#### Национальный исследовательский Томский государственный университет

Кафедра физиологии человека и животных

Лаборатория молекулярно-клеточной патологии и генодиагностики



# ИЗУЧЕНИЕ СОКРАТИТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ МИОКАРДА В УСЛОВИЯХ МОДУЛЯЦИИ ВНУТРИКЛЕТОЧНОГО ТРАНСПОРТА ИОНОВ КАЛЬЦИЯ АМИОДАРОНОМ

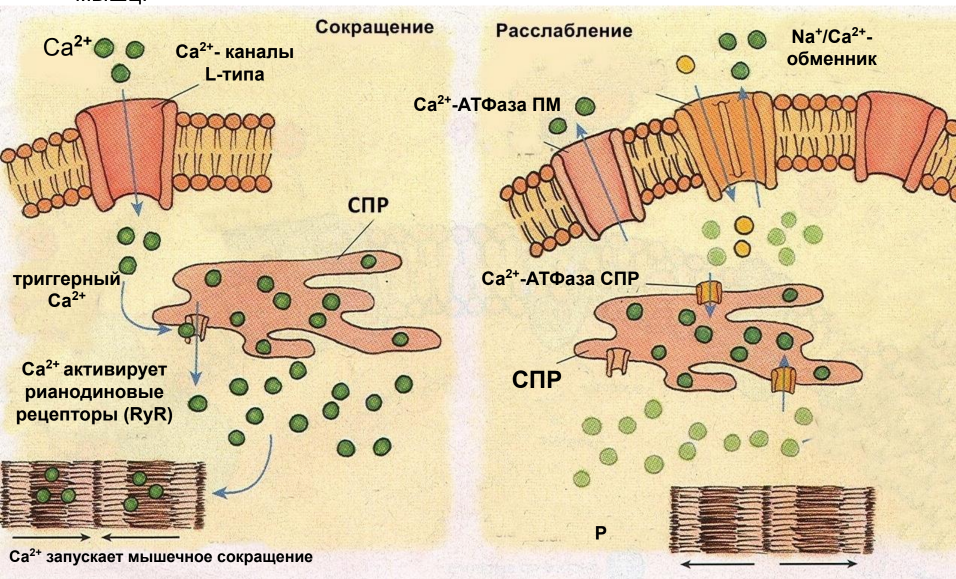
Выполнила: студентка 4 курса

Щеголева А.А.

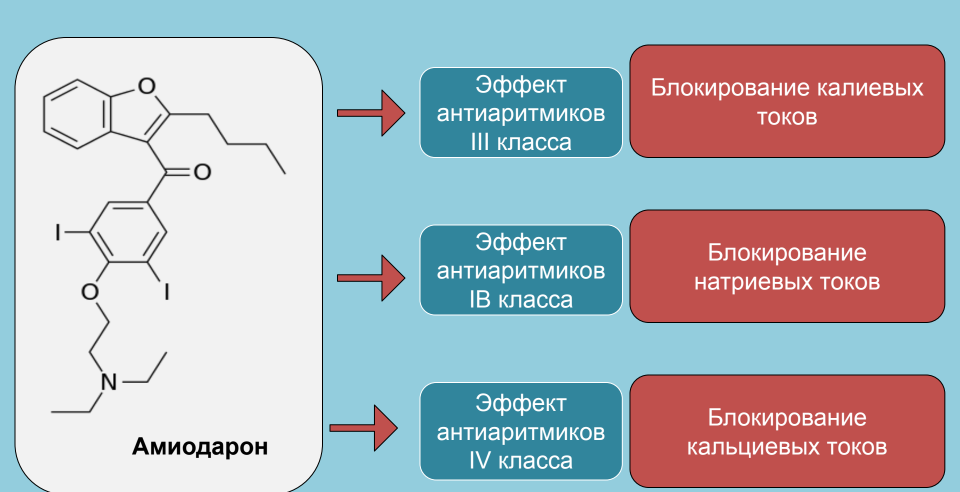
Научные руководители:

Кандидат биологических наук Кондратьева Д.С, кандидат биологических наук Просекина Е.Ю.

