

October 19

2022



MINISTRY OF HEALTH OF
THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN

SOCIAL RESPONSIBILITY AND HEALTH

International Conference

Google Scholar indexed

CYBERLENINKA

Google



TASHKENT STATE
DENTAL INSTITUTE

www.tsdi.uz

TASHKENT MEDICAL
ACADEMY

www.tma.uz

SAMARKAND STATE
MEDICAL UNIVERSITY

www.sammu.uz

**ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ**

ТАШКЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ

**САМАРКАНДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ЗДОРОВЬЕ

**Материалы международной научно-практической конференции
19 октября 2022 года**

SOCIAL RESPONSIBILITY AND HEALTH

**Materials of the international scientific and practical conference
October 19, 2022**

Ташкент – 2022



В сборнике представлены тезисы докладов и сообщений участников шестой ежегодной научно-практической конференции в режиме онлайн (Ташкент, 19 октября 2022), проведенной кафедрой социогуманитарных наук с курсом биоэтики Ташкентского государственного стоматологического института, посвященная празднованию Международного дня Биоэтики.

В научных публикациях обсуждаются актуальные проблемы статьи Всеобщей декларации о биоэтике и правах человека – Социальная солидарность и здоровье. Статьи представлены в авторской редакции.

Сборник посвящается памяти советского и узбекского патологоанатома, действительного члена Академии наук Узбекистана, героя Узбекистана, первого председателя Национального этического комитета, пионера биоэтики в Узбекистане, - Малики Саматовны Абдуллаходжаевой (28 ноября 1932 — 26 июня 2018)

Редколлегия сборника:

Хайдаров Н.К. – д.м.н., проф. ректор ТГСИ.

Шомурадов К.Э. – д.м.н., проректор по науке и инновациям ТГСИ.

Баймаков С.Р. – д.м.н., проректор по учебно-воспитательной работе ТГСИ.

Ярмухамедов Б. Х. – д.м.н., проректор по международным связям ТГСИ.

Мухамедова З. М – д.ф.н., профессор кафедры социогуманитарных наук с курсом биоэтики ТГСИ.

Сатарова Д.Г. – к.ф.н., доцент, зав. кафедрой социогуманитарных наук с курсом биоэтики ТГСИ.

Норкулов С.Д. - д.ф.н., зав. кафедры Социальных наук ТМА

Атамуратова Ф.С. – к.ф.н., доцент кафедры Социальных наук ТМА.



ИСЛАМ И ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ОРГАНОВ

Улугбек Ермахаматов

Студент 2 курса 1-Лечебного факультета ТМА

Научный руководитель: Гулямова Азиза Нигматовна
преподаватель кафедры общественных наук ТМА

АННОТАЦИЯ

К сожалению, в обществе часто происходят разногласия по поводу какого-либо вопроса между религиозным и научным подходами. Одним из таких вопросов является трансплантация органов. Трансплантация органов — новое достижение медицины, которое появилось сравнительно недавно. Данная статья посвящена к отношению религиозного сознания к трансплантации, а также выяснение допустимых норм пересадки органов, согласно мусульманских канонов.

Ключевые слова: трансплантация, органы, медицина, манипуляции, религия, Ислам, фикх, правила, запреты.

ISLAM AND ORGAN TRANSPLANTATION

ABSTRACT

Unfortunately, there is often disagreement in society about any issue between religious and scientific approaches. One such issue is organ transplantation. Organ transplantation is a new achievement in medicine, which has appeared relatively recently. This article is devoted to the attitude of religious consciousness to transplantation, as well as clarifying the acceptable norms for organ transplantation, according to Muslim canons.

Keywords: transplantation, organs, medicine, manipulations, religion, Islam, fiqh, rules, prohibitions.

Введение. В XX веке в мусульманском обществе обостряются споры о правомерности медицинских манипуляций в трансплантологии. По мнению большинства мусульман изменение в теле человека в виде пересадки органов другого человека является грехом, а для других - в рамках разрешённых правил религией. Применительно к деликатным сложным медико-биологическим проблемам



трансформированы учения Корана и Сунны. Так, действует исламский медицинский кодекс, развивается исламская биоэтика, соотносящая свои статьи и положения с вероучением ислама: Корана, Шариата, Хадисов. Эти кодексы практикуются, например, в Кувейте, Египте, Саудовской Аравии, Иране, Пакистане и других странах, исповедующих ислам, а также странах, где проживают мусульманские общины (в Канаде, США и др.). Продолжается исследование общественных, юридических, экономических, этических аспектов ключевых проблем биоэтики в области здравоохранения, медицины и биомедицинских технологий в контексте исламского вероучения. Указанные документы основываются также на Нюрнбергском кодексе (1947), Хельсинской декларации (1963, 1975), принципах CIOMS (1982), Каирской декларации (1991) для мусульманских стран и других международных документах [1].

