

**НЕДИФФЕРЕНЦИРОВАННАЯ
ДИСПЛАЗИЯ
СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ
И НАЛИЧИЕ МАЛЫХ
АНОМАЛИЙ СЕРДЦА У
МАТЕРИ КАК
ПРИЧИНА ЗАДЕРЖКИ
ВНУТРИУТРОБНОГО
РАЗВИТИЯ ПЛОДА**

Петрошук А.Ю.
Зейналова Е.С.

АКТУАЛЬНОСТЬ

В настоящее время изучение патологии беременности, связанной с недифференцированной дисплазией соединительной ткани у матери, в результате которой появляется ребенок с задержкой внутриутробного развития, привлекает особое внимание исследователей в связи с практическими потребностями медицины. Доказано, что ЗВУР начинает формироваться задолго до появления клинических признаков страдания плода, является многофакторным осложнением беременности различной этиологии.



ЦЕЛЬ

Изучить влияние экстрагенитальной патологии, связанной с недифференцированной дисплазией соединительной ткани у матери, на появление плода с задержкой внутриутробного развития.



МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

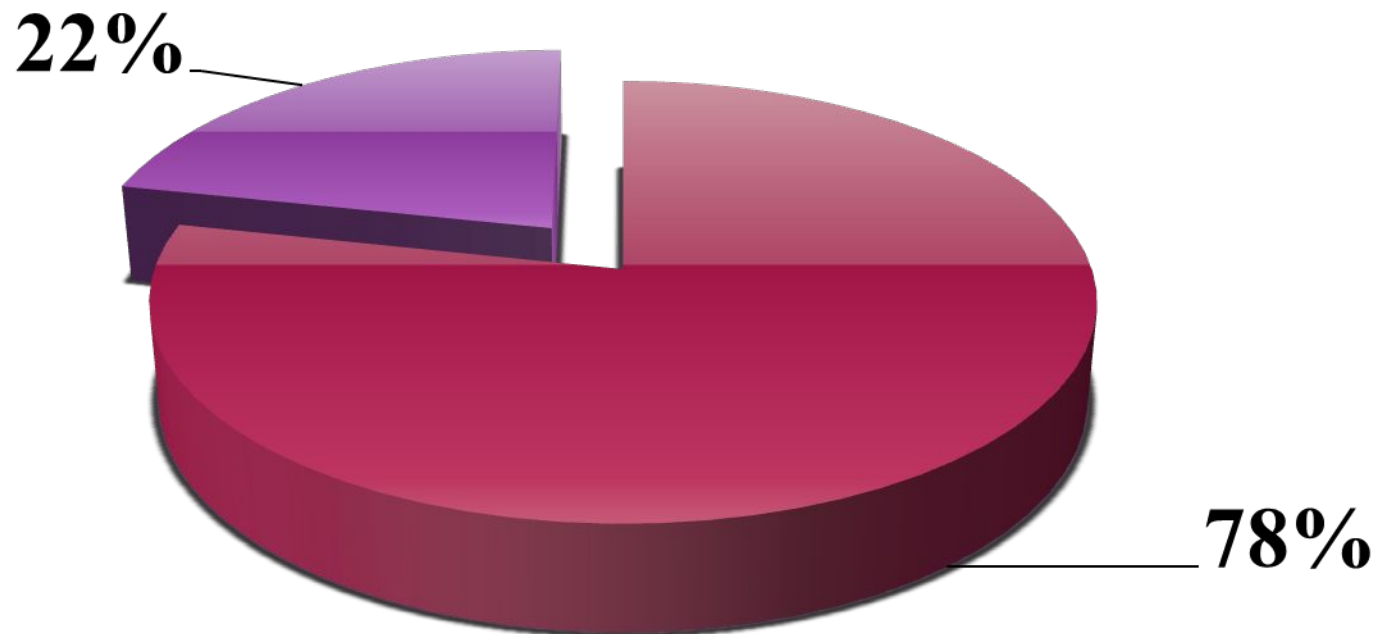
Ретроспективно изучено 246 историй родов за период 2017 - 2018 годов в ГОКПЦ, течение родов, состояние новорожденных со ЗВУР и без у пациенток с недифференцированной дисплазией соединительной ткани.



РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДУЕМАЯ ГРУППА

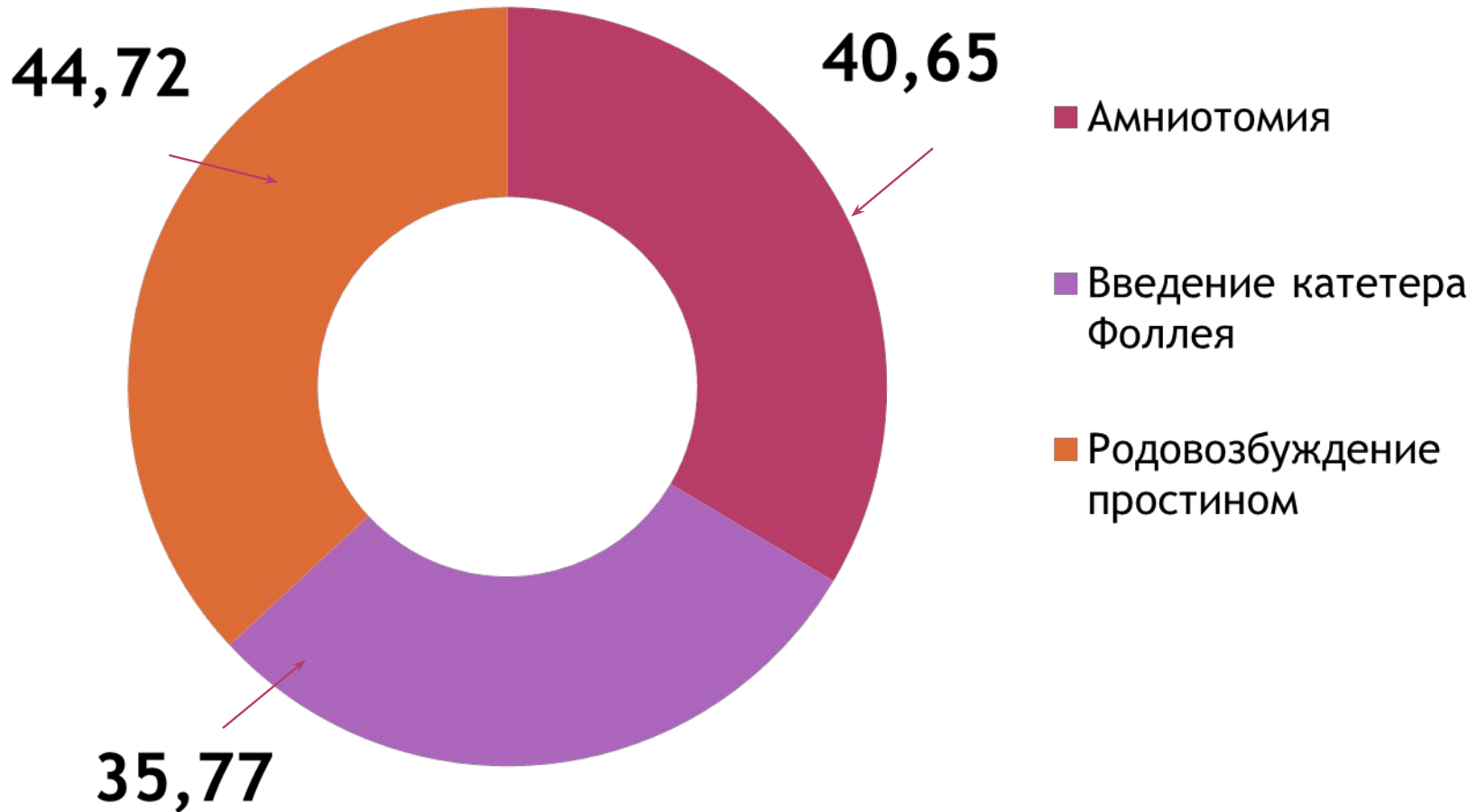
РЕЗУЛЬТАТЫ

