

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.
Сеченова
Институт Регенеративной Медицины

Лекция:
**«ОСНОВЫ РАБОТЫ
С ЛАБОРАТОРНЫМИ ЖИВОТНЫМИ»**

м.н.с. Лаборатории экспериментальной морфологии
ИРМ

Алексей Файзуллин

Москва, 20.01.2020

ЭКСПЕРИМЕНТЫ НА ЖИВОТНЫХ

THE USE OF ANIMALS FOR RESEARCH IN THE U.S.

Covered By The Animal Welfare Act
(Statistics Kept By USDA)

Hamsters & Guinea Pigs - 271,284

Rabbits - 138,348

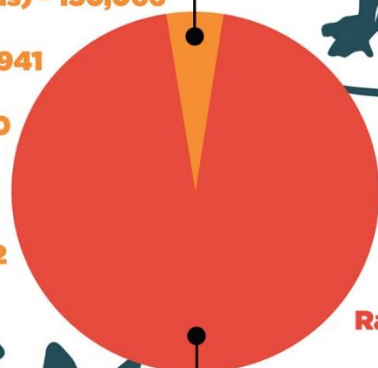
Other Animals
(gerbils, bats, ferrets, chinchillas) - 130,066

Farmed Animals - 84,941

Non-Human Primates - 61,950

Dogs - 61,101

Cats - 19,932



Rats & Mice

Fishes

Birds

Insects / Invertebrates

20 Million Or
More In The U.S.

Not Covered By The Animal Welfare Act
(Estimates / No Statistics Kept or Available)

Animal Research in Great Britain in 2017

3,789,373
procedures

Research facilities in Great Britain must record the number of procedures carried out on animals. A procedure can be as mild as an injection, or as severe as an organ transplant. Most procedures are classified as mild or sub-threshold; however in 2017 3.6% were classed as severe.

Number of Procedures by Species



ЭКСПЕРИМЕНТЫ НА ЖИВОТНЫХ

ЗАЧЕМ?

- 1) Транслируемые в клинику результаты (иногда)

ОГРАНИЧЕНИЯ?

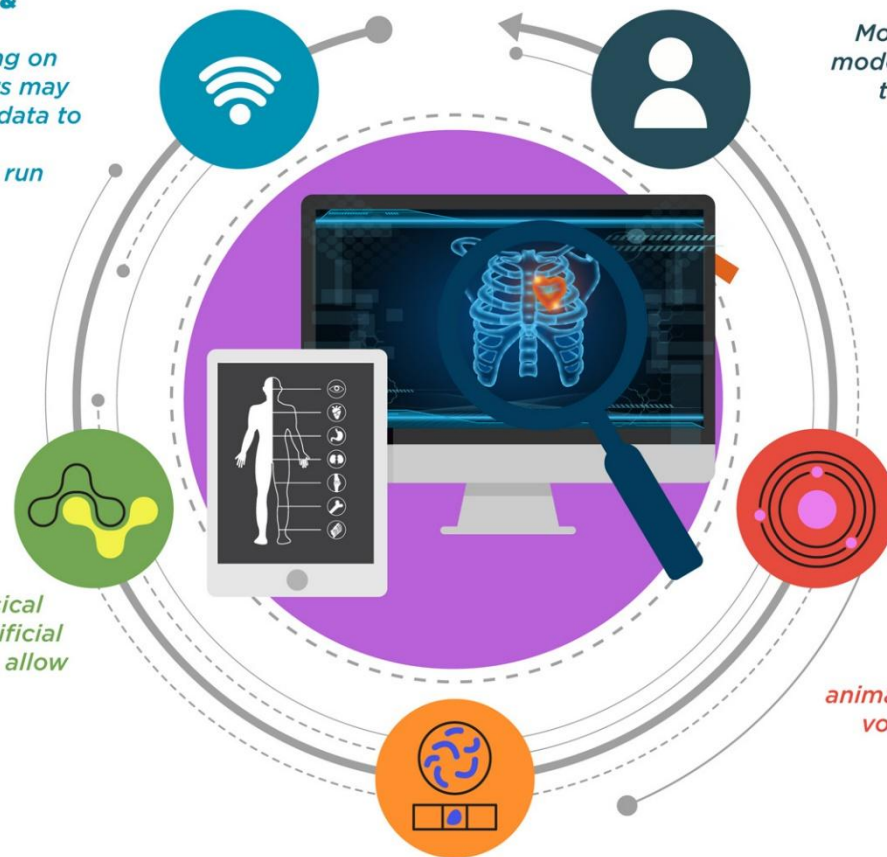
- 1) Этические вопросы
- 2) Дорого

Computer Simulations & Virtual Reality

Instead of experimenting on live animals, researchers may be able to use existing data to create very accurate simulations that can be run repeatedly