Масштабным изучением вопроса занялся Совет Исламской академии правоведения. Совет Исламской академии правоведения (фикха) при Организации Исламская Конференция в ходе своей Четвертой сессии, созванной в Джидде (Королевство Саудовская Аравия) 6-11 февраля 1988 года, ознакомившись с результатами поступивших в Академию правоведческих и медицинских исследований на тему «Трансплантация органов живого или умершего человека», подытожив результаты исследований и сгруппировав выводы в нескольких пунктах, по каждому из которых выносит особое решение [2]. По шариату Трансплантация - предмет данного исследования - сводится к использованию органа, необходимого пациенту, дабы сохранить ему жизнь или жизненно важную функцию (например, зрение и т. п.) При этом человек должен получить возможность продолжать полноценное с точки зрения шариата существование [3].

Трансплантация по шариату делится на: трансплантацию органов живого человека, трупного органа и пересадку органа человека с одного места его тела на другое. По каждому из этих пунктов у религии определенное понимание.

Трансплантация органов живых людей. 1) Трансплантация органа из тела одного живого человека в тело другого человека разрешается, если трансплантат обладает свойством физиологической регенерации. Например, кожа человека и кровь обладают свойствами повышенной регенерации. Поэтому в случае донорства определёнными частями данных органов донор сможет обойтись минимальными ухудшениями здоровья. В этом случае обязательной является полная дееспособность донора и соблюдение во время операции всех норм шариата.



2) Разрешается трансплантация части органа другого человека, если орган был ампутирован у донора в силу его заболевания. Ампутированный орган не может приносить пользу здоровью донора, поэтому потенциально возможное улучшение здоровья другому человеку с помощью данного органа приветствуется религией. Например, происходит в случае трансплантации роговой оболочки ампутированного глаза.

Трансплантация трупного органа. Разрешается трансплантация части органа другого человека, если орган был ампутирован у донора в силу его заболевания. В этом случае обязательным является соблюдение условия, чтобы сам донор при жизни или его наследники после его смерти согласились на такую операцию. В случае, если личность умершего не поддается идентификации или не установлены наследники, согласие на трансплантацию дает полномочный глава мусульман.

Трансплантация органа человека с одного места его тела на другое разрешается в случае, если ожидаемая польза от этой операции очевидным образом перевешивает возможный вред и, если целью операции является восстановление утраченного органа или восстановление его формы или естественной функции, устранение его дефекта или обезображенности, которые могут принести человеку физические или нравственные страдания.

Также имеются запреты в трансплантации. 1) Трансплантация разрешена только когда жизнь пациента зависит от донорского органа. 2) Запрещается трансплантация жизненно важного органа живого человека. Например, пересадка сердца живого человека категорически запрещена. В этом случае работает принцип религии Ислам о равенстве всех людей перед Аллахом. Именно поэтому нельзя жертвовать жизнью одного человека ради спасения другого. 3) Запрещается трансплантация органа живого человека, если это чревато осложнением для одной из его основных жизненных функций, хотя и не грозит летальным исходом. Что касается трансплантации с частичной потерей одной из основных жизненных функций, то это требует дополнительного исследования. 4) Запрещено уродовать человека с целью извлечения органа для трансплантации. К примеру, лишать человека глаза, или ноги для использования в донорских целях. 5) Нельзя трансплантировать половые органы [4].

Примечание. Согласие на трансплантацию в вышеописанных случаях не должно быть актом продажи органа, поскольку купля-продажа человеческих органов



никоим образом не разрешена [5]. Религия Ислам решительно осуждает деятельность сферы бизнеса торговли донорскими органами. Случаи, когда человек, остро нуждающийся в донорском органе, расходует ради него Свои деньги в виде вознаграждения или подарка, должны стать предметом рассмотрения специальных исследований [3].

Выводы

- Религия Ислам одобряет получение новых знаний и освоение новых технологий, в том числе трансплантологию.
- Главный принцип применения новых технологий – не навредить.
- Нельзя ставить жизнь одного человека выше другого.

