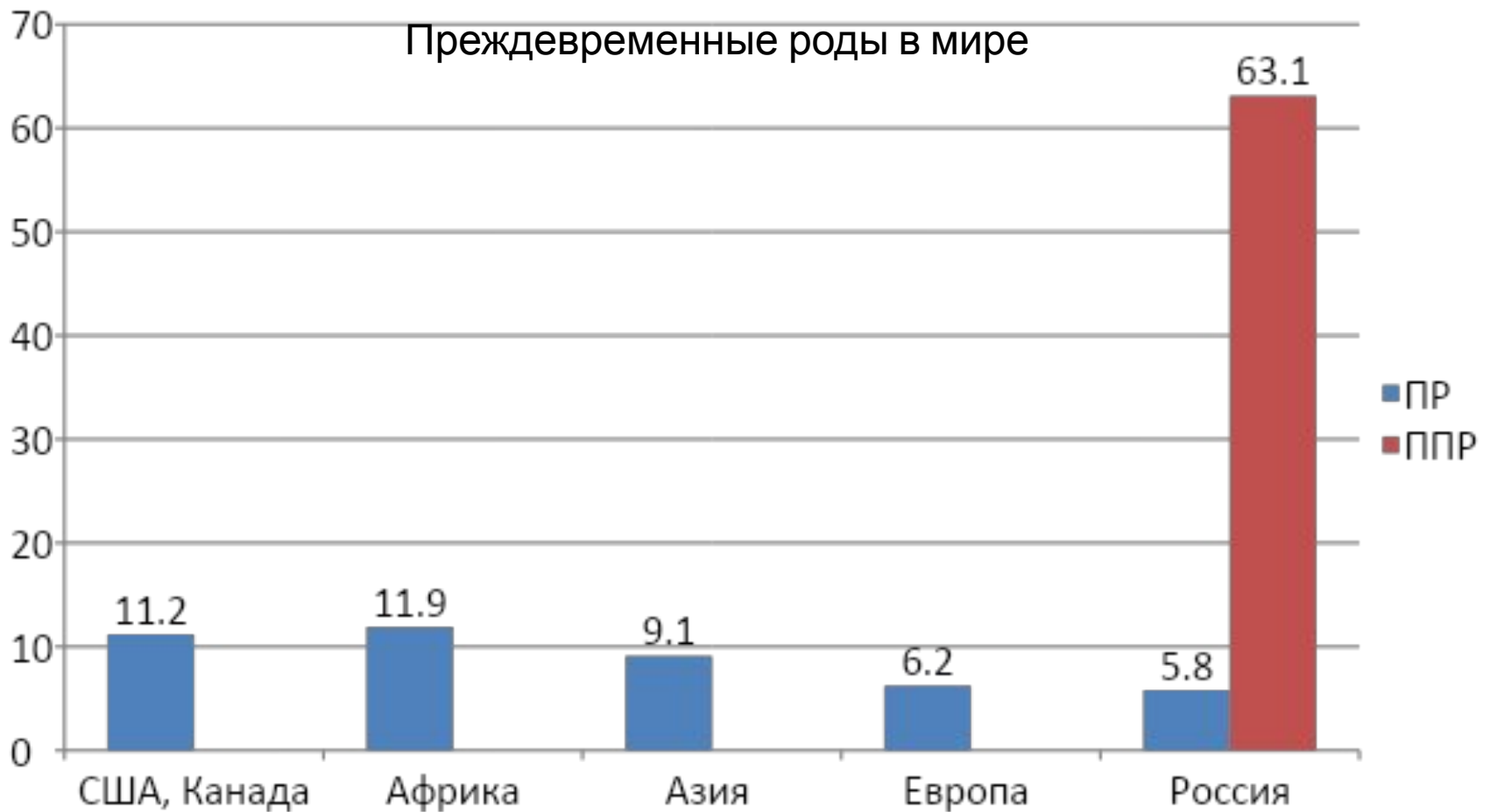


**Биометрия и гистология
плацент при поздних
преждевременных родах**

Федоренко С.В.

