



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

АНАЛИЗ КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ И ЛЕЧЕБНО- ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ ПРИ ВНУТРИПЕЧЕНОЧНОМ ХОЛЕСТАЗЕ БЕРЕМЕННЫХ

Формозова М. А., 5 курс, лечебный факультет

Вельматова О. Н., 5 курс, лечебный факультет

Руководители:

Сказываева Е. В., к. м. н., доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М. Рысса

Скалинская М. И., к. м. н., доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М. Рысса

Михайлин Е. С., д. м. н., зам. гл. врача СПб ГБУЗ «Родильный дом №10»; ассистент кафедры акушерства и гинекологии

Актуальность

- В различных регионах мира частота внутрипеченочного холестаза беременных (ВХБ) варьирует от 0,2 до 27,0%.
- ВХБ осложняет течение беременности, ухудшает качество жизни пациенток и является предиктором акушерских и перинатальных осложнений.
- Риск развития осложнений возрастает при повышении уровня ЖК, что требует включения в терапию дополнительных препаратов и подразумевает ведение пациентки не только врачом акушером-гинекологом, но и врачом-гастроэнтерологом.

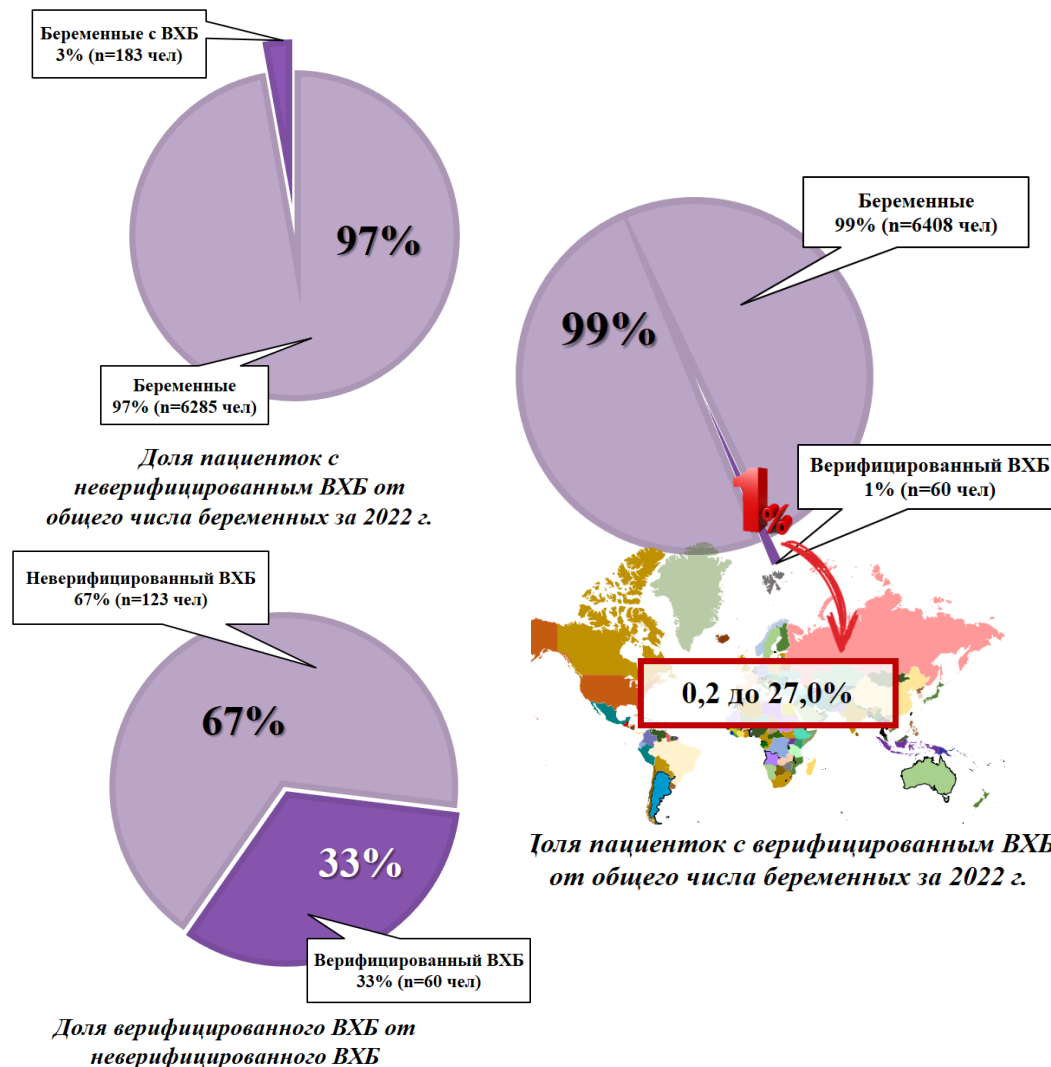
Цель

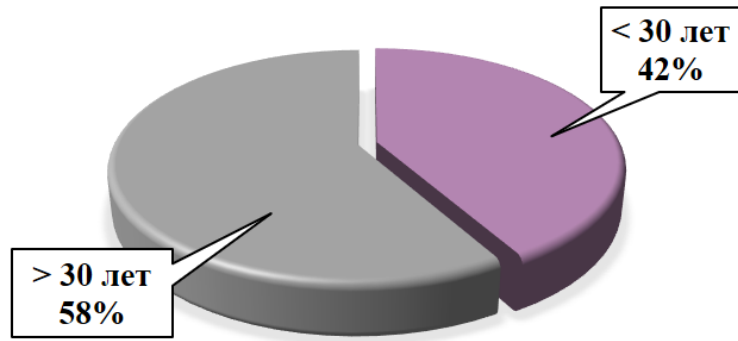
Изучить:

- Клинико-эпидемиологические особенности группы пациенток с установленным диагнозом ВХБ;
- Взаимосвязь между степенью повышения общих ЖК и выраженностью кожного зуда;
- Взаимосвязь между степенью повышения ЖК и развитием осложнений у новорожденных.

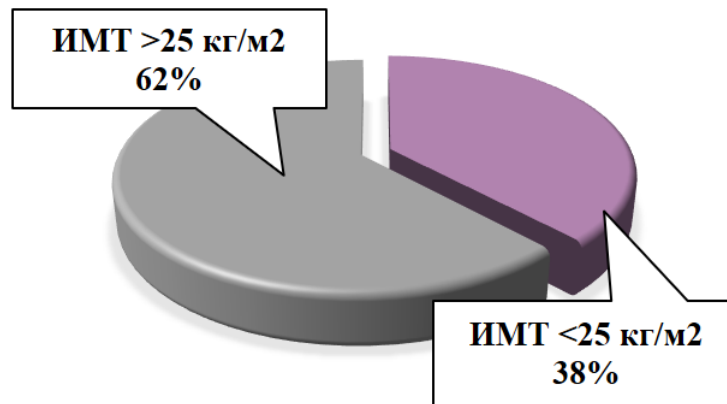
Материалы и методы

Был проведен ретроспективный анализ историй болезни и родов пациенток с ВХБ в родильном доме г. Санкт-Петербурга за 2022 г.