Organism On A Chip

More complex than in vitro models, these chips simulate the passing of medicines through multiple bodily processes, in sequence, just like humans (and non-humans)



Physical Simulations

Rapidly improving physical simulations, such as artificial tissues and organs, can allow scientists to conduct hands-on experiments without animals

Human Volunteers

Human volunteers will always be the final and most effective alternative to using animals, though using human volunteers is also ethically questionable

In Vitro Models

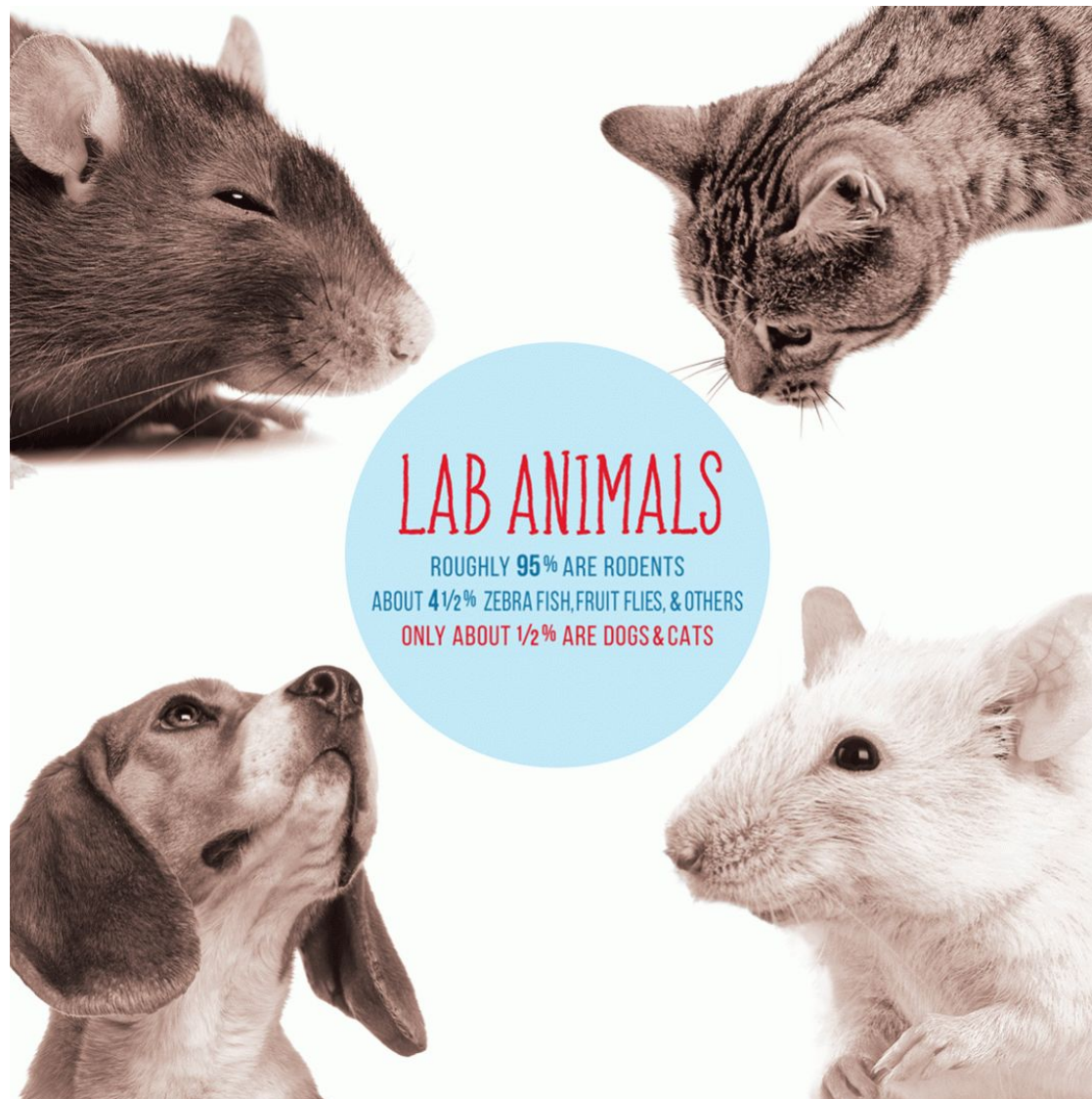
Getting down to the microscopic level, researchers can study cellular processes using ethically sourced cell cultures in test tubes and petri dishes

ПРАВИЛО ТРЕХ R



ВЫБОР ЖИВОТНОГО

?