Родоразрешение



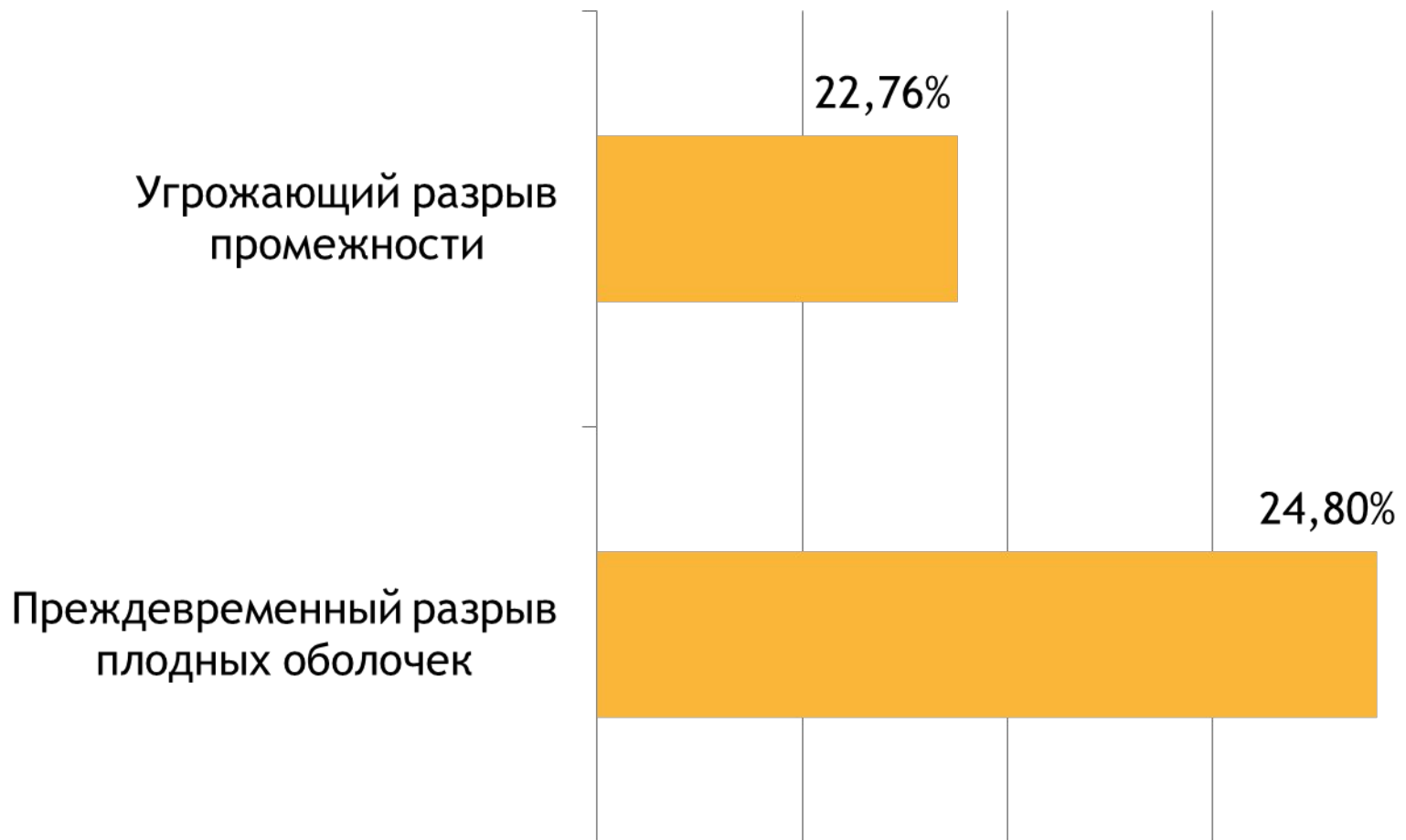
- через естественные родовые пути
- Кесарево сечение