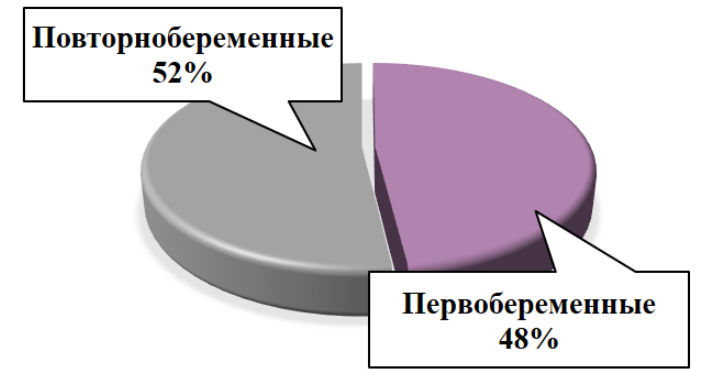




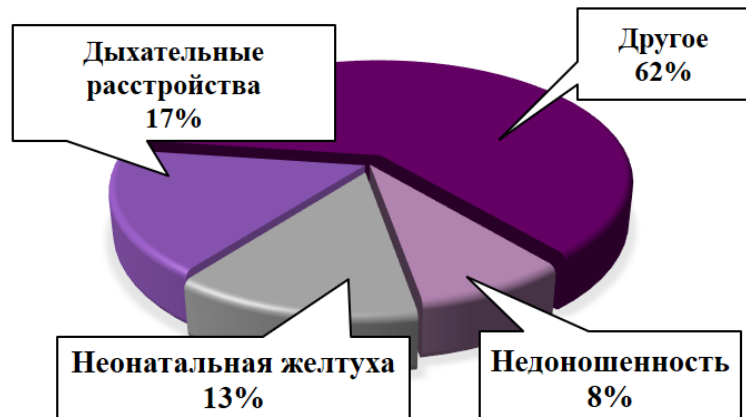
Распределение пациенток по возрасту



Распределение пациенток по ИМТ

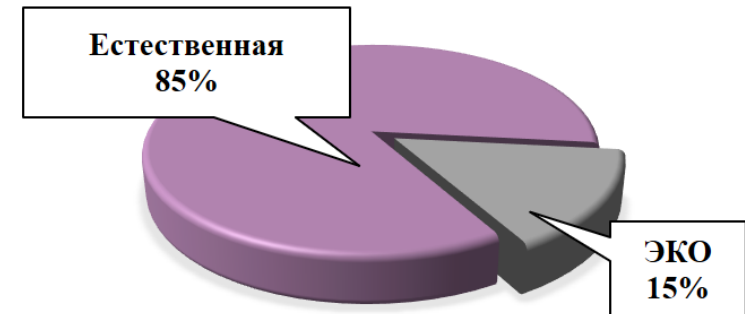


Распределение пациенток по паритету беременностей

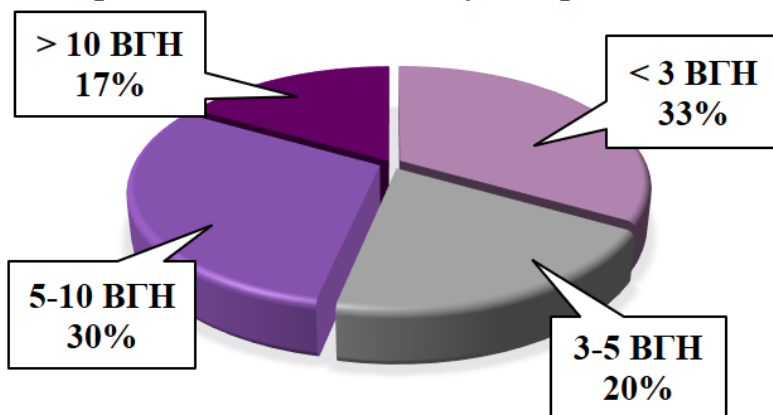


Распределение осложнений у новорожденных

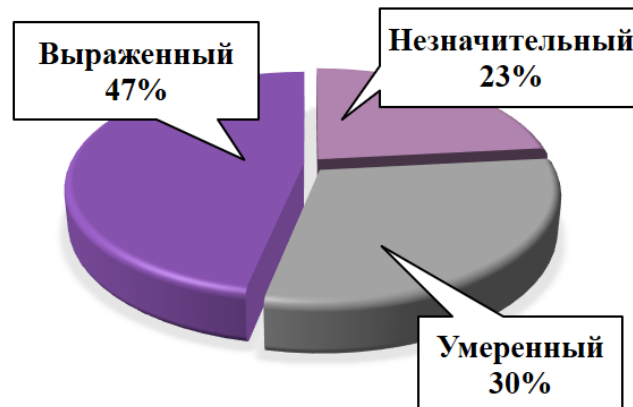
Особенности группы пациенток с верифицированным диагнозом ВХБ, n = 60



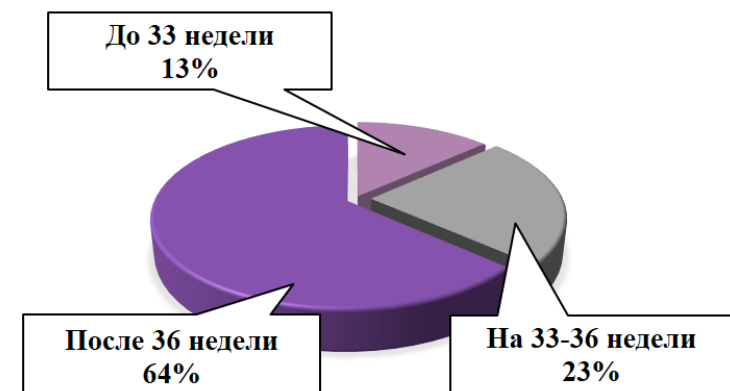
Распределение пациенток по способу наступления беременности