Томск -2016 ◆ Саркоплазматический ретикулум – хорошо развитая высоко специализированная мембранная сеть, которая играет ключевую роль в регуляции сократительной активности скелетных, сердечной и гладких мышц.



# Амиодарон



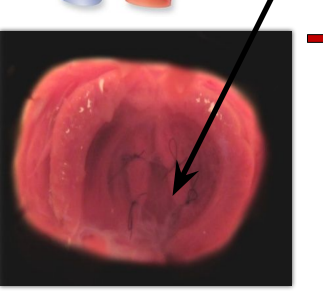
**Цель работы:** изучение сократительной активности миокарда крыс в условиях модуляции внутриклеточного транспорта ионов кальция амиодароном

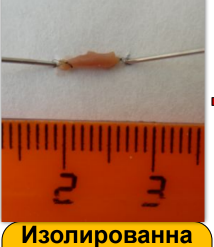
#### Задачи исследования:

- Изучить изменение цикла сокращение расслабление папиллярных мышц крысы на фоне действия амиодарона;
- Оценить эффект действия амиодарона на тетаническое сокращение и посттетаническую инотропную реакцию папиллярных мышц крысы;
- Исследовать влияние амиодарона на контрактильный ответ папиллярных мышц крыс при воздействии на мышцу периодами покоя.

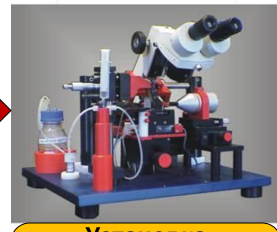
Материалы и методы

Папиллярная мышца левого желудочка сердца



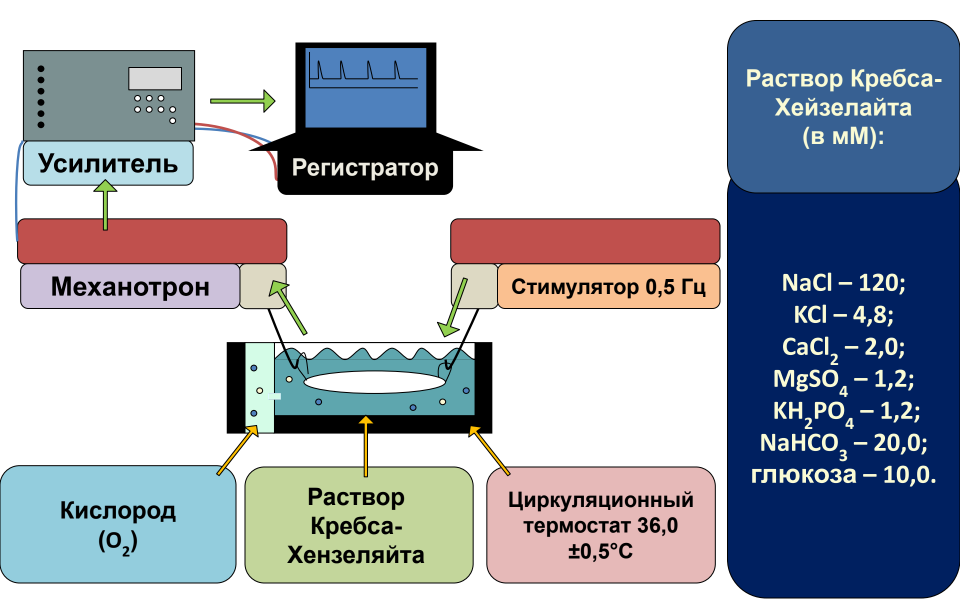


я папиллярная мышца



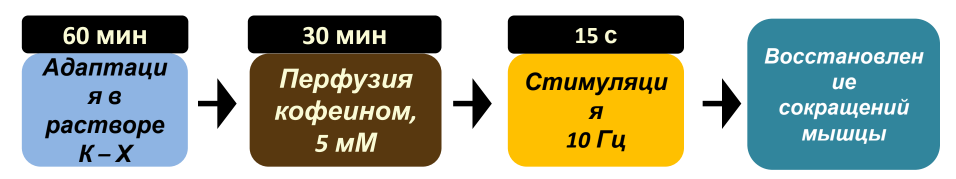
Установка
Standard Muscle
Research System
(Германия)

