

УДК 636.2:612.64.089.67

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ АСПИРАЦИИ ООЦИТОВ В ЛЮТЕИНОВУЮ ФАЗУ ПОЛОВОГО ЦИКЛА КОРОВ

Дешко А. С., Голубец Л. В., Стецкевич Е. К., Белевич В. И.,
Андалюкевич Ю. В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Технология получения эмбрионов в культуре *in vitro* с последующей их пересадкой реципиентам занимает в настоящее время все более прочное положение в практике разведения и селекции крупного рогатого скота наравне с трансплантацией эмбрионов. Однако, несмотря на достаточно обширные исследования по данной теме, многие вопросы по-прежнему остаются актуальными для изучения. Так, например, на яичниках коров в каждый конкретный период времени присутствует различное количество фолликулов разного диаметра [1]. В связи с чем возникает вопрос о влиянии количества фолликулов на яичнике и их диаметра на эффективность созревания и оплодотворения полученных из них ооцитов. Это и стало целью наших исследований.

Исследования проводились на базе биотехнологического центра по репродукции сельскохозяйственных животных УО «ГГАУ» и учебно-практического центра биотехнологий ОАО «Почапово».

Трансвагинальная пункция фолликулов проводилась с использованием ультразвуковой системы Aloka SSD 500, включающей в себя ультразвуковой сканер Aloka Prosound 2, ультразвуковой излучатель с частотой 7,5 MHz, вакуумную помпу Craft suction unit, держатель ультразвукового излучателя и иглы диаметром 18G (1,27 мм). Локализацию ооцит-кумулюсных комплексов проводили с помощью эмбрионального фильтра «EMCON», поиск и оценку качества полученных ооцитов осуществляли под микроскопом «Olympus» при 16- и 90-кратным увеличением соответственно. Качество ооцит-кумулюсных комплексов оценивалось по 4-балльной шкале. При этом основным критерием являлось наличие кумулюса и его качество, а также состояние ооплазмы и зоны пеллюцида. Ооциты отличного качества имели более трех слоев кумулюса, хорошего – 2-3 слоя, удовлетворительного – 1 слой кумулюса или его фрагменты на отдельных участках зоны пеллюцида. Неудовлетворительные ооциты – это ооциты без кумулюса [2].

Аспирацию проводили один раз в неделю, два раза в неделю, один раз в неделю через неделю, два раза в неделю через неделю, а

также через три и семь дней. В качестве фолликулостимулирующего гормона для микростимуляции яичников использовали ФСГ-супер в дозе 12,5; 25, и 50 Арм. ед. и Плюсет в дозе 250, 500 и 1000 ИЕ. Удаление доминантного фолликула проводили за 72 ч до аспирации.

Как показывает анализ данных опыта, при аспирации ооцитов в фолликулярную fazу полового цикла извлекаемость клеток составила 73,7%, выход клеток хорошего и отличного качества – 21,1%. Всего выход пригодных для постановки на созревание ооцитов составил 87,3%.

При использовании доноров в лютенизовую fazу количество ооцитов отличного и хорошего качества увеличивалось по сравнению с контролем на 8,4 п. п. при уменьшении выхода удовлетворительных и условно годных на 3,6 п. п. и не пригодных на 3,7 п. п.

В каждый конкретный отрезок времени в яичниках находится определенный пул фолликулов. Как их количество влияет на качественные показатели аспирации? Как показывает анализ результатов, как количественные, так и качественные показатели находились примерно на одном и том же уровне независимо от количества фолликулов на яичнике в момент аспирации и колебались в пределах: по выходу ооцитов 76,8-83,9%, а по выходу ооцитов отличного и хорошего качества 19,2-25,2%.

Как правило, находящиеся в яичниках фолликулы, во-первых, находятся на разных стадиях созревания, а во-вторых, крупные, доминирующие фолликулы тормозят и подавляют развитие остальных более мелких. Как показали наши исследования присутствие в яичниках фолликулов диаметром выше 8 мм снижает выход ооцитов отличного и хорошего качества на 4,3-19,4 п. п., увеличивая при этом выход клеток удовлетворительного качества и условно годных на 5,8-18,5 п. п.

ЛИТЕРАТУРА

1. Дешко, А. С. Эффективность получения ооцитов крупного рогатого скота в системе *in vitro* / А. С. Дешко [и др.] // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы. – Гродно: ГГАУ, 2017. – С. 16-23.
2. Пестис, В. К. Производство эмбрионов крупного рогатого скота в культуре *in vitro* / В. К. Пестис, Л. В. Голубец, А. С. Дешко [и др.] // Метод. рекомендации – Гродно: ГГАУ, 2018. – 52 с.