تنظیمی سلول T و نقش آن ها در درمان سرطان

عنوان انگلیسی مقاله :

T Cell Co-regulatory Signals and Their Role in Cancer Therapy



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل

با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

13 Conclusion

There are many other receptor and ligand co-stimulatory or inhibitory pairs that affect T cell activity that are being studied in the laboratory and in the clinic. As we gain knowledge regarding the normal functions of the different T cell co-regulatory receptors, we will be able to better manipulate their functions in hopes of further improving immunotherapy as a standard treatment option for cancer patients, to be used alone or in conjunction with other treatment modalities such as chemotherapy or radiation therapy. Manipulation of co-regulatory receptor signaling has already demonstrated early efficacy and will increasingly be incorporated in combination with additional immune therapy strategies in a variety of human tumors.

نتیجه گیری



گیرنده های بسیار دیگری و لیگاند های محرک یا مهاری وجود دارند که بر فعالیت سلول T مورد مطالعه در آزمایشگاه و کلینیک تاثیر می گذارند. با به دست آوردن اطلاعات در مورد عملکرد طبیعی گیرنده های تنظیمی سلول های T مختلف ما قادر به تغییر بهتر عملکرد آنها به امید بهبود بیشتر ایمن درمانی به عنوان یک گزینه درمان استاندارد برای بیماران مبتلا به سرطان خواهیم بود که به تنهایی یا در ارتباط با سایر روش های درمانی مانند شیمی درمانی یا پرتو درمانی مورد استفاده قرار می گیرد. تغییر سیگنال دهنده گیرنده ای تنظیمی، اثر بخشی اولیه را نشان داده است و به طور فزاینده با روش های درمان ایمنی دیگر در انواع تومورهای انسانی ترکیب می شود.

توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت

ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

همچنین برای مشاهده سایر مقالات این رشته [اینجا](#) کلیک نمایید.