

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/394869>

Тип работы: Реферат

Предмет: Иммунология

ВВЕДЕНИЕ 3

ГЛАВА I. КОМПОНЕНТЫ ПРОТИВООПУХОЛЕВОГО ИММУНИТЕТА 5

1. Иммунные клетки и их роль в борьбе с опухолями 5

1.1. Обзор основных типов иммунных клеток 5

1.2. Роль иммунных клеток в обнаружении и уничтожении раковых клеток 6

1.3. Механизмы действия иммунных клеток против опухолей 8

2. Механизмы уклонения опухолей от иммунного ответа 9

2.1. Изменения в клеточной поверхности опухоли 9

2.2. Иммунные регуляторы и сигнальные пути 10

2.3. Эвазия от действия иммунных клеток 11

ГЛАВА II. МЕТОДЫ УСИЛЕНИЯ ПРОТИВООПУХОЛЕВОГО ИММУНИТЕТА 14

1. Иммуноterapia: основные подходы и принципы действия 14

1.1. Блокада ингибиторов иммунного ответа 14

1.2. Стимуляция иммунного ответа 14

1.3. Целенаправленная иммуноterapia 16

1.4. Модификация микросреды опухоли 17

1.5. Комбинированные стратегии 18

2. Конкретные методы иммунотерапии и их эффективность 18

2.1. Чекпоинт-ингибиторы 18

2.2. CAR-T клетки 20

2.3. Вакцины против рака 22

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 24

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ 26

Противоопухолевый иммунитет является одной из ключевых областей исследований в современной онкологии, описывающей систему защиты организма, направленную на борьбу с развитием и распространением опухолевых образований [2]. Иммунитет играет важную роль в определении и уничтожении измененных клеток, обеспечивая контроль и подавление потенциально опасного ракового роста [1]. Исследования в этой области не только раскрывают основы функционирования иммунной системы при борьбе с опухолями, но и помогают разрабатывать эффективные методы лечения рака [3]. Цель настоящей работы заключается в глубоком рассмотрении и анализе противоопухолевого иммунитета, выявлении его ключевых компонентов и механизмов функционирования, а также изучении современных методов усиления иммунной системы для более эффективной борьбы с раковыми опухолями. Для достижения поставленной цели предстоит решить следующие задачи:

- Изучить основные аспекты противоопухолевого иммунитета. Работа будет направлена на анализ различных компонентов иммунной системы, включая иммунные клетки и их взаимодействие с опухолевыми клетками, механизмы регуляции иммунного ответа и его эффективность в предотвращении ракового роста.
- Рассмотреть механизмы уклонения опухолей от иммунного контроля. В работе будет уделено внимание механизмам, позволяющим опухолевым клеткам избегать обнаружения и атаки со стороны иммунной системы, что способствует их выживанию и распространению в организме.
- Изучить различные методы усиления противоопухолевого иммунитета. Анализ будущих направлений в иммунотерапии, включая иммуномодуляторы, моноклональные антитела, CAR-T-клетки и другие методы, направленные на активацию иммунной системы для борьбы с раковыми опухолями.
- Проанализировать успешные случаи лечения рака через усиление иммунитета. В работе будет представлен обзор клинических случаев, демонстрирующих эффективность методов усиления противоопухолевого иммунитета и их значимость для современной онкологии.
- Рассмотреть вызовы и перспективы противоопухолевого иммунитета. В работе будет проведен анализ

текущих проблем и ограничений в области иммунотерапии, а также представлен обзор будущих направлений и перспектив исследований в данной области.

ГЛАВА I. КОМПОНЕНТЫ ПРОТИВООПУХОЛЕВОГО ИММУНИТЕТА

1. Иммунные клетки и их роль в борьбе с опухолями

1.1. Обзор основных типов иммунных клеток

Иммунная система организма состоит из разнообразных клеток, каждая из которых выполняет определенные функции в поддержании здоровья и защите от болезней, включая борьбу с опухолями. Разнообразие иммунных клеток обеспечивает комплексный и эффективный ответ на угрозы, в том числе и на развитие раковых образований.

- Т-лимфоциты играют ключевую роль в адаптивном иммунном ответе. Они делятся на несколько видов: Т-хелперы (Т-помощники), которые координируют иммунную реакцию, активируя другие иммунные клетки; Цитотоксические Т-лимфоциты (Т-убийцы), способные уничтожить зараженные или измененные опухолью клетки; Регуляторные Т-лимфоциты (Т-регуляторы), контролирующие активность иммунной системы и предотвращающие чрезмерную реакцию, которая может привести к аутоиммунным заболеваниям.
- В-лимфоциты отвечают за продуцирование антител, которые прикрепляются к опухолевым клеткам, помогая другим иммунным клеткам их распознавать и уничтожать. Они также участвуют в формировании иммунной памяти, что помогает организму быстрее и эффективнее реагировать на повторное вторжение опухолевых клеток.
- Натуральные убийцы (NK-клетки) - это тип лимфоцитов, которые специализируются на уничтожении опухолевых и вирусно-инфицированных клеток без предварительной иммунной активации. Они способны распознавать и атаковать клетки, которые несут изменения, характерные для раковых опухолей, что делает их важными в борьбе с раком.
- Макрофаги являются ключевыми клетками фагоцитарной системы и играют важную роль в очищении тканей от клеток-дегенерантов и инородных частиц, в том числе и от опухолевых клеток. Они могут захватывать и уничтожать раковые клетки, а также выделять сигнальные молекулы, активизирующие другие иммунные клетки.
- Дендритные клетки играют ключевую роль в иницировании иммунного ответа. Они способны захватывать информацию о возможной опасности, обрабатывать ее и представлять другим иммунным клеткам для активации иммунного ответа против опухолей.

Разнообразные типы иммунных клеток действуют в согласованной системе, взаимодействуя между собой для обнаружения, уничтожения и предотвращения дальнейшего развития опухолей. Их эффективное функционирование в противоопухолевом иммунитете является ключевым фактором в успешной борьбе организма с раковыми образованиями.

1. Chen DS, Mellman I. "Principles of Cancer Immunotherapy." Annual Review of Immunology, 2021.
2. June CH, O'Connor RS, Kawalekar OU, Ghassemi S. "Cancer Immunotherapy: Opportunities and Challenges in the Emerging Landscape." Science Translational Medicine, 2022.
3. Leach DR, Krummel MF, Allison JP. "Immunotherapy of Cancer: From the Lab Bench to the Clinic." Nature Reviews: Immunology, 2022.
4. Mellman I, Coukos G, Dranoff G. "Immunotherapy Comes of Age." Nature, 2022.
5. Mittal D, Gubin MM, Schreiber RD, Smyth MJ. "Cancer Immune Evasion: Strategies and Roadblocks." Cell, 2021.
6. Schreiber R.D., Old L.J., Smyth M.J. «Tumor Immunology and Immunotherapy: A Synoptic Overview.» Journal Cell, 2021.
7. Sharma P, Allison JP. "The expanding role of immunotherapy." Nature Reviews: Clinical Oncology, 2021.
8. Sharma P, Hu-Lieskovan S, Wargo JA, Ribas A. "Recent Advances in Cancer Immunotherapy." Journal of Immunology, 2022.
9. Vesely MD, Kershaw MH, Schreiber RD, Smyth MJ. "Mechanisms of Cancer Immunoediting and Immune Escape." Nature Immunology, 2022.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/394869>