Этап 1

Научная проблема проекта "Рост дендритов"

Городянский Ф.Н., Дзахмишев К.З.

20 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Состав исследовательской команды

Студенты группы НКНбд-01-22:

- Городянский Фёдор Николааевич
- Дзахмишев Камбулат Заурович

Вводная часть

Актуальность

Дендриты представляют собой разветвлённые отростки нейронов, обеспечивающие передачу и обработку электрических и химических сигналов. Дендриты представляют собой разветвлённые отростки нейронов, обеспечивающие передачу и обработку электрических и химических сигналов.

Цели и задачи

Цель работы

Основной целью исследования является изучение механизмов роста дендритов, факторов, влияющих на их развитие, и возможных способов регулирования этих процессов.

Задачи

- Рассмотреть биологические основы роста дендритов, включая молекулярные и клеточные механизмы.
- Исследовать влияние внешних и внутренних факторов.

пополия повроиосипоских заболований

- Описать существующие математические модели, применяемые для изучения роста дендритов.
- Определить роль дендритного роста в когнитивных функциях, пластичности мозга и развитии нервной системы.
- Рассмотреть перспективы исследований в области регулирования дендритного роста для

Теоретическое описание задачи

Биологические основы роста дендритов

Рост дендритов регулируется сложными биохимическими механизмами. Основную роль играют: - Нейротрофины – белки, способствующие росту и выживанию нейронов. Среди них наиболее изучены фактор роста нервов (NGF) и мозговой нейротрофический фактор (BDNF), которые активируют сигнальные пути, ведущие к развитию и ветвлению дендритов. - Кальциевые сигналы – влияют на рост и реорганизацию дендритных ветвей. Колебания внутриклеточного уровня кальция регулируют полимеризацию актинового цитоскелета, который формирует структуру дендритов. - Гены и белки – например, белок DSCAM играет ключевую роль в регуляции дендритной морфологии и предотвращает излишнюю ветвистость.

- Электрическая активность – синаптическая активность стимулирует или подавляет рост дендритов в зависимости от характера входных сигналов.

Описание моделей роста дендритов

Моделирование роста дендритов включает несколько подходов: 1. Стохастические модели – основаны на вероятностных законах ветвления и роста. Они учитывают случайные процессы формирования новых ответвлений и конкуренцию за ресурсы. 2. Динамические модели на основе уравнений - описывают рост с использованием дифференциальных уравнений, отражающих влияние биохимических факторов. З. Клеточные автоматы - модели, основанные на локальных правилах взаимодействия между клеточными элементами, имитирующие морфогенез нейронов. 4. Компьютерные симуляции – используют алгоритмы, приближённые к реальной нейронной сети, чтобы анализировать, как разные параметры влияют на морфологию дендритов.

Значение дендритного роста для нервной системы

Нарушения в росте дендритов ассоциируются со многими заболеваниями. Например: - При болезни Альцгеймера наблюдается дегенерация дендритов, приводящая к когнитивному снижению. - Шизофрения связана с уменьшением количества дендритных шипиков, что ухудшает синаптическую передачу. - В аутистическом спектре наблюдаются как избыточное ветвление дендритов, так и нарушения их структуры.

Заключение



Во время выполнения первого этапа группового проекта мы сделали теоретическое описание моделей роста дендритов и определили задачи дальнейшего исследования.

Список литературы

- 1. Jan, Y. N., & Jan, L. Y. (2010). Branching out: mechanisms of dendritic arborization. Nature Reviews Neuroscience, 11(5), 316–328.
- 2. London, M., & Häusser, M. (2005). Dendritic computation. Annual Review of Neuroscience, 28, 503–532.