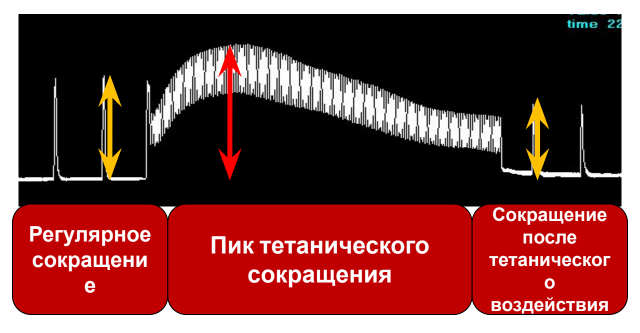
#### *Материалы и методы.* Схема установки



# Тетанические сокращения

Схема эксперимента



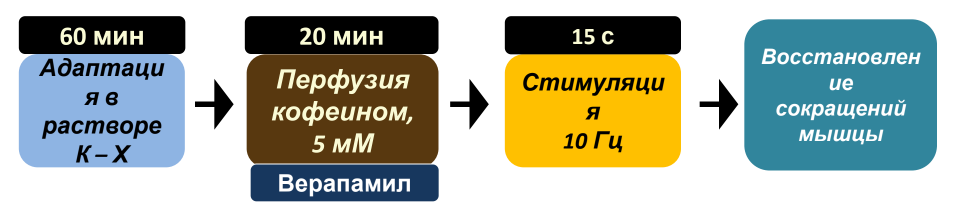


# Кофеин

Кофеин представляет собой классический ингибитор функции саркоплазматического ретикулума в сердечной мышце

# Тетанические сокращения

Схема эксперимента



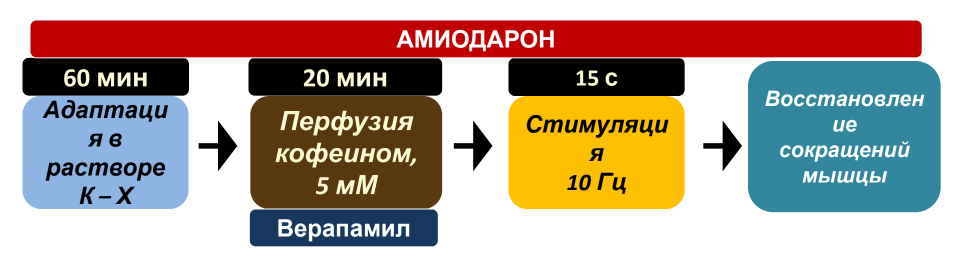
$$H_3C$$
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 
 $OCH_3$ 
 $OCH_3$ 
 $OCH_3$ 

Верапамил является

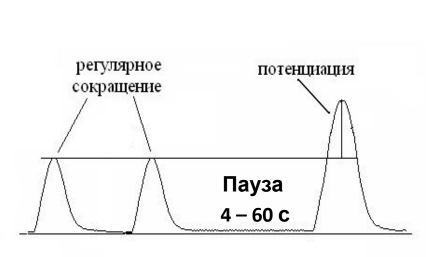
представителем IV класса антиаритмических препаратов. Блокирует кальциевые каналы (действует с внутренней стороны клеточной мембраны)