?

ПЛАНИРОВАНИЕ

- 1) Цель и задачи эксперимента
- 2) Разработка дизайна эксперимента (методы и модели)
- 3) Определение размеров выборок
- 4) Разработка протоколов экспериментов
- 5) Распределение обязанностей
- 6) Получение разрешения ЛЭК

....

Можно начинать?



ПИЛОТНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ

ЗАЧЕМ?

- 1) Корректировка и стандартизация протоколов
- 2) Выявление ошибок в дизайне эксперимента
- 3) Формирование рабочей команды

Пилотный эксперимент экономит время и, в итоге, минимизирует использование лабораторных животных!



ПОДГОТОВКА К ЭКСПЕРИМЕНТУ

- 1) Организация необходимых условий для транспортировки и операции на животном (асептика!)
- 2) Получение и маркировка животных с указанием ФИО, организации и контактов ответственного исследователя
- 3) Уведомление всех участников эксперимента
- 4) Согласование с руководством
- 5) Проверка наличия всех расходных материалов
- 6) Handling



ПРЕДОПЕРАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА

- 1) Транспортировка животных
- 2) Создание асептических условий (пеленки, УФ и др.)
- 3) Определение веса и общего состояния животного
- 4) Начало заполнения протокола эксперимента
- 5) Премедикация (атропин:хлоропирамин=1:1, 0,2 мл/кг)
- 6) Адекватная анестезия (общая, местная)
- 7) Антибактериальная терапия (байтрил, аугментин...)
- 8) Подготовка операционного поля (бритва)



ПРОВЕДЕНИЕ ОПЕРАЦИИ

- 1) Хирургические манипуляции должны выполняться хирургами или опытными студентами-хирургами
- 2) Динамическое наблюдение за ЧСС, ЧДД и температурой тела животного
- 3) Продолжение ведения протокола эксперимента
- 4) Допустимо начало предоперационной подготовки следующего животного за 30-60 минут до завершения операции
- 5) Незамедлительное прекращение операции при выявлении болезненных ощущений животного
- 6) Фиксация фото и видеоматериалов



ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЙ ПЕРИОД

- 1) При операциях, связанных с потерей крови или тканей рекомендуется ввести подкожно физиологический раствор
- 2) Динамическое наблюдение за общим состоянием животного (боль, беспокойство)
- 3) Антибактериальная терапия (например, байтрил, 1мл, 1 раз в сутки в течение 5 дней)
- 4) Фиксация фото и видеоматериалов
- 5) В зависимости от вида животного – специальная диета



ВЫВЕДЕНИЕ ИЗ ЭКСПЕРИМЕНТА

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ЭВТАНАЗИИ:

- 1) Минимизация боли и стресса
- 2) Скорое наступление смерти
- 3) Бессознательное состояние
- 4) Воспроизводимость техники
- 5) Сохранность забираемых тканей

Химическая

- 1) Передозировка наркотическим препаратом или сульфатом магния
- 2) Ингаляционные средства (камера с CO₂)

Физическая

- 1) Цервикальная дислокация
- 2) Декапитация

АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ

Необходимо учитывать особенности операционной комнаты, особенно риски инфицирования животных до операции, во время оперативного вмешательства и в послеоперационном периоде.

- 1) При риске инфицирования необходима антибактериальная терапия, но в виварии могут обитать устойчивые к антимикробным препаратам возбудители
- 2) Необходимо правильно подбирать и комбинировать антимикробные препараты (в связи с перекрестной или природной устойчивостью к антимикробным препаратам)
- 3) Во время операции высокий риск инфицирования места имплантации скаффолдов
- 4) Необходимо уменьшить инфицирование операционной раны за счет обильного промывания раны антисептиками (водный раствор хлоргексидина), уменьшить контаминацию раны шерстью.
- 5) В опасных ситуациях до оперативного вмешательства начать прием противомикробных препаратов (чтобы на момент операции ткани животного уже были насыщены).
- 6) В послеоперационном периоде прием антимикробных препаратов не гарантирует отсутствие инфекционно-воспалительного процесса
- 7) Необходима правильная антибиотикотерапия (см. выше) + длительность приема не менее 5 дней.

МАРКИРОВКА

Правильная маркировка материала позволяет повысить информативность морфологического исследования и предотвратит возникновение ошибок. Поэтому необходимо ЗАРАНЕЕ ДО ОПЕРАЦИИ спланировать маркировку образцов.