РЕЗУЛЬТАТЫ



РЕЗУЛЬТАТЫ

Осложнения



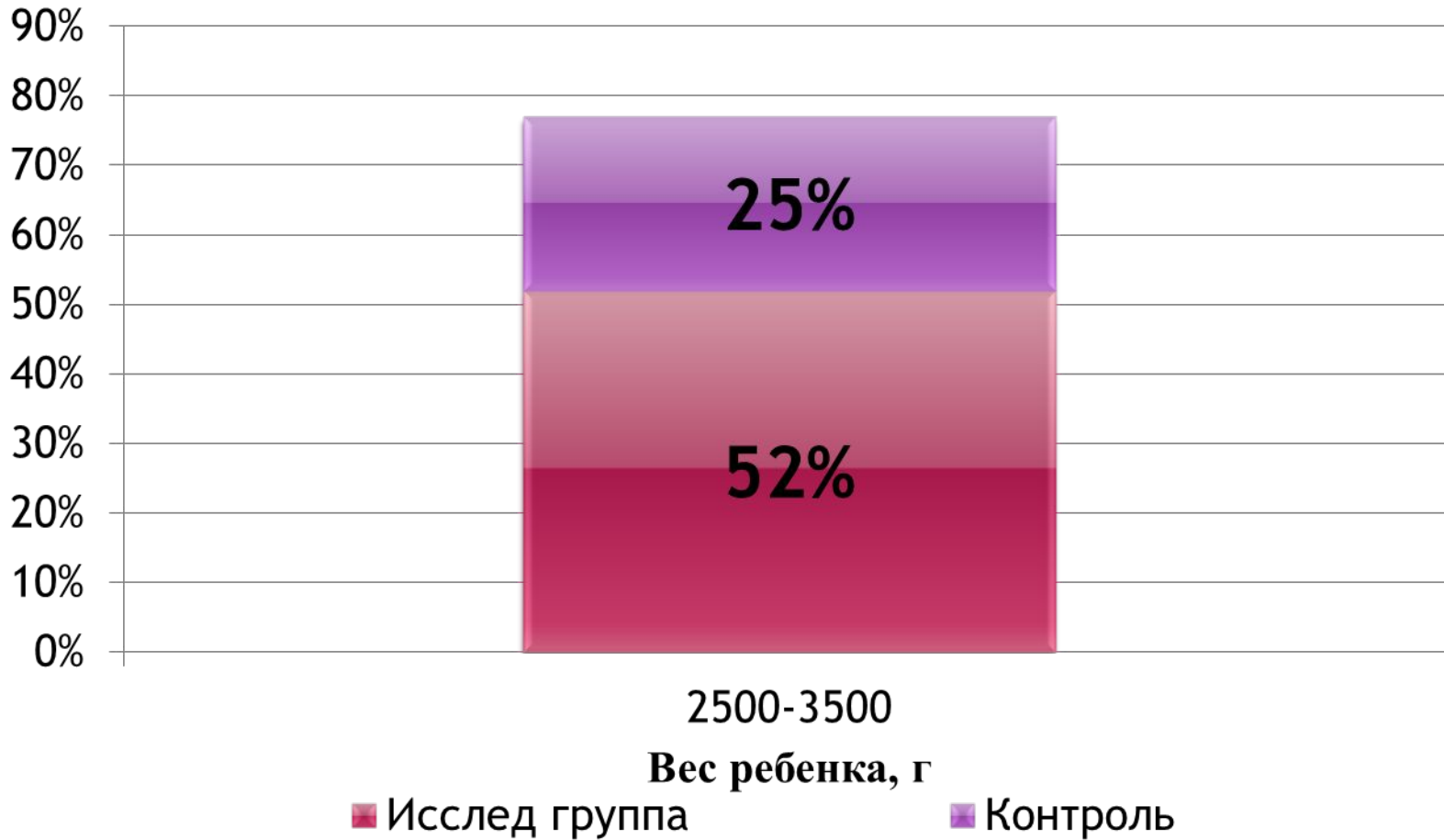
РЕЗУЛЬТАТЫ

Процентное соотношение систем в возникновении экстрагенитальной патологии следующее:

- *превалирует патология сердечно-сосудистой системы (203 человека – 82,52 %, из них 130 случаев -35,9 % приходится на МАС:АРХ ЛЖ);*
- *патология почек – 79 человек (32,11%)*
- *на патологию ЖКТ приходится 39 случаев (15,85%)*
- *патология органов чувств, при чем преобладает миопия(51 - 96,3 %)*
- *патология эндокринной системы у 36 женщин (14,63%)*
- *патология дыхательной системы составляет 14 случаев (5,69%)*
 - *у 8 рожениц (3,25%) выявилась патология суставов*
 - *также в исследование попали роженицы с мигренью, хронической никотиновой интоксикацией, нейросенсорной тугоухостью, гинекологическими осложнениями - преимущественно с эрозией шейки матки (13 – 5,28%).*

