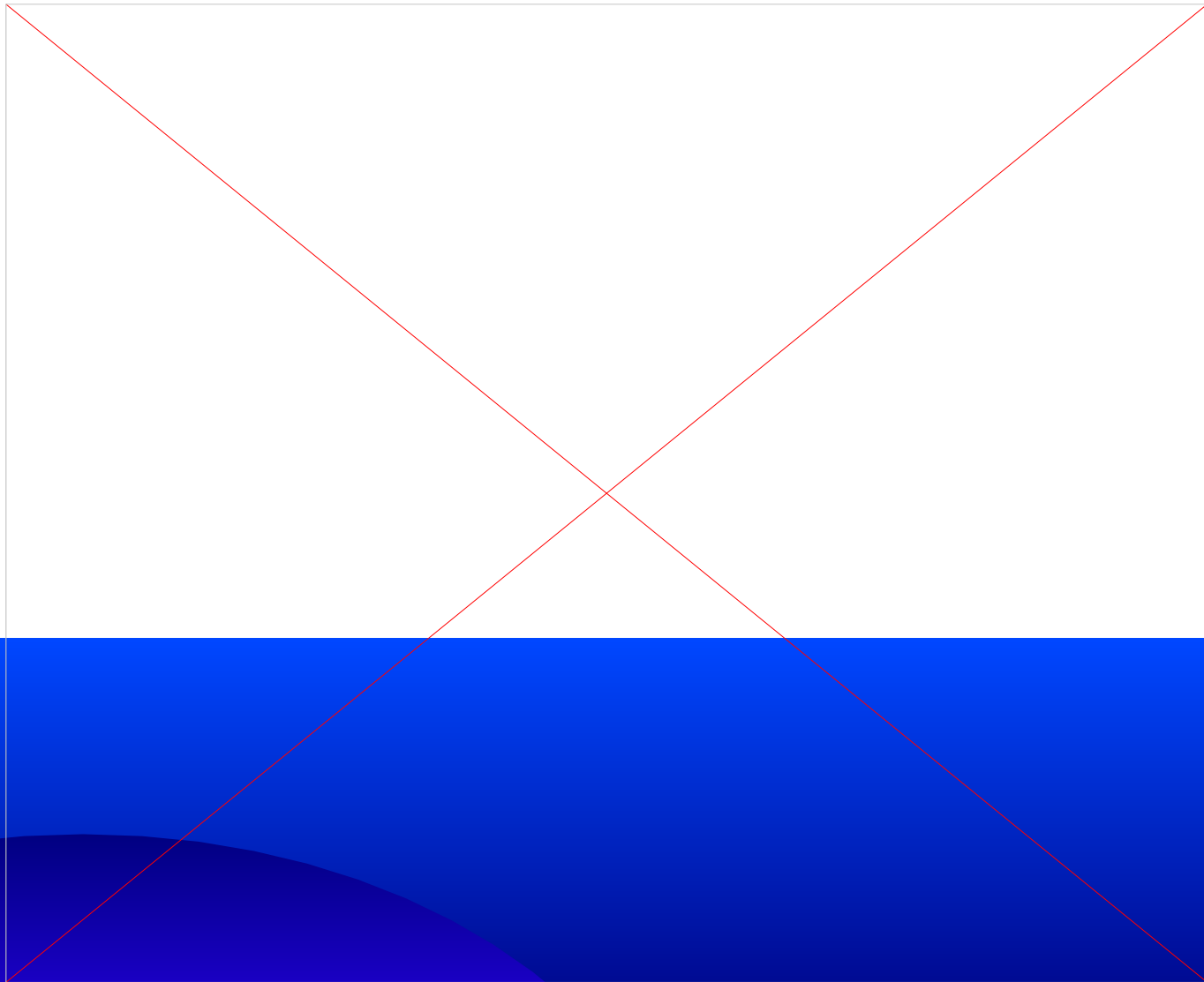


# Абсцессы головного мозга. Клиника, диагностика, лечение.



Заголовок

Абсцесс головного мозга-это очаговое скопление  
гноя в веществе головного мозга.



# Классификация

абсолютной и относительной

# Этиопатогенез

- Абсцессы головного мозга всегда вторичны. Чаще всего заболевание вызывают стафилакокки, стрептококки, грибы, кишечные палочки, анаэробные бактерии.
- **Механизмы распространения инфекции:** контактный и гематогенный. Механизм контактного распространения заключается в том, что абсцесс головного мозга может возникнуть, как следствие отитов и мастоидитов, причем само скопление гноя локализуется в височной доле и мозжечке (отогенные абсцессы). Механизм гематогенного распространения заключается в возникновении абсцесса в результате бактериемии во время пневмонии или инфекционного эндокардита (метастатические абсцессы). При абсцессах таого типа бактериемии не удается обнаружить в 1/5 случаев.