Актуальность



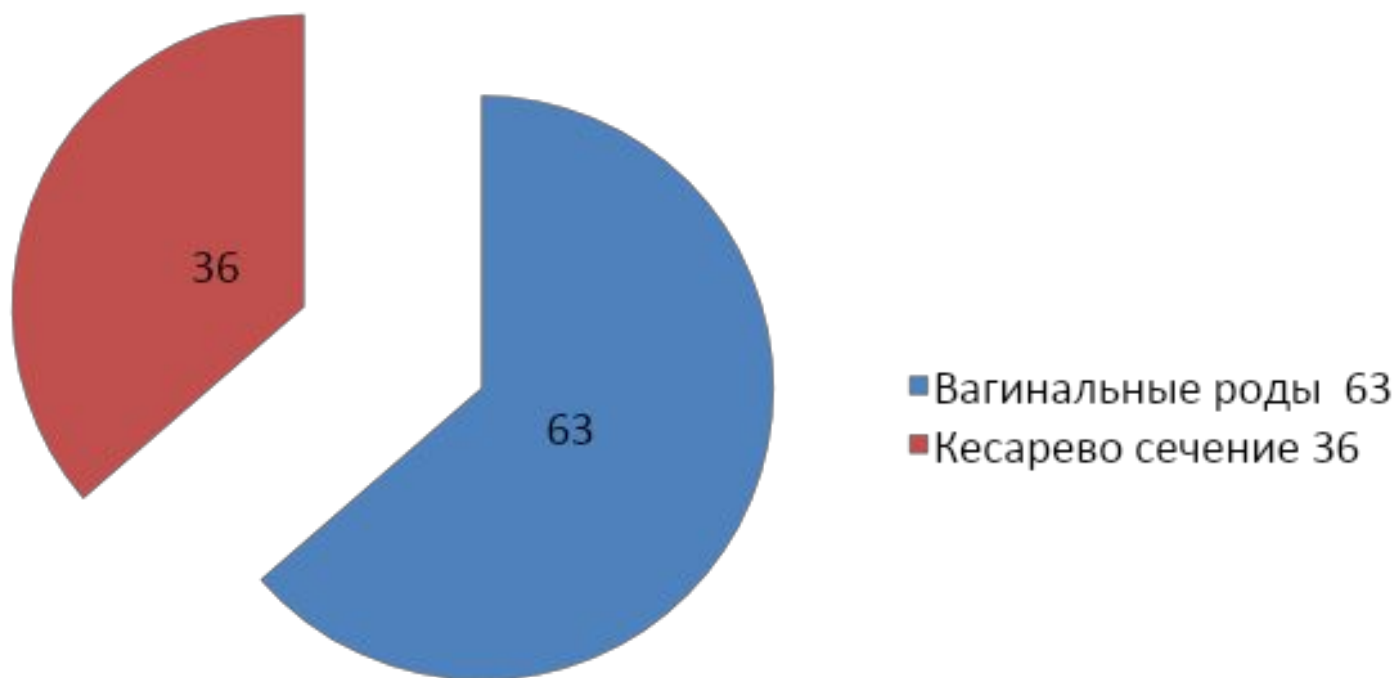
Цель

- Исследование морфофункциональных особенностей в плаценте при поздних преждевременных родах.