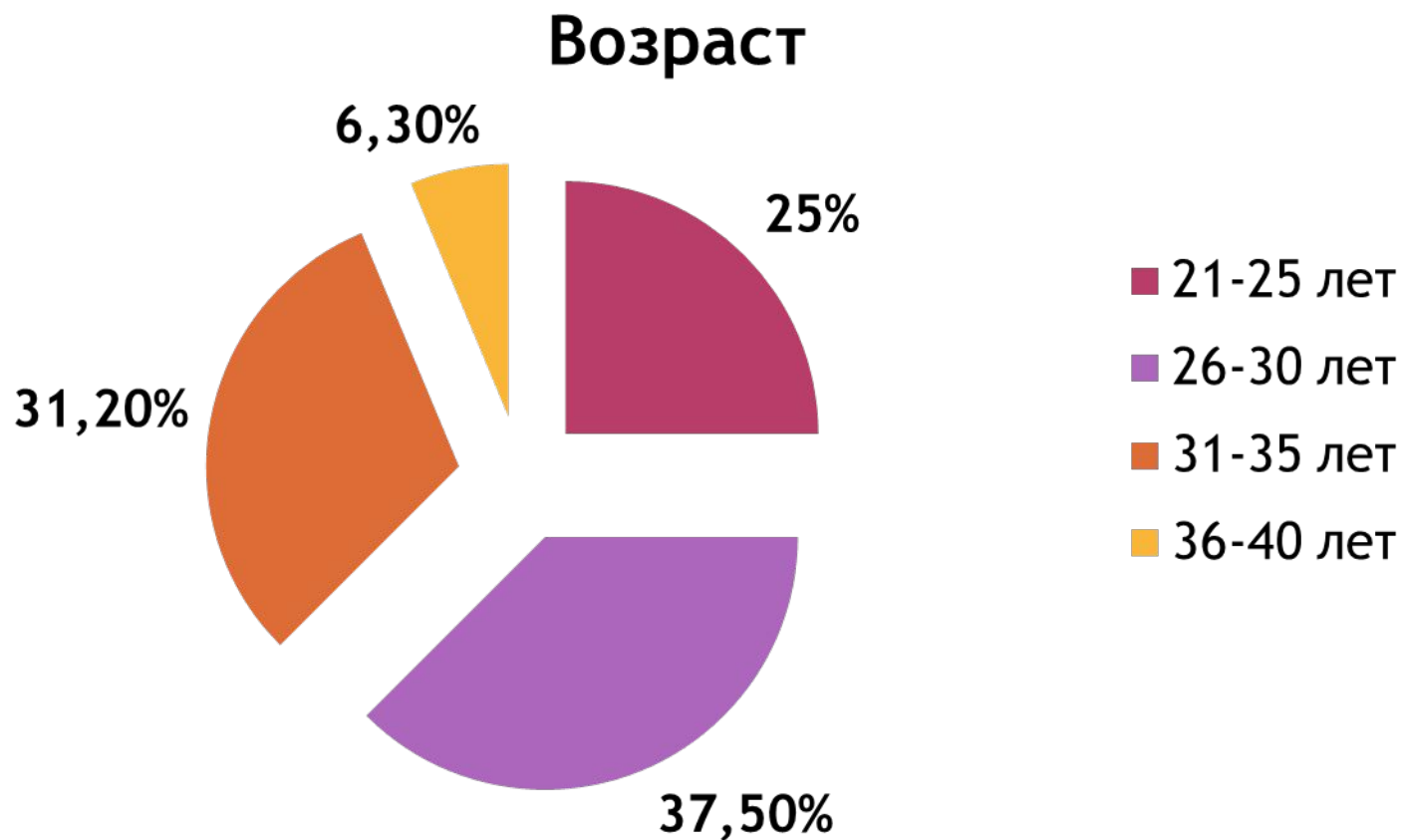
РЕЗУЛЬТАТЫ

Рождение маловесных детей



РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЬНАЯ ГРУППА

РЕЗУЛЬТАТЫ (КГ)



РЕЗУЛЬТАТЫ (КГ)