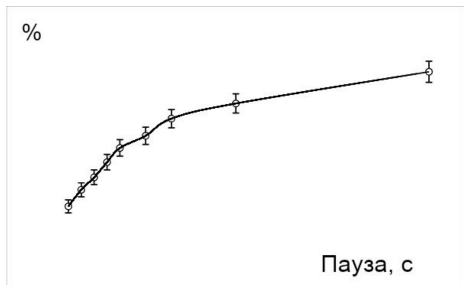
# Тетанические сокращения

Схема эксперимента



# Сокращения после периодов покоя (Post – rest)

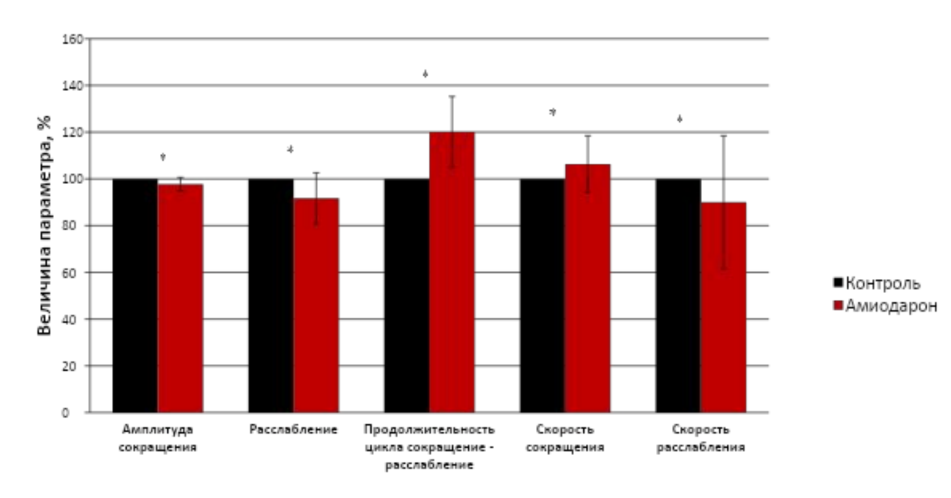




Кривая механической реституции

#### Результаты

# 1.Влияние амиодарона на цикл сокращение – расслабление папилярных мышц крысы

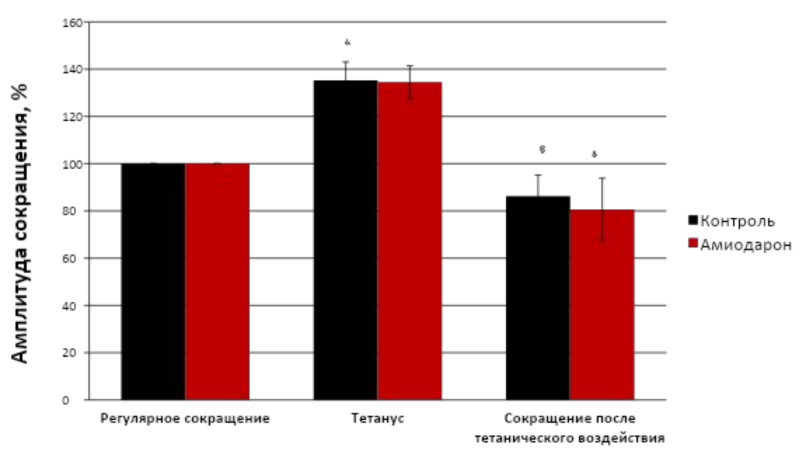


<sup>\* -</sup> p < 0.05 — по отношению к контролю

### Результаты

#### 2. Тетанические сокращения

Действие амиодарона на тетаническое сокращение и постетаническую инотропную реакцию папиллярных мышц крысы в условиях ингибирования Ca<sup>2+</sup>-ATФ-азы саркоплазматического ретикулума кофеином