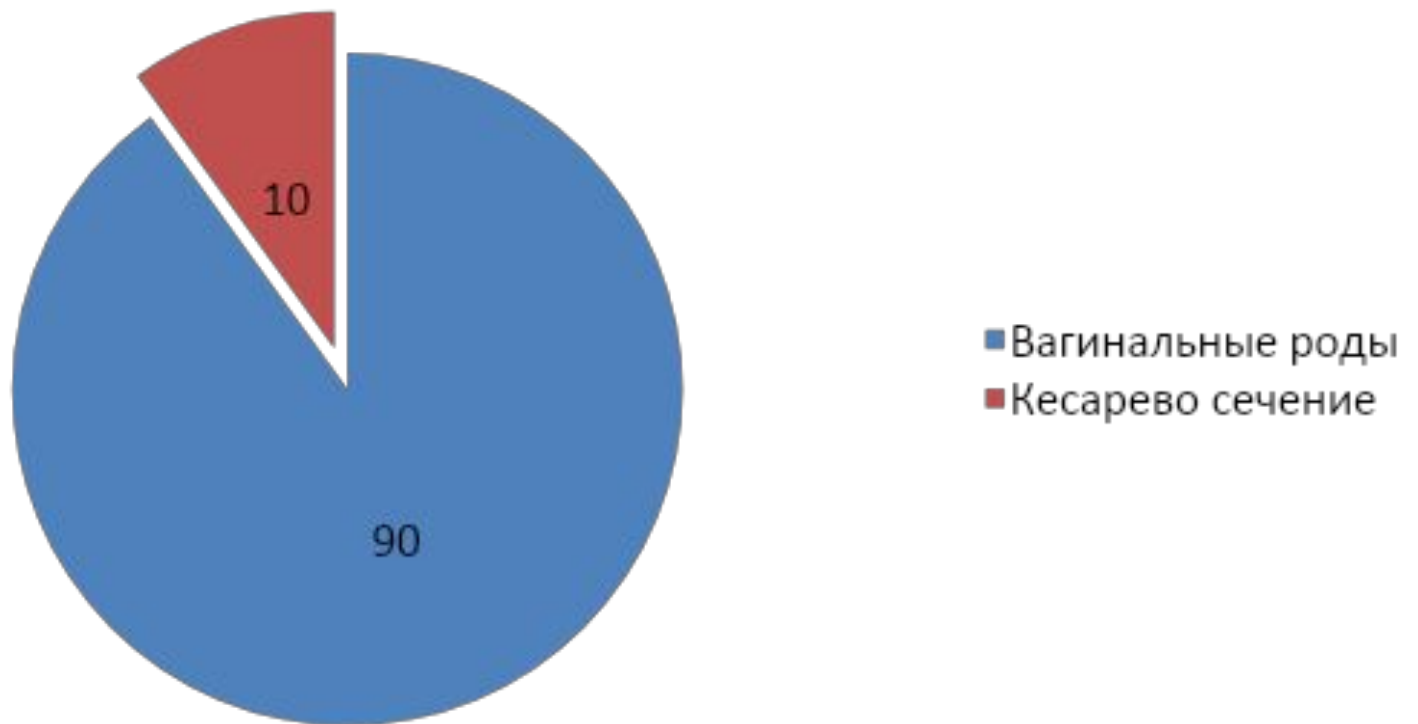
Материалы

- 60 беременных женщин репродуктивного возраста
 - Основная группа ППР
 - Группа сравнения
 - Своевременные роды
- 1
- 2