Первые роды



37,5%

Вторые роды

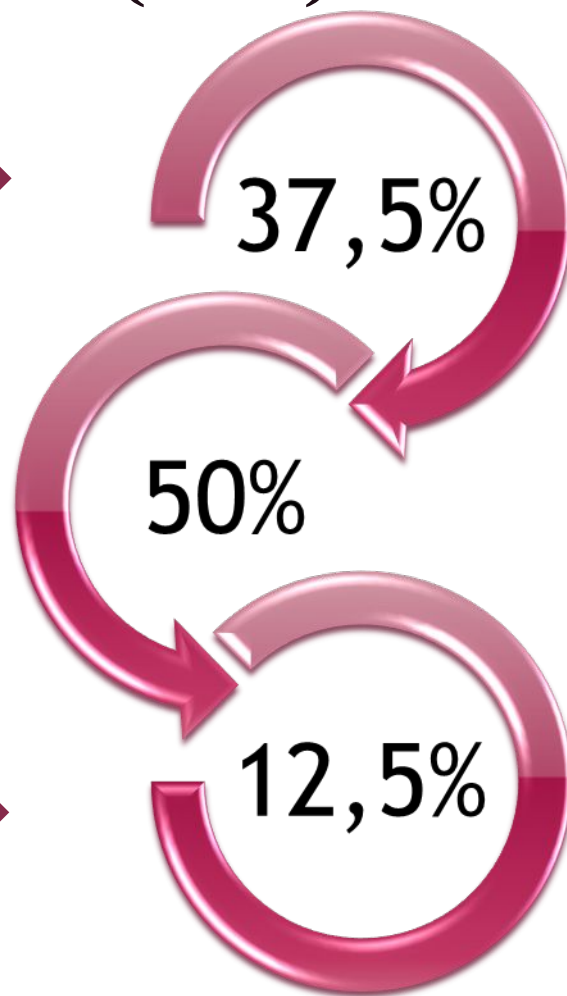


50%