# Клиническая картина

- - головная боль
- - лихорадка
- - очаговая неврологическая симптоматика
- - менингеальные симптомы
- - эпилептические припадки
- - может развиваться отек мозга

# Абсцесс мозга, вызванный ТОКСОПЛАЗМОЗОМ

- Обозначьте альтернативные стратегии
- Опишите “за” и “против” каждой стратегии
- Предоставьте прогноз затрат

# Вскрытый абсцесс мозга

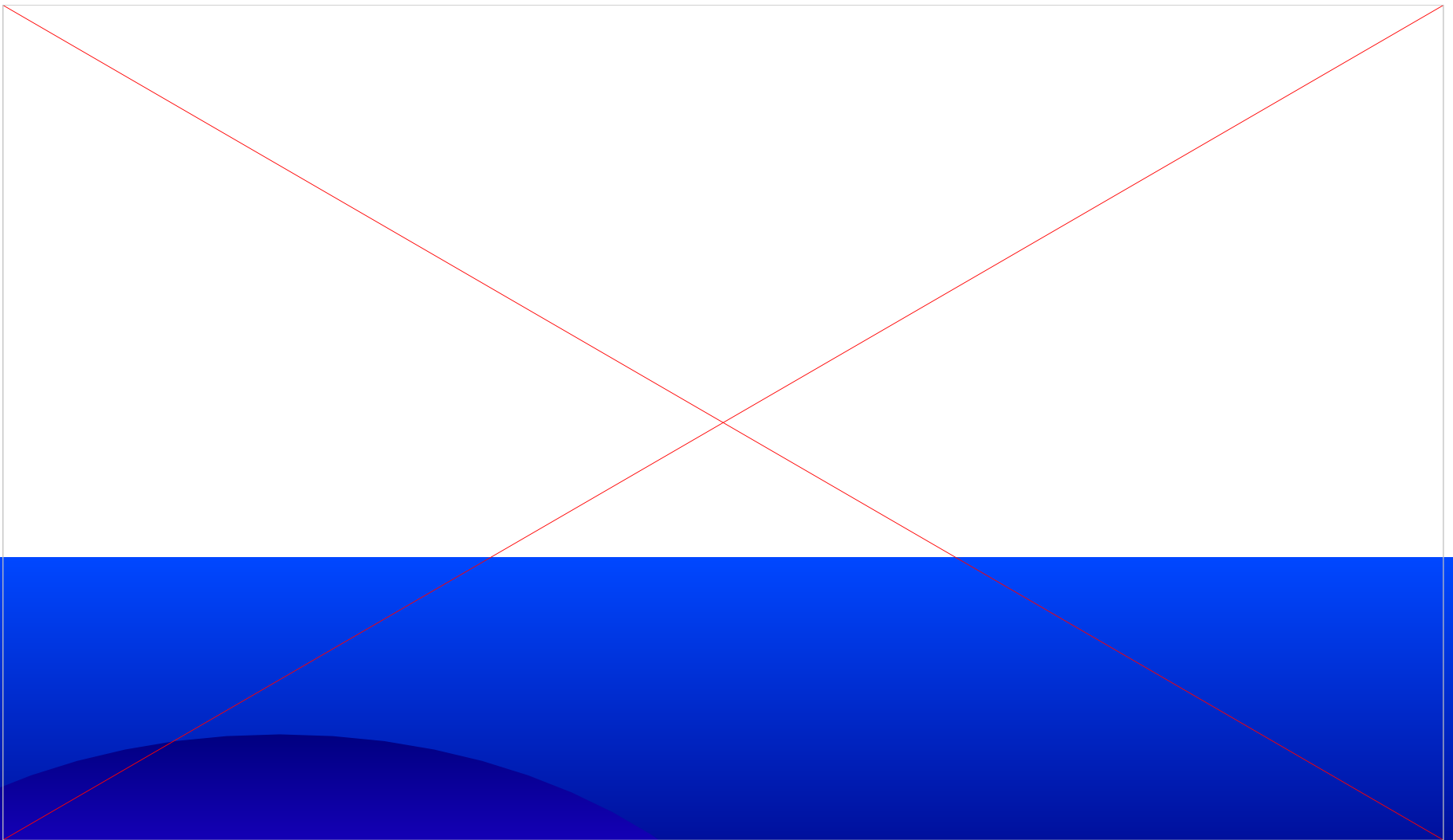
- Предложите одну или несколько стратегий
- Дайте обзор ожидаемых результатов
- Обозначьте дальнейшие шаги
- Распределите различные задачи

