

*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

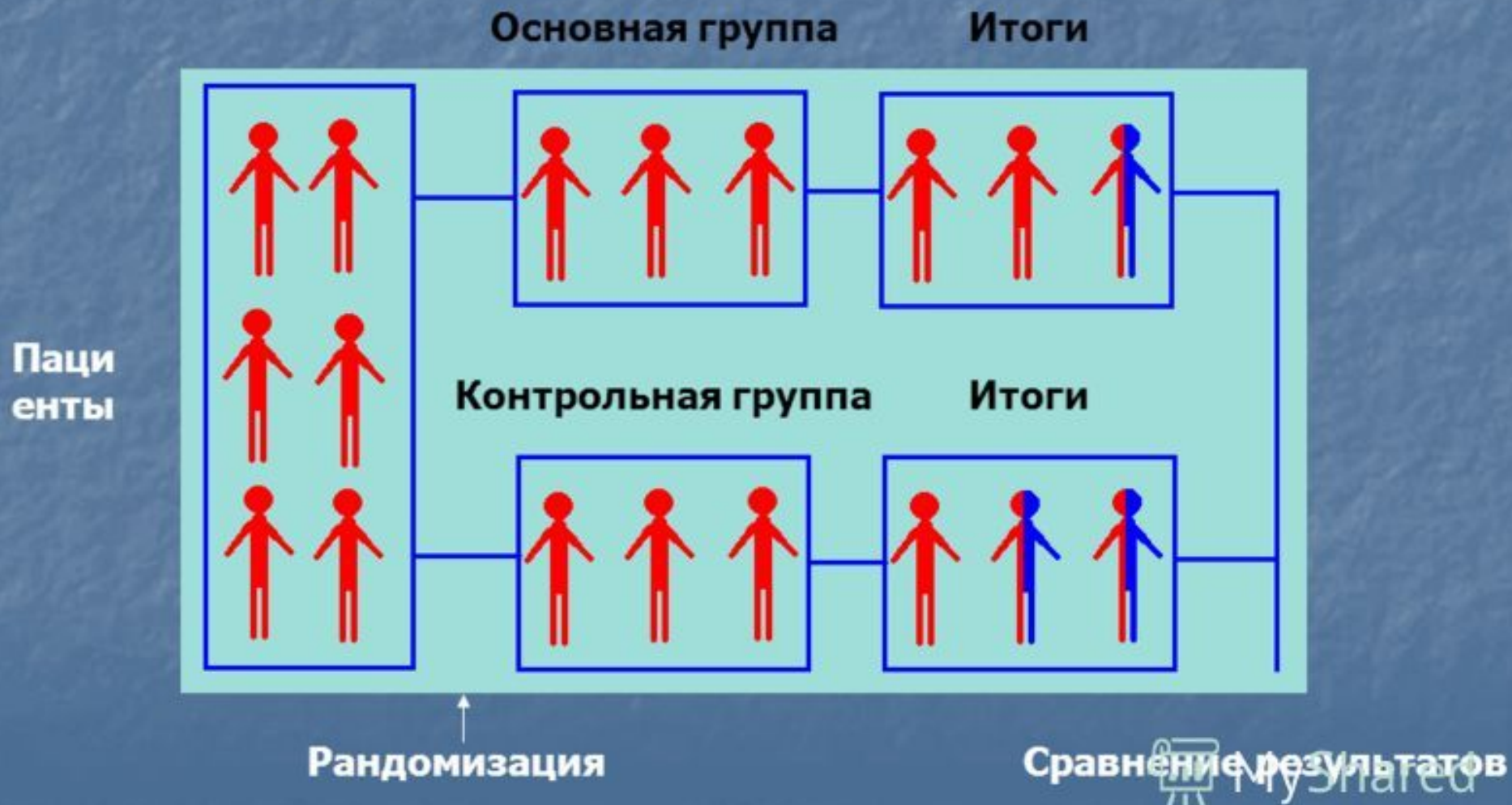
Дизайн

*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!