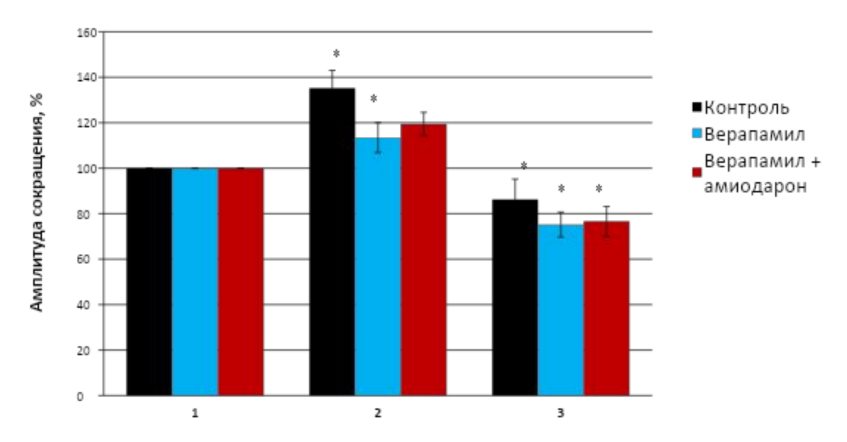


<sup>\* -</sup> p < 0.05 – по отношению к контролю

## Результаты

#### 2. Тетанические сокращения

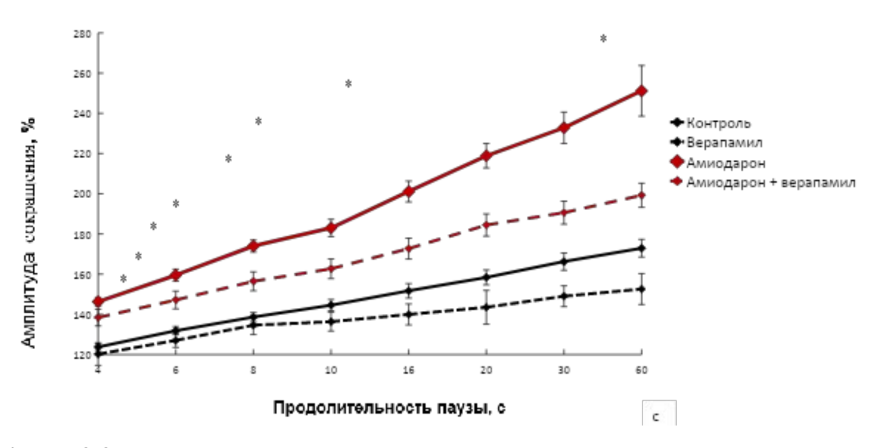
Действие амиодарона на тетаническое сокращение и постетаническую инотропную реакцию папиллярных мышц крысы в условиях ингибирования Ca<sup>2+</sup> – каналов плазматической мембраны верапамилом



<sup>\* -</sup> p < 0.05 – по отношению к контролю

#### 3. Сокращения после периодов покоя

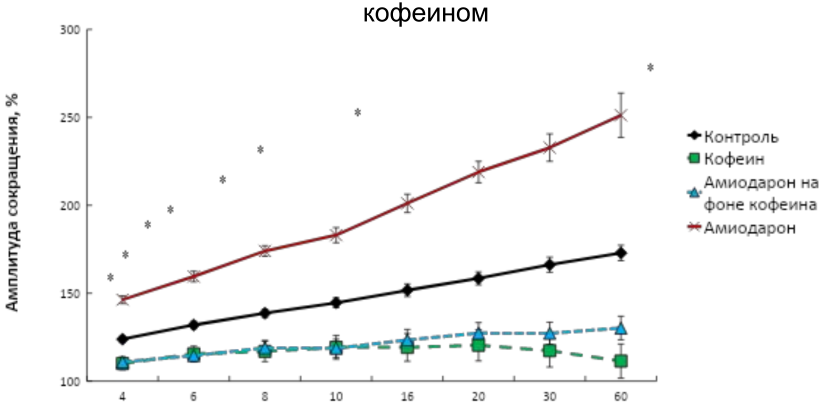
Влияние амиодарона на механическую реституцию папиллярных мышц крыс



<sup>\* -</sup> p < 0.05 – по отношению к контролю

#### з. Сокращения после периодов покоя

Влияние амиодарона на механическую реституцию папиллярных мышц крыс в условиях ингибирования Ca<sup>2+</sup> – ATФазы



Продолжительность паузы, с

<sup>\* -</sup> p < 0.05 – по отношению к контролю

# Выводы

- ❖ Амиодарон оказывает слабое отрицательное инотропное действие на регулярные сокращения папиллярных мышц крыс и увеличивает длительность цикла сокращение − расслабление;
- ◆ Тетаническое сокращение миокарда крыс не меняется на фоне действия амиодарона, что свидетельствует о его незначительном влиянии на уровень ионов кальция, поступающего в кардиомиоциты;
- Амиодарон способствует увеличению потенциации амплитуды сокращения папиллярных мышц крыс после периодов покоя, что свидетельствует о его способности повышать кальцийаккумулирующую активность саркоплазматического ретикулума;