- 1) Маркировка тканевого образца должна обозначать индивидуальные особенности этого образца: исследуемая группа, номер образца, дата эксперимента, ФИО экспериментатора, и т.п. Их можно указать на флаконе с фиксирующей жидкостью
- 2) Иногда необходима маркировка частей удаленного тканевого образца из области операции для того, чтобы ЧЕТКО УЗНАТЬ ТОПОГРАФИЮ происходящих при эксперименте процессов. А именно, когда:
 - А. Имплантируемый скаффолд имеет сложное строение
 - В. Область имплантации имеет сложное строение
- 3) Общие принципы маркировки для определения топографии процессов в области операции:
 - 1) Маркировка проводится СТРОГО до помещения образца в формалин
 - 2) Способы маркировки: шовными нитями разных цветов или с разным количеством стежков, несмываемыми красителями разных цветов (тушь, зеленка, специализированные красители для органов)
 - 3) Обязательно протоколировать тип маркировки и ее обозначение
 - 4) Способ маркировки необходимо ЗАРАНЕЕ обсуждать с морфологом и строго его соблюдать
 - 5) Маркировку должен осуществлять человек, непосредственно участвующий в операции и знающий топографическую анатомию области операции

ЗАБОР МАТЕРИАЛОВ

После выведения животного из эксперимента необходимо:

- 1) Максимально бережно иссечь область операции, желательно, захватив дополнительно около 0,2-0,5 см интактной ткани с каждой стороны от краев и дна области имплантации. При этом, категорически запрещается делать дополнительные надрезы на ткани, рвать ткань, брать дополнительные «лохмотья» окружающих тканей, если это изначально не оговорено при планировании эксперимента. Толщина образцов не должна превышать 1 см (для полноты фиксации). Остальные 2 размера (длина и ширина) могут быть любыми, но не такими, чтобы образец с трудом помещался в банку с фиксатором и не деформировался и не такими, чтобы объема фиксатора оказалось мало (соотношение объема фиксатора к объему образца 20/1)
- 2) Правильно промаркировать удаленный фрагмент ткани или банку с фиксатором
- 3) При необходимости, для предотвращения деформации тонкого плоского образца в ходе фиксации до помещения в фиксирующую жидкость необходимо поместить ткань на картонку или любую другую ровную поверхность и зафиксировать ее края иглами, швами и другими способами (предварительно согласовав с морфологом)

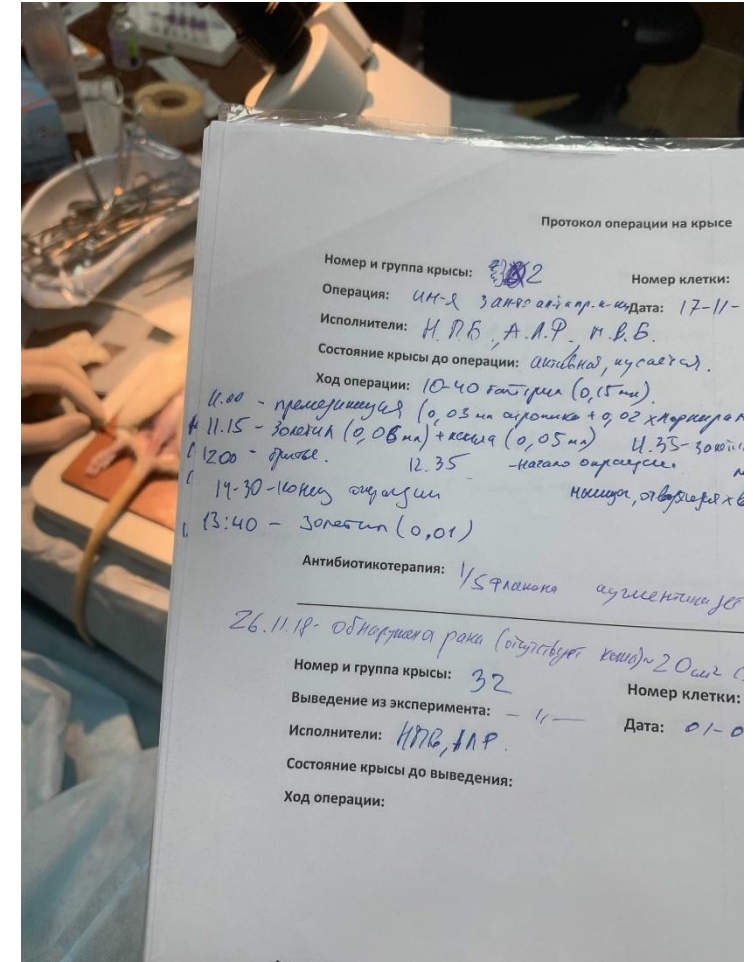
ЭКСПЕРИМЕНТ «МИКРОХИРУРГИЧЕСКАЯ МЕТОДИКА НЕВРОТИЗАЦИИ МЫШЦЫ»



