

УДК 34.01

**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ И ВИДОВАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ,  
ПРИНИМАЮЩИХ УЧАСТИЕ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ПОЛОВЫХ КЛЕТОК И ЭМБРИОНОВ  
ЧЕРЕЗ ГРАНИЦУ****А. Ю. ПРОКОПЕНКО**  
(Представлено: Т. В. СЕМЁНОВА)

*Автор статьи исследует функциональную видовую классификацию юридических лиц в процессе перемещения половых клеток и эмбрионов через границу. Рассматривает правовые аспекты, связанные с участием компаний, клиник и других юридических лиц в транспортировке биологического материала для медицинских целей. Производится анализ нормативных актов, международных соглашений и практики различных государств в области регулирования перемещения половых клеток и эмбрионов. Также рассматриваются этические и юридические вопросы, возникающие при участии юридических лиц в данном процессе, предлагаются авторские рекомендации по совершенствованию правового регулирования в этой области.*

В современном мире перемещение половых клеток и эмбрионов через границу становится все более распространенной практикой в области репродуктивной медицины. Однако, этот процесс сопряжен с рядом юридических, этических и практических вопросов, требующих внимательного рассмотрения и регулирования. В контексте такого перемещения юридические лица, такие как компании, клиники и другие учреждения, играют значительную роль, обеспечивая техническую и организационную поддержку этому процессу.

Роль юридических лиц при перемещении половых клеток и эмбрионов через границу может быть разнообразной и зависит от конкретных правовых систем и политики стран.

Однако, в общих чертах, юридические лица могут осуществлять функциональную составляющую:

– Лицензирование – юридические лица, такие как государственные органы или специализированные агентства, могут выдавать лицензии и регулировать перемещение половых клеток и эмбрионов через границу. Это может включать установление правил и процедур для таких перемещений, контроль качества и безопасности, а также надзор за соблюдением законодательства;

– Ответственность – юридические лица, такие как больницы, клиники или лаборатории, могут быть ответственными за сбор, хранение и транспортировку половых клеток и эмбрионов. Они могут иметь специальные протоколы и процедуры для обработки таких биологических материалов и обеспечения их сохранности;

– Юридическая клиника – юридические фирмы и консультанты могут оказывать помощь в юридическом аспекте перемещения половых клеток и эмбрионов через границу. Они могут предоставлять консультации по правовым вопросам, помогать с оформлением необходимых документов, а также представлять интересы клиентов в случае возникновения споров или конфликтов;

– Научные исследования – юридические лица, занимающиеся научными исследованиями в области репродуктивной медицины, могут быть вовлечены в перемещение половых клеток и эмбрионов для научных целей. Они могут иметь определенные протоколы и этические стандарты для работы с такими материалами.

«Экокурьеры» в фетальном праве – это юридические лица или организации, занимающиеся перевозкой человеческих половых клеток (яйцеклеток или сперматозоидов) и/или эмбрионов через государственные границы для целей репродуктивной медицины. Эти курьеры обычно работают с клиниками репродуктивной медицины, лабораториями и другими учреждениями, которые занимаются вспомогательными репродуктивными технологиями, и помогают им перемещать биологический материал между странами в соответствии с законодательством и требованиями медицинской этики.

Процесс перемещения половых клеток и эмбрионов невозможен без криоконсервации. Криоконсервация – это процесс сохранения биологического материала при очень низких температурах [1]. Азот позволяет достичь температуры в  $-196\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Так же, для качественной и безопасной транспортировки необходим сосуд Дьюара. Сосуд Дьюара – это емкость, которая подходит не только для хранения, но и для транспортировки криогенных жидкостей [2].

Деятельность юридических лиц, занимающихся транспортировкой половых клеток и эмбрионов в Республике Беларусь является лицензируемой и облагается налогом, следовательно, регулируется законодательно.

Перемещение половых клеток и эмбрионов вызывает ряд этических вопросов, которые часто обсуждаются в контексте репродуктивной медицины и биомедицинской этики. Некоторые из этических аспектов включают:

– вопросы, связанные с тем, как следует относиться к эмбрионам, их защита и уважение, особенно в контексте их использования для репродуктивных целей или исследований;

- важность обеспечения информированного согласия со стороны всех участников процесса, включая доноров половых клеток и родителей, которые могут использовать эти клетки или эмбрионы для репродуктивных целей;

- вопросы доступности репродуктивных технологий и их использования, чтобы обеспечить равные возможности для всех желающих использовать их, независимо от расы, социального статуса или других факторов;

- необходимость предотвращения коммерциализации человеческих половых клеток и эмбрионов, чтобы избежать их эксплуатации или недобросовестной торговли.

