33,3%. Доля ооцитов без кумулюса при аспирации увеличивалось на 2,4 п. п.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Imai, K. Effect of the frequency of ovum pick-up intervals on follicle number, oocyte recovery and embryo production rates in cattle / K. Imai [et al.] // Theriogenology. -2000. Vol. 53. P. 359.
- 2. Kruip, T. Potential use of Ovum Pick-Up for embryo production and breeding in cattle // T. Kruip [et al.] // Theriogenology. 1994. Vol. 42. P. 675-683.
- 3. Ward, F. A. Factors affecting recoverey and quality of oocytes for bovine embryo production in vitro using ovum pick-up technology / F. A. Ward [et al.] // Theriogenology. 2000. Vol. 54. P. 433-446.

УДК 636.2:612.64.089.67

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ООЦИТОВ ГОРМОНАЛЬНЫМ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ СУБСТРАТОМ В КУЛЬТУРЕ IN VITRO

Голубец Л. В. 1 , Дешко А. С. 1 , Кыса И. С. 1 , Белевич В. И. 1 , Попов М. В. 2 , Хромов Н. И. 3

- 1 УО «Гродненский государственный аграрный университет»
- г. Гродно, Республика Беларусь
- ²-Учебно-практический центр биотехнологий ОАО «Почапово»
- г. Пинск, Республика Беларусь
- ³ ООО «Бетагран Липецк»
- г. Липецк, РФ

Получение полноценных эмбрионов крупного рогатого скота в условиях in vitro зависит от множества факторов, которые обуславливают нормальное ядерное и цитоплазматическое созревание ооцитов, их оплодотворение и развитие эмбрионов до предтрансплантационных стадий. Строгое соблюдение технологических параметров, стандартизация условий культивирования стабилизируют результативность опытов [1].

Разработанные в настоящее время методы культивирования ооцитов позволяют получать до 90% клеток на стадии «метафаза II». Однако при последующем оплодотворении и культивировании до предимплантационных стадий развивается не многим более 30%. Причиной этому служат многие факторы. В первую очередь необходимо понимать, что созревание ооцитов — это комплексный процесс, включающий в себя мейотическое преобразование ядра, цитоплазматическое созревание и преобразование мембраны. Поэтому если для завершения ядерного созревания in vitro ооцитам достаточно обеспечить в средах энергетический и гормональный минимум, то цитоплазматическое созревание

обеспечивается целым рядом биологически активных веществ, обеспечивающих в дальнейшем успешное оплодотворение яйцеклетки и развитие ранних зародышей до предимплантационных стадий.

Для полноценного созревания ооцитов в культуре in vitro необходимо создать условия, максимально соответствующие естественным, т.е. тем, в которых обеспечиваются нормальное функционирование механизмов регуляции оогенеза in vivo. Для создания таких условий требуется присутствие сыворотки крови, содержащей компоненты, способствующие выживанию и развитию клеток, среди которых особое значение имеют полипептидные факторы роста (ППФР), а именно инсулиноподобный фактор (ИФР) и факторы роста эпидермиса (ФРЭ), тромбоцитов (ФРТ) и фибробластов (ФРФ). В настоящее время получены данные о действии ППФР только на процессы мейотического пеления клеток.

Целью наших исследований стало изучение влияния энергетического и гормонального минимума сред на цитоплазматическое созревание ооцитов в культуре in vitro.

Ооцит-кумулюсные комплексы (ОКК) получали от коров-доноров путем аспирации и из яичников животных после их убоя [2].

При составлении рецептуры питательных сред для созревания ооцитов придерживаются следующих двух основных требований: обеспечение клеток гормональным субстратом и обеспечение клеток энергетическим субстратом. Как правило, основными гормонами, используемыми для культур клеток, являются ФСГ, ЛГ и эстрадиол. В качестве комплексной добавки используется эмбриональная или эстральная сыворотка коров.

В своих исследованиях мы изучили эффективность использования в культуральных средах ФСГ и ЛГ высокой очистки, выпускаемых специально для культур клеток, и ФСГ-супер и фоллтропин, применяемых для вызывания суперовуляции, а также синтетический аналог гогонадотропин-релизинг гормона хорулон вместо ЛГ с целью удешевления производства эмбрионов in vitro.

Анализ полученных результатов показал, что наиболее целесообразно в качестве гормональной составляющей в питательных средах использовать фолликулостимулирующий и лютеинизирующий гормоны высокой очистки, предназначенные для культур клеток, которые позволяют повысить уровень оплодотворения в обеих группах ооцитов на $10.9~\rm n.~n.$ и $15.7~\rm n.~n.$, а также на $17.1~\rm n.$ п. при использовании ФСГ-супер и фоллтропина вместо ФСГ, а хорулона вместо ЛГ соответственно.

Как было обозначено выше, одним из неотъемлемых компонентов питательных сред является сыворотка. В своих исследованиях мы оце-

нили эффективность эстральной и эмбриональной сывороток, и результаты испытаний показали, что при использовании эстральной сыворотки уровень оплодотворения повышался на 11.5 п. п.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Mingoti, G. Sintese de esteroi des pro celulos da granulose co-cultivadas com oocitos bovines / G. Mingoti, A. Roza e Silva, J. Goreia // 10 Renn. anu. Soc. bras. transfer emorioes, 1995. Vol. 11 № 2. P. 142-143.
- 2. Получение эмбрионов крупного рогатого скота в культуре in vitro : методические рекомендации / В. К. Пестис [и др.] ; Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". Гродно : ГГАУ, 2015. 48 с.

УДК 636.2.087:553.578

ВЛИЯНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ТРЕПЕЛА НА ЕГО ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И АКТИВНОСТЬ

Голушко О. Г., Надаринская М. А., Козинец А. И.

РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству»

г. Жодино, Республика Беларусь

В последние годы в отечественной и зарубежной литературе появились сведения о возможности активации и модифицировании преимущественно высококремнистых цеолитов с помощью физических способов и химических реагентов таких, как кислоты (минеральные и органические), щёлочи, соли, а также посредством гидротермальной или термической обработки в различной комбинации этих приёмов.

Использование цеолитсодержащих соединений в качестве молекулярных сит и адсорбентов тесно связано с необходимостью их «активации», которая осуществляется прокаливанием, при котором молекулы воды удаляются, освобождая объёмы каналов в структуре. Оптимальные условия «активации», а также возможный сорбционный объём по воде можно установить при термографическом изучении сорбентов [1].

При нормальных условиях внутрикристаллическое пространство цеолитов и цеолитсодержащих сорбентов заполнено водой. При нагревании влага удаляется, и эти минералы приобретают способность адсорбировать чужеродные молекулы из других сред. Поэтому режимы обезвоживания необходимо знать не только для диагностики, но и для практического применения. В зависимости от химического состава термическая устойчивость клиноптилолита, входящего в трепел, колеблется в широких пределах [2].