REFERENCES

1. Мухамедова З. М. Прикладная исламская биоэтика: транснациональный опыт этико-правовых проблем//<https://elib.bsu.by/bitstream/123456789/284782/1/76-79.pdf>
2. Трансплантация органов живого или умершего человека// Постановление №26 (1/4)// <https://islam.uz/statya/5187>
3. Возможна ли трансплантация человеческих органов? // <https://islam.plus/ru/vozmozna-li-transplantacia-celoveceskih-organov>
4. Mukhamedova Z. M. Issues and contradictions in bioethics of 21st century: Islamic prospects //Abstract book, First sub-regional expert meeting on ethics education in science and technology, Iran, Tehran. – 2006. – С. 28-29.
5. Закон о трансплантации органов и тканей человека вступил в силу// <https://www.gazeta.uz/ru/2022/05/12/transplantation/>
6. Биоэтический форум//<http://www.bioethics.ru/rus/projects/id/309/>
7. Исламский кодекс медицинской этики// <https://studfile.net/preview/3884165/>
8. Мухаммад Ашик - Исламское право (общедоступное изложение фикха)// <https://azan.ru/kutub/view/Islamskoe-pravo-obschedostupnoe-izlozhenie-fikha-242>
9. Произведения имама Бадруддина аль-Айни аль-Ханафи// <https://islam-today.ru/istoria/licnosti/badrud-din-al-aini-sostavitel-izvestnogo-sarha-k-sborniku-buhari/>
10. Седенков, Алексей Николаевич, Феруза Садуллаевна Атамуратова. Priority of the choice of presumption of dissent in organ transplantation. Этические проблемы чрезвычайных ситуаций: ответ биоэтики на пандемию COVID-19, 2021.



-
35. Машарипова, С. К., & Мухамедова, З. М. (2022). РОЛЬ ГОСУДАРСТВА В ПОВЫШЕНИИ КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ЛЕЙКОЗОМ ДЕТАМ. *TSDI & TMA Conference 2*, 165-169.
-
36. Мирзаходжаева, Н. Ф., & Умирзакова, Н. У. (2022). БИОЭТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕРАПЕВТАСТОМАТОЛОГА. *TSDI & TMA Conference 2*, 170-173.
-
37. Нурмухамедова, З., & Умирзакова, Н. А. (2022). БИОЭТИКА ПЛАСТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ. *TSDI & TMA Conference 2*, 174-177.
-
38. Эрматова, Ф., Охунов, Б., Болтаев, С., & Умирзакова, Н. А. (2022). СТОМАТОЛОГИЯ СОҲАСИДА БИОЭТИКАВИЙ МУНОСАБАТНИНГ ЗАРУРИЯТИ. *TSDI & TMA Conference 2*, 178-180.
-
39. Зикирова, М. Ш., Атамуратова, Н. Б., & Холматова, С. Б. (2022). АЛЬТЕРНАТИВЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАМ НАД ЖИВОТНЫМИ. *TSDI & TMA Conference 2*, 181-184.
-
40. Мамадиёрова, А. Ш. (2022). ДЕОНТОЛОГИЯ В ДЕТСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ. *TSDI & TMA Conference 2*, 185-188.
-
41. Рузикулова, М. Ш., & Худайбергенова, Ф. Т. (2022). ВВЕДЕНИЕ В СОЦИАЛЬНУЮ БИОЭТИКУ И БИОМЕДИЦИНА. *TSDI & TMA Conference 2*, 189-191.
-
42. Рустамова, М., & Атамуратова, Ф. С. (2022). РОЛЬ ПОЛОВОГО ВОСПИТАНИЯ В УКРЕПЛЕНИИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ. *TSDI & TMA Conference 2*, 192-197.
-
43. Сайдикаримова, К. Т., & Рузиев, Б.У (2022). БОРЬБА С БЕДНОСТЬЮ В УЗБЕКИСТАНЕ. *TSDI & TMA Conference 2*, 198-200.
-
44. Бекчанова, К., & Умарова, Ф. С. (2022). ГЛОБАЛЬНЫЕ ВЫЗОВЫ СОВРЕМЕННОСТИ. *TSDI & TMA Conference 2*, 201-205.
-
45. Рахманова, С. Г., & Атамуратова, Ф. С. (2022). БИОЭТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОГО ОПЛОДОТВОРЕНИЯ. *TSDI & TMA Conference 2*, 206-211.
-
46. Ермахаматов, У. Гулямова А. Н, (2022). ИСЛАМ И ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ОРГАНОВ. *TSDI & TMA Conference 2*, 212-215.
-