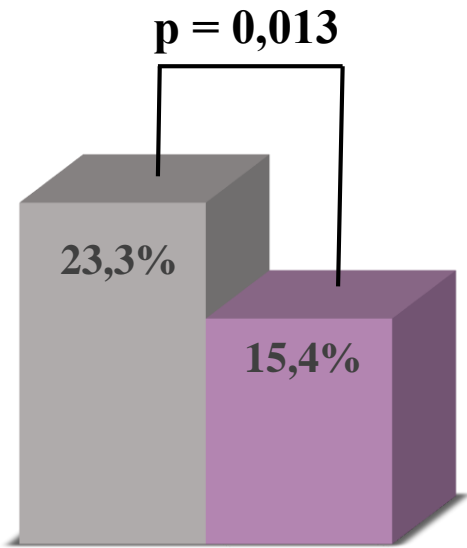
Распределение пациенток по уровню АЛТ



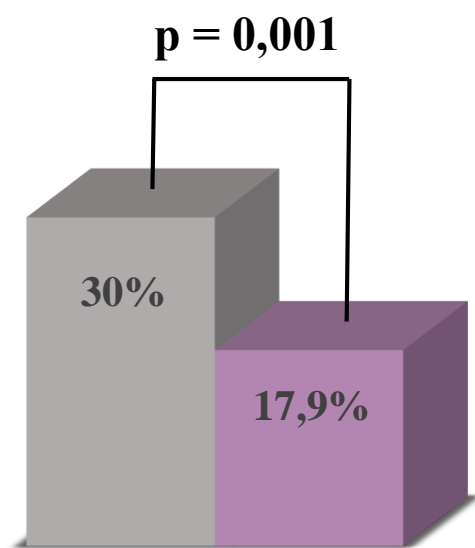
Распределение пациенток по выраженности кожного зуда



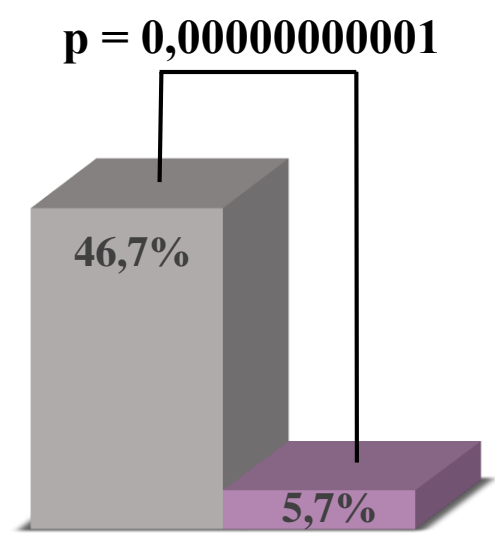
Распределение пациенток по возникновению проявлений ВХБ