# Диагностика и дифференциальная диагностика

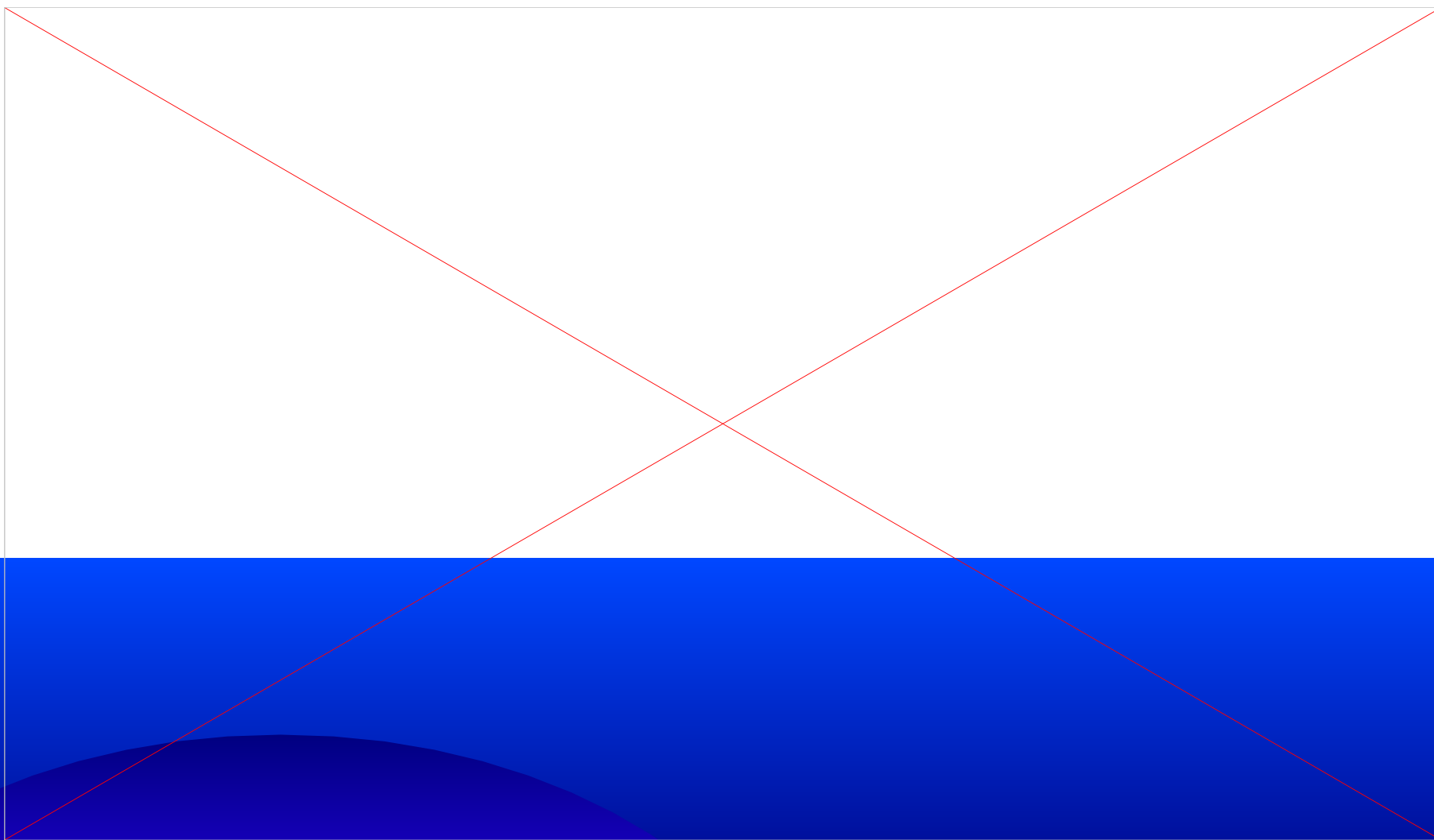
- Диагностировать данное заболевание нужно по данным анамнеза, наличию симптомов заболевания, прогрессирующему течению. Методы выбора для инструментальной диагностики: компьютерная и магнитно-резонансная томография, эхоэнцефалография, которая позволяет выявить смещения срединных структур мозга, а также краниографию, с помощью которой возможно определение признаков внутричерепной гипертензии. Возможно проведение люмбальной пункции, но при тяжелом течении заболевания она может привести к летальному исходу.
- Дифференциальный диагноз проводят с опухолью головного мозга, инсультом, энцефалитом.