ЭКСПЕРИМЕНТ «МИКРОХИРУРГИЧЕСКАЯ НЕВРОТИЗАЦИИ НЕОАНУСА»

Подготовительный этап:

- 1) Сформирована рабочая команда
- 2) Определены необходимые микроскопические и макроскопические методы
- 3) Определен размер выборки – 6 крыс
- 4) Разрешение ЛЭК
- 5) Подготовлена операционная комната
- 6) Устройство для оценки силы сжатия запирающего аппарата проверено на нормальных крысах
- 7) Подготовлен протокол



ЭКСПЕРИМЕНТ «МИКРОХИРУРГИЧЕСКАЯ НЕВРОТИЗАЦИИ НЕОАНУСА»

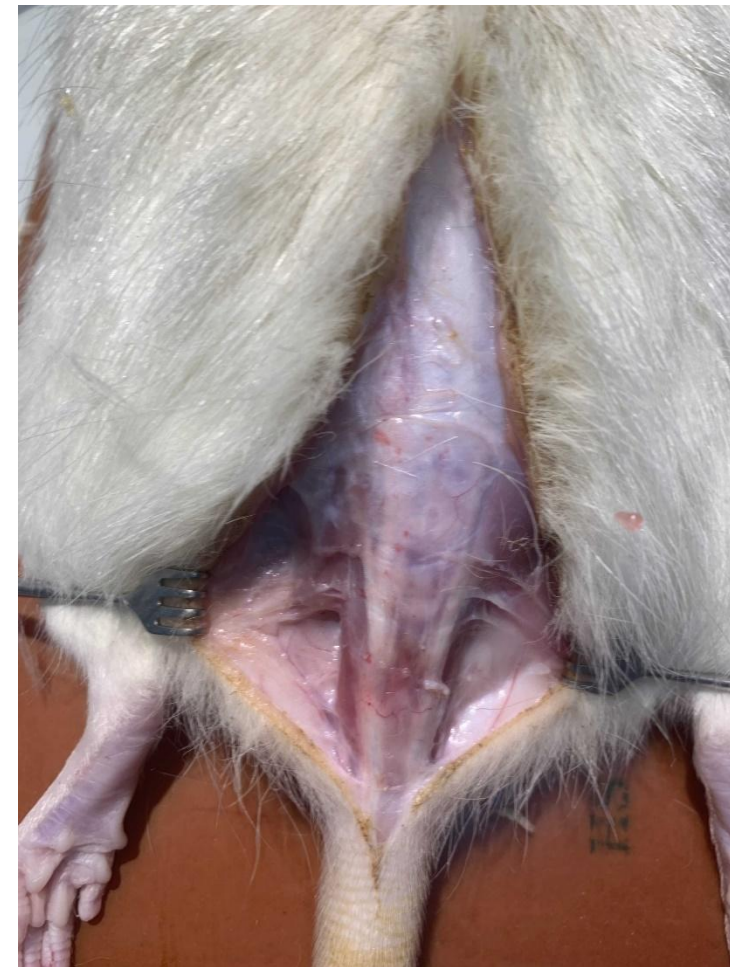
Операция:

- 1) Крысы оперируются в течение 2-3 часов, поэтому невозможно прооперировать больше 3 за день
- 2) Прооперированные крысы помещаются в отдельные клетки
- 3) Премедикация из расчета на 300г крысы – 0,03 атропина + 0,03-0,05 хлоропирамина (30 минут), внутривентриально
- 4) Наркоз – 0,03 золептила 100 + 0,03 ксилазина, внутривентриально
- 5) При признаках выхода из наркоза (шевелит носом) – 1/3 первичной доза золептила + ксилазина

Антибиотикотерапия – аугментин детский, разведенный в поилке

Выведение из эксперимента:

- 1) Наркоз – аналогично
- 2) Внутрисердечная инъекция раствора сульфата магния (2-5 мл)



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Работа с лабораторными животными требует от вас

- **Заботу**
- Знания
- Силы
- Время
- Терпение

Цена халатности зачастую одна – **смерть** подопытного

Помните, что в России есть **уголовное наказание** за жестокое обращение с животными



Спасибо за внимание!