

Комбинация VXCL701 и пембролизумаба вызывала обнадеживающие ответы у пациентов с мелкоклеточной нейроэндокринной метастатической кастрационно-резистентной карциномой предстательной железы.

Комбинация VXCL701 и пембролизумаба (Китруда) дала обнадеживающие результаты у пациентов с метастатическим мелкоклеточным нейроэндокринным (мНЭР) резистентным к кастрации раком предстательной железы (мКРРПЖ) согласно основным данным исследования фазы 2 (NCT03910660), объявленного BioXcel Therapeutics.

Результаты были представлены на Симпозиуме по раку мочеполовой системы 2023 года, а полные данные будут представлены на встрече в феврале.

Возникающий при лечении мНЭР представляет собой трудно поддающийся лечению гистологический подтип мКРРПЖ, который возникает примерно у 20% пациентов с мКРРПЖ. Показатели мНЭР увеличиваются из-за более широкого использования блокаторов андрогенов. мНЭР является высокопролиферативным и агрессивным, и этот тип опухоли не экспрессирует рецептор андрогена или простат-специфический антиген (PSA).

VXCL701 представляет собой экспериментальный пероральный активатор врожденного иммунитета, предназначенный для инициации воспаления в микроокружении опухоли. Поскольку иммунотерапевтические агенты могут бороться с раком, который выглядит холодным или невоспаленным, VXCL701 может сделать холодные опухоли горячими, чтобы сделать их более обнаруживаемыми адаптивной иммунной системой, способствуя развитию сильного противоракового иммунного ответа.

ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ СТАТЬИ <https://www.onclive.com/view/bxcl701-plus-pembrolizumab-generates-promising-responses-in-small-cell-neuroendocrine-mcrpc>

Новость предоставлена пациентским сообществом CANCERNEO