Незначительный кожный зуд

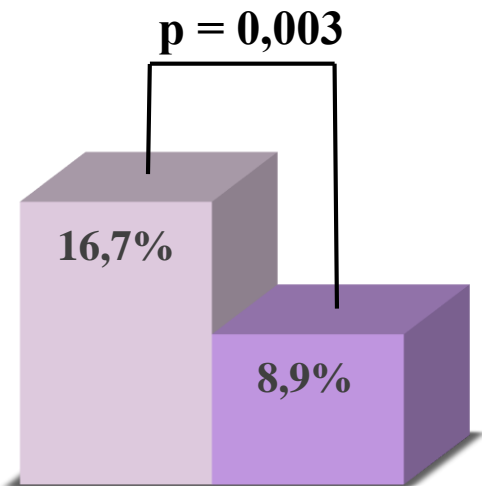


Умеренный кожный зуд

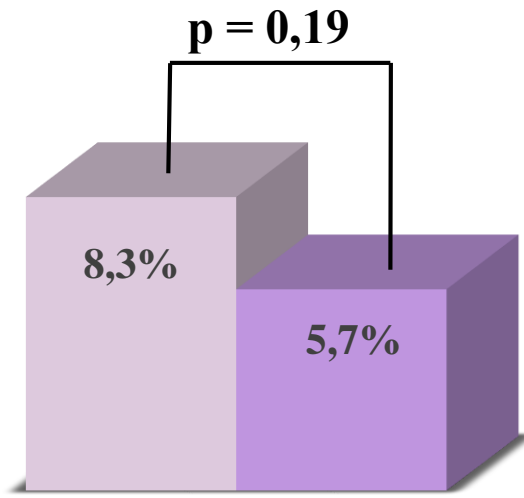


Выраженный кожный зуд

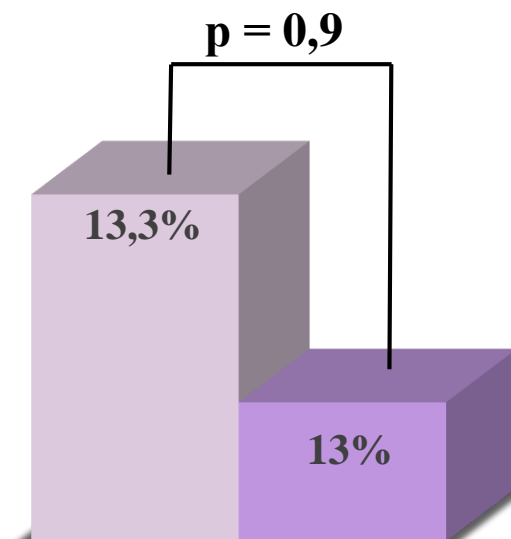
- Беременные с верифицированным ВХБ
- Беременные с неверифицированным ВХБ



Патология новорожденного – дыхательные расстройства



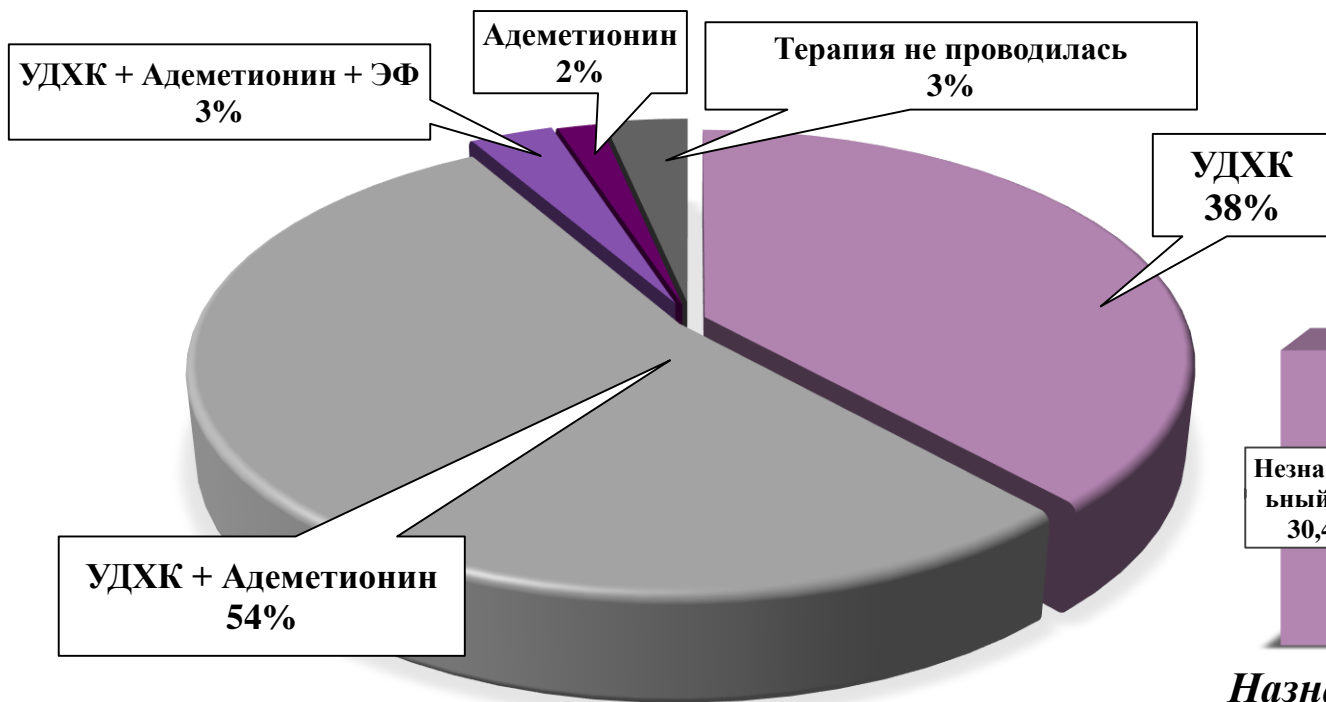
Патология новорожденного – недоношенность