Сегодня в Республике Беларусь существует несколько юридических лиц, занимающихся перемещением половых клеток и эмбрионов через границу. В список входят: *Evaclinic IVF*, *Adam & Eva Sperm and Egg bank* и другие. Данные клиники позиционируют себя как гарант качества и безопасности. На договорных основаниях клиники осуществляют транспортировку биоматериала в любую точку мира при индивидуальном сопровождении с соблюдением необходимых норм и стандартов.

«Экокурьеры» гарантируют качественную транспортировку биоматериала. Так, например, на сайте курьерской службы клиники «*Biosouiers*» указано: «Контейнер с вашими клетками находится под наблюдением нашего курьера на протяжении всей транспортировки, что исключает любые риски повреждения» [3].

Так же клиника разъясняет, как именно курьер обеспечивает безопасность перевозки половых клеток и эмбрионов:

- курьер лично защищает контейнер с биоматериалом от рентгеновских лучей, благодаря договоренностям в аэропортах;

- курьер постоянно следит за температурой;

- курьер защищает транспортируемый контейнер от опрокидывания;

- авторизованная передача и сбор транспортируемого материала;

- курьер регулярно осматривает транспортный контейнер [3].

А на сайте клиники «*Adam & Eva Sperm and Egg bank*» указано: «Когда нам необходимо доставить клетки в другую клинику, город или страну, мы используем для этого специальный сосуд – драйшиппер.

Эмбриолог готовит и загружает в него клетки. В сосуде поддерживается постоянная температура –196 градусов. Поэтому клетки внутри надежно сохранены и не размораживаются раньше времени.

Во время перевозки клеток драйшиппер не вскрывается, не сканируется в рамках и не подвергается никаким потенциально опасным для клеток воздействиям. Он все время находится в руках нашего персонального координатора и передается в руки эмбриологу принимающей стороны. Поэтому мы можем с уверенностью заявить, что транспортировка полностью безопасна для донорских клеток и никак не сказывается на их качестве»[4].

Как можно заметить, клиники предупреждают, что во время транспортировки драйшиппер (сосуд Дьюара) не вскрывается, не подвергается досмотру и не сканируется. Следовательно, проведение некоторых форм таможенного контроля просто невозможно, что не может не настораживать должностных лиц таможенных органов. Ведь в технических полостях сосудов могут находиться не только биоматериалы, но и предметы контрабанды, но проверить это не представляется возможным.

Помещение половых клеток и эмбрионов под таможенные процедуры экспорта и выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства-члена заключения (разрешительного документа).

Для оформления лицензии юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей (далее – заявители), представляют в уполномоченный орган государства-члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в подпунктах 1–5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее – Правила).

Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении в уполномоченный на выдачу заключения (разрешительного документа) орган государства-члена следующих документов и сведений:

- проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами – членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 45;

- документы или сведения, указанные в подпункте 5 пункта 10 Правил;

- копия договора (контракта), а в случае отсутствия договора (контракта) – копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

- информированное согласие пациента или его законных представителей на перемещение образцов биологических материалов человека, за исключением случаев перемещения таких образцов для проведения внешнего контроля качества исследований, в том числе для проведения референс-исследований;
- иные документы, предусмотренные законодательством государства-члена[5].

Юридические лица, занимающиеся транспортировкой половых клеток и эмбрионов через границу, обязаны знать все тонкости составления договоров, получения сопроводительных и разрешительных документов. Юридические лица будут защитить интересы и права физических лиц в случае возникновения споров или проблем при перемещении половых клеток и эмбрионов. Они предоставят правовую поддержку, консультации и помощь в разрешении любых юридических вопросов.

Сегодня, государство в полной мере обеспечивает необходимыми нормативными правовыми актами «кокурьеров». Необходимо только качественно и точно соблюдать все необходимые правила, процедуры и требования, предписанные законодательством при перемещении половых клеток и эмбрионов через границу.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Что такое криоконсервация? Актуальность методики в медицине [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://vc.ru/u/2274206-anna/814113-chto-takoe-kriokonservaciya-aktualnost-metodiki-v-medicine>. – Дата доступа: 02.07.2024.
2. Правила эксплуатации Сосудов Дьюара, их транспортировка и дезинфекция [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://azot-msk.ru/blog/pravila-ekspluatatsii-sosudov-dyuara/>. – Дата доступа: 02.07.2024.
3. Курьерская служба ЭКО [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.biocouriers.com/ru/courier-transport-for-ivf-russian#>. – Дата доступа: 12.07.2024.
4. Вопросы и ответы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://donorbank.by/info/faq/>. – Дата доступа: 12.07.2024.
5. Положение о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза органов и тканей человека, крови и ее компонентов, образцов биологических материалов человека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://eec.eaeunion.org/upload/files/catr/EP.pdf/Приложение%203.pdf>. – Дата доступа: 12.07.2024.