Третьи роды

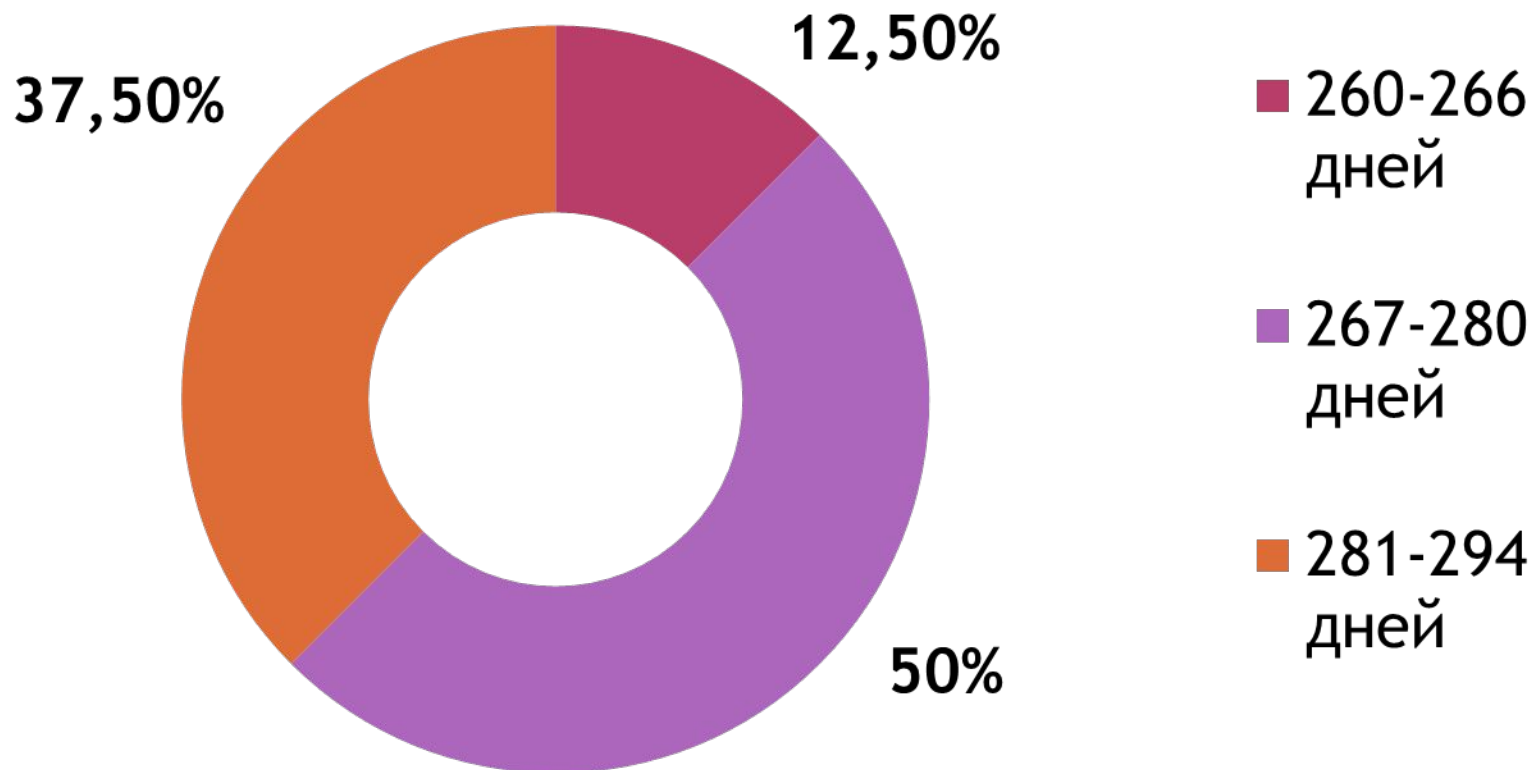


12,5%



РЕЗУЛЬТАТЫ (КГ)

