

*Западно – Казахстанский Государственный медицинский  
университет имени Марата Оспанова*

***Применение  
желчегонных препаратов у  
новорожденных при  
желтухе***

---

***Выполнила: Бердігали Г. М.***

***Проверила: Калбагаева Г.Х.***

**Цель:**

**Оценить влияние применения хофитола и аллохола у новорожденных при механической желтухе на снижение желтушности и облегчения симптомов желтухи.**



# Задача:

---

- ❖ *Выборка 50 новорожденных детей с механической желтухой по городу Актобе*
- ❖ *Формирование основной и контрольной группы (поделить на 2 группы по 25н/р)*
- ❖ *Применение хофитола в основной и аллохола в контрольной группе*
- ❖ *Наблюдение в течении 28 дней*
- ❖ *Проведение лабораторных и инструментальных исследований (определение в б/х анализе крови: общего, прямого и не прямого билирубина, АЛаТ, АСаТ, ЩФ, по УЗИ желчегонную функцию желчного пузыря)*
- ❖ *Оценка влияния хофитола на снижение желтушности и облегчения симптомов желтухи у новорожденных при механической желтухе.*

## *Вопрос:*

---

*Эффективно ли применение хофитола (5мг) по сравнению с аллахолом (1/4тб) у новорожденных при механической желтухе для снижения желтушности и облегчения симптомов желтухи?*

***Р*** – новорожденные с механической  
желтухой

---

***І*** – стандартное лечение  
(фототерапия) + хофитол (5мг)

***С*** – стандартное лечение  
(фототерапия) + аллахол (1/4тб)

***О*** – снижение желтушности и  
облегчение симптомов желтухи

***Т*** – 28 дней

---

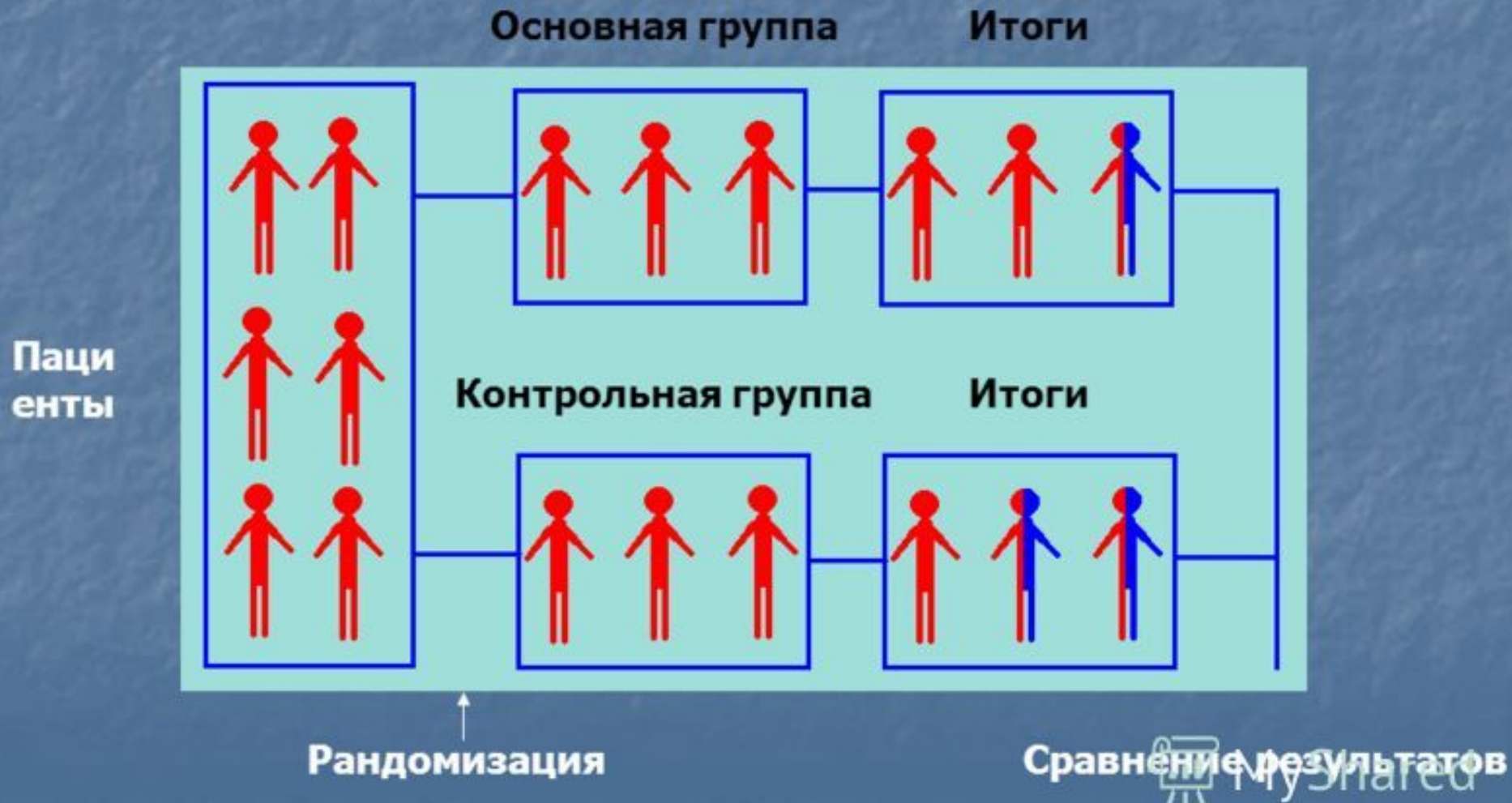
*Дизайн*

*Рандомизированное контролируемое  
исследование*

*Выборка*

*Простая случайная*

# Рандомизированное контролируемое исследование



## *Этические аспекты:*

---

- ❖ *Не нанести вред*
- ❖ *Новорожденные - уязвимая группа*
- ❖ *Информированное согласие родителей*
- ❖ *Полное раскрытие всей необходимой информации*
- ❖ *Право отказа от участия на любом этапе исследований*
- ❖ *Полезность для пациента и общества*
- ❖ *Одобрена комитетом*



**Спасибо за внимание!**