# Абсцесс мозга



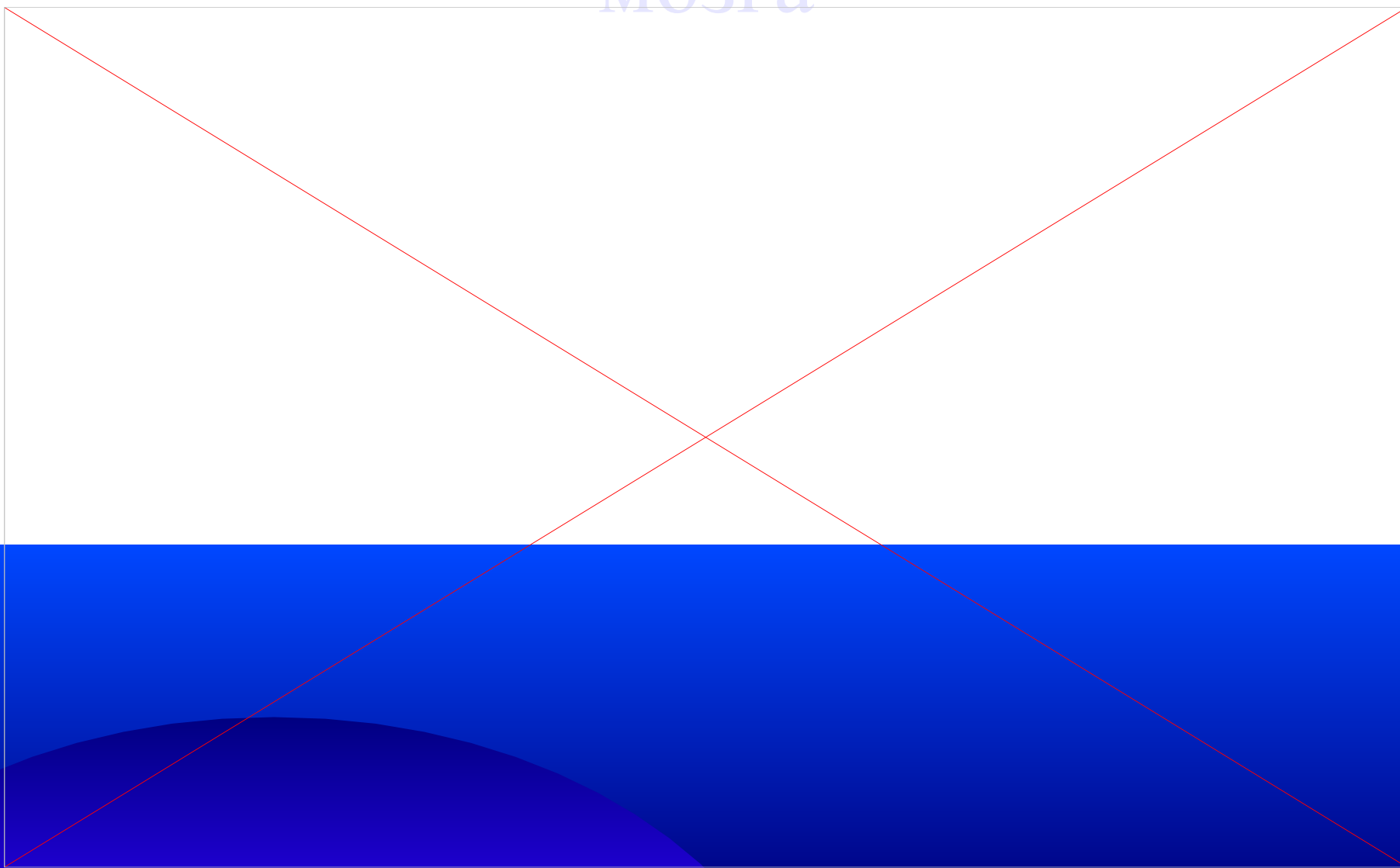
# Параорбитальный отек у больного с абсцессом головного мозга



# СНИМОК мозга больного с абсцессом головного мозга

- Предложение стратегии
- Обзор
- Долгосрочная цель
- Текущая ситуация
- Развитие до сегодняшнего дня
- Потенциальные альтернативы
- Рекомендации

# Компьютерная томограмма больного с абсцессом головного мозга



# Лечение

- Лечение медикаментозное с применением различных антибиотиков, витаминов, ноотропных средств; нейрохирургическое, заключающееся в удалении абсцесса.
- Прогноз благоприятный, летальность ниже 10%.
- Профилактика: санация очагов хронической инфекции.

*Спасибо за внимание!*