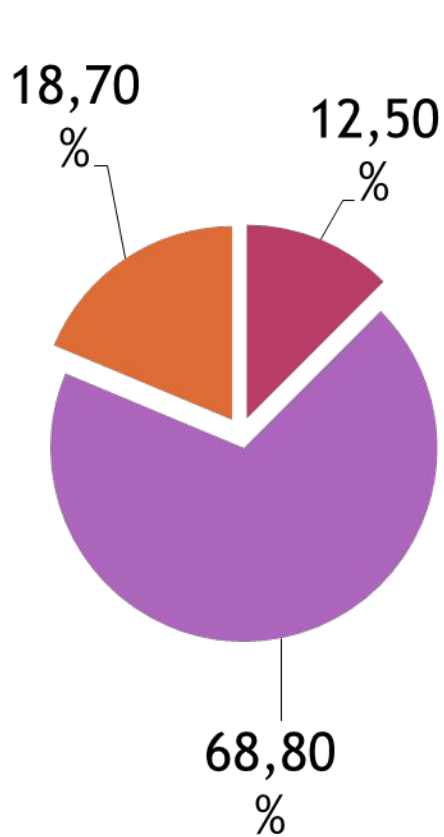
Срок



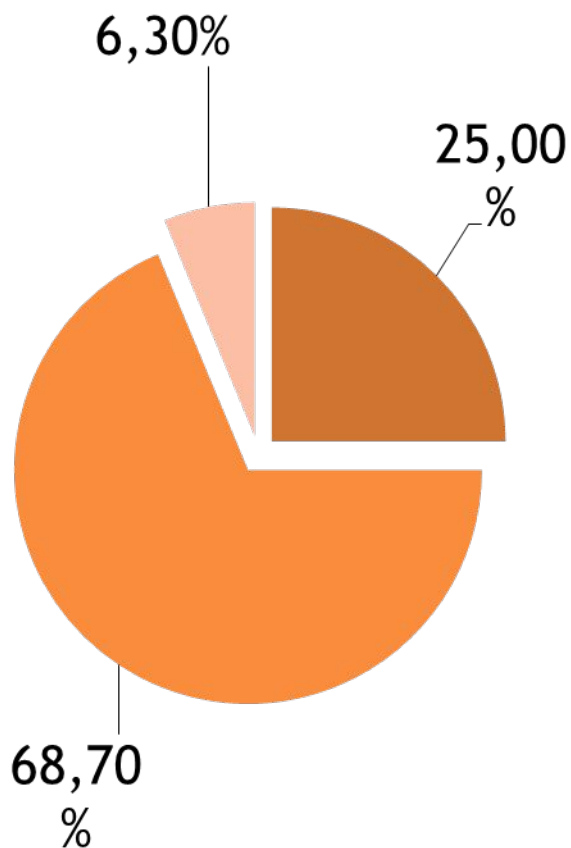
РЕЗУЛЬТАТЫ (КГ)

Рост

Вес



- 46-50 CM
- 51-55 CM
- 56-60 CM



- 2500 - 3499 г
- 3500 - 3999 г
- 4000 - 4499 г

РЕЗУЛЬТАТЫ (КГ)



Родоразрешение



Самопроизвольные

87,5%



КС

12,5%

ВЫВОДЫ

1. Возраст пациенток с НДСТ со ЗВУР 19-29 лет: 57,4%, что достоверно отличается от контрольной группы ($p < 0,05$)
2. Родоразрешение через естественные родовые пути в контрольной группе достоверно выше – 87,5% против 78,1% ($p < 0,05$), а оперативное родоразрешение в 2 раза чаще в исследуемой группе (21,5%).
3. Рождение маловесных детей преобладало в исследуемой группе 52%, вес от 2500 до 3500, в контроле – 25% ($p < 0,01$).
4. В контрольной группе масса новорожденных 3500-4000 г достоверно выше, чем в исследуемой группе ($p < 0,01$).
- 5. Наличие экстрагенитальной патологии в виде дисплазии соединительной ткани приводит к рождению маловесных детей и развитию у них ЗВУР.**

**БЛАГОДАРИМ
ЗА ВНИМАНИЕ!**