Основная группа



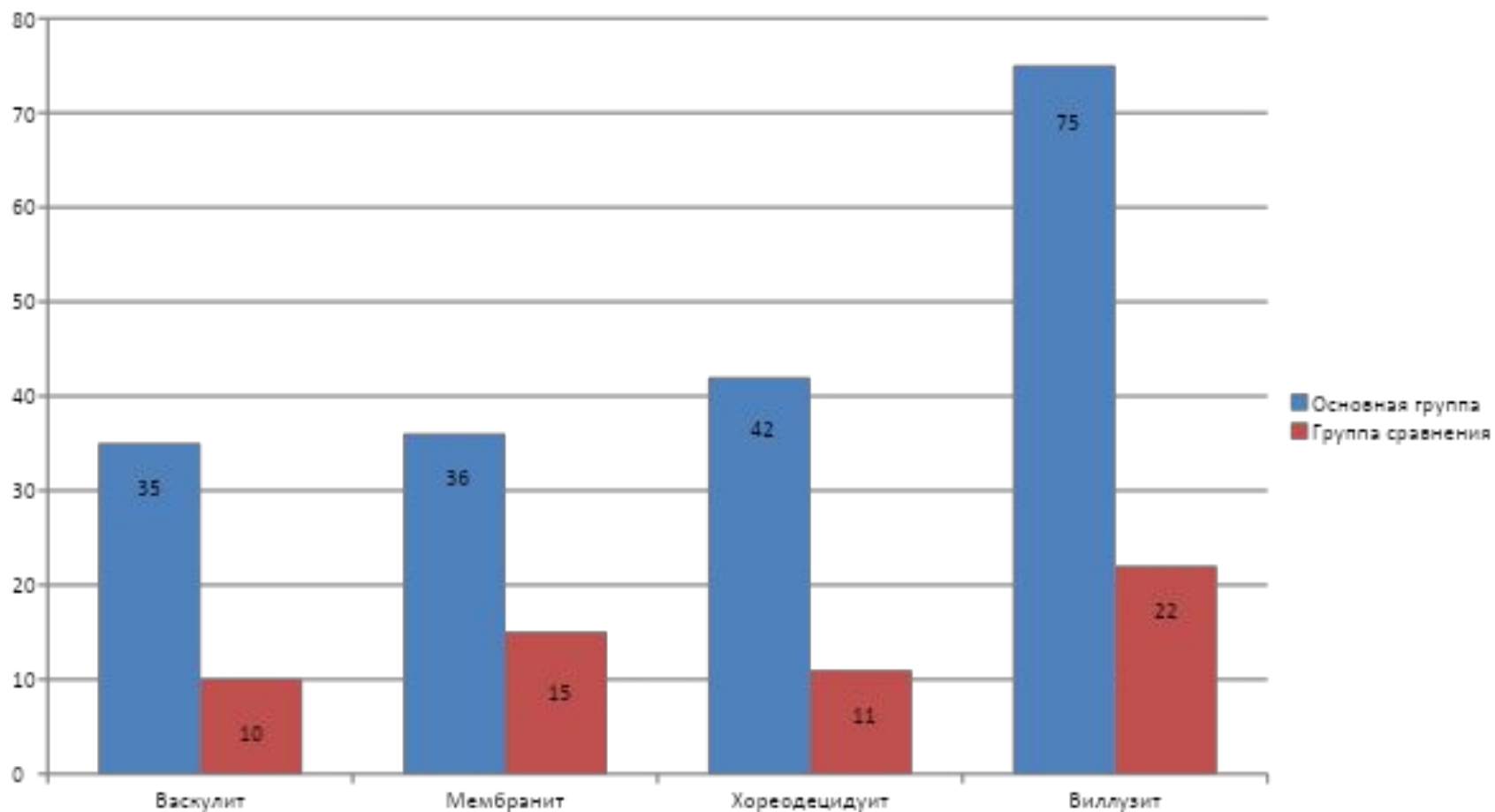
Группа сравнения



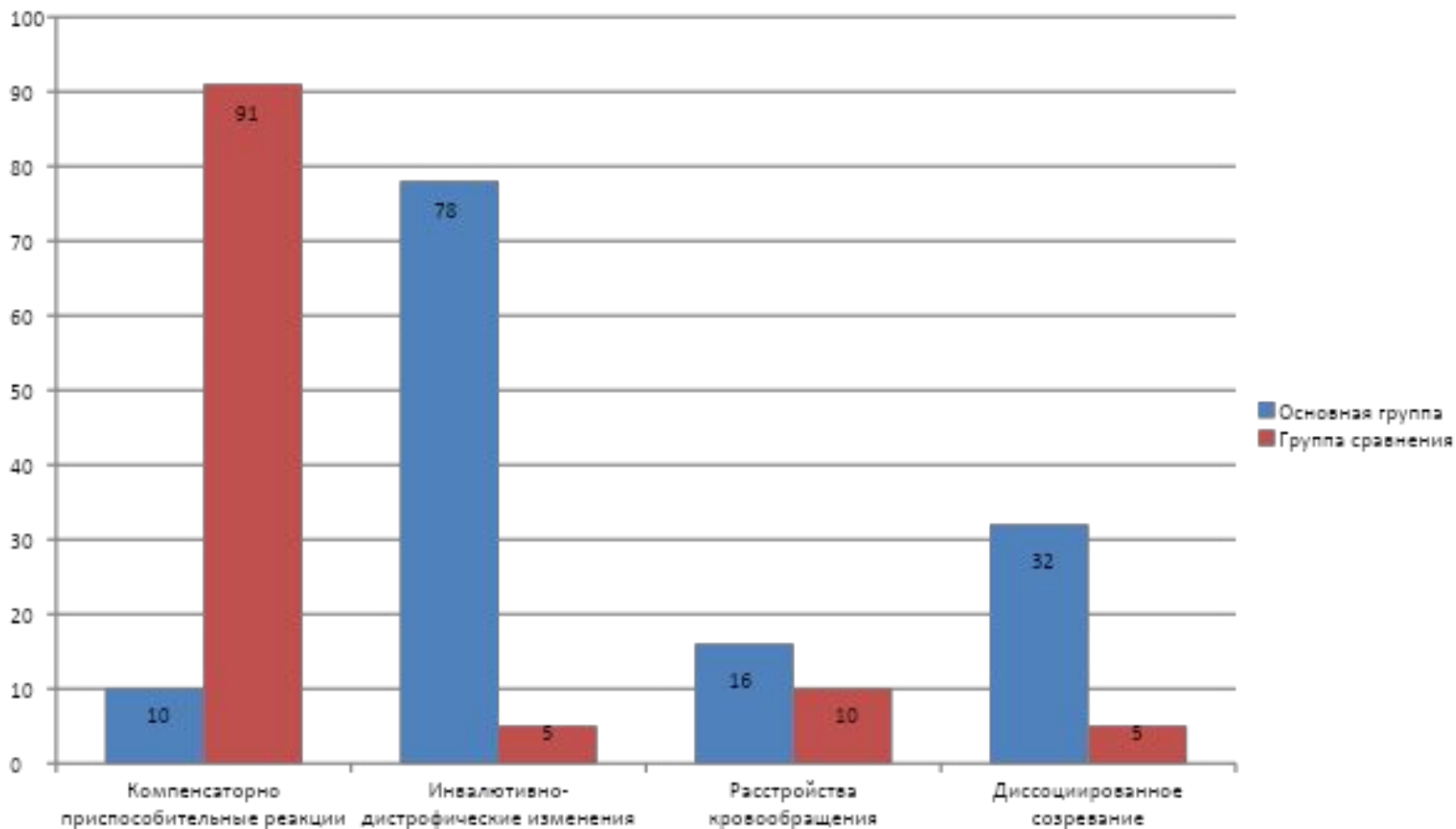
- Наличие у беременных воспалительных заболеваний нижних отделов половой системы (вагиниты) и мочевыводящих путей (пиелонефрит, цистит, бессимптомная бактериурия) способствует развитию в ткани плаценты мембранита ($r = 0,42$ и $r = 0,31$ соответственно, $p < 0,05$) и васкулита ($r = 0,45$ и $r = 0,35$ соответственно, $p < 0,05$).

- Вагиниты также ассоциированы с развитием в послеперимено инволютивно-дистрофических изменений ($r = 0,59$, $p < 0,05$), что, свидетельствует о непосредственном агрессивном влиянии на плаценту возбудителей, попадающих в полость матки восходящим путем.

Воспалительные изменения в последах



Морфологическое исследование плацент



Заключение

- Особенностью морфологического строения последов у женщин с поздними преждевременными родами является более частое выявление воспалительных изменений, признаков нарушения созревания ворсин и инволютивно-дистрофических изменений и отсутствие компенсаторно-приспособительных реакций.