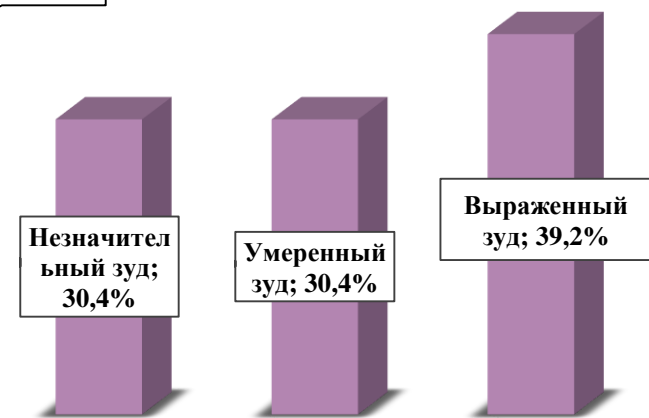
Патология новорожденного – неонатальная желтуха

- Дети, рожденные от матери с верифицированным ВХБ
- Дети, рожденные от матери с неверифицированным ВХБ

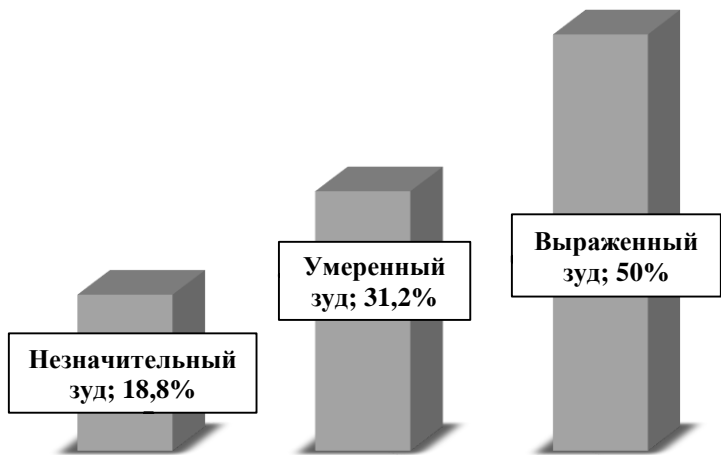
ЛЕЧЕНИЕ



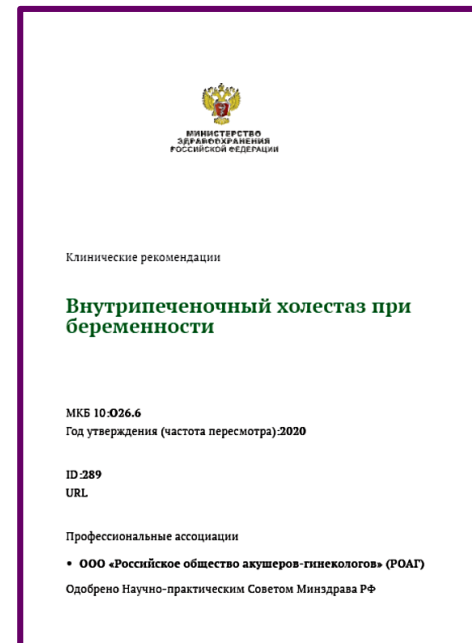
Медикаментозная терапия, назначаемая пациенткам с верифицированным диагнозом ВХБ (n=60)



Назначение УДХК в зависимости от выраженности кожного зуда



Назначение УДХК + Адеметионин в зависимости от выраженности кожного зуда



- Наиболее часто назначаемая терапия – комбинация УДХК + Адеметионин (54%) и монотерапия УДХК (38%).
- Комбинация УДХК + Адеметионин назначалась чаще при выраженном и умеренном кожном зуде 50% и 31,2% соответственно.

*УДХК – урсодезоксихолиевая кислота
*ЭФ – эссенциальные фосфолипиды

ВЫВОДЫ

1

ВХБ чаще встречался у пациенток старше 30 лет, при повторной беременности и у пациенток с ИМТ > 25 кг/м².

2

Диагноз ВХБ в большинстве случаев устанавливался после 36 недели беременности.

3

Установлена взаимосвязь между степенью повышения ЖК и развитием осложнений у новорожденного – новорожденные от пациенток с ВХБ чаще всего имели различные варианты дыхательных расстройств ($p = 0,003$).

4

Установлена взаимосвязь между степенью повышения ЖК и кожным зудом – чем выше уровень ЖК, тем более выражен кожный зуд ($p = 0,000000000001$).

5

Комбинация УДХК + Адеметионин показала наибольшую эффективность в купировании клинических проявлений ВХБ.