

Секция «Философия. Культурология. Религиоведение»

**Проблема психофизической целостности человека в современной
трансплантологии**

Шкомова Екатерина Михайловна

Студент

МГУ им. Ломоносова, философский, Москва, Россия

E-mail: EShkomoval@yandex.ru

Трансплантология – молодая, но бурно развивающаяся дисциплина, появление и успешное развитие которой связано с новейшими достижениями хирургии, реаниматологии, анестезиологии, иммунологии, фармакологии и других медико-биологических наук. Сегодня трансплантология оформилась в полноправный клинический метод и прочно вошла в арсенал многих лечебных учреждений. Несмотря на занимаемые позиции и несомненные достижения остается целый ряд дискуссионных вопросов, требующих анализа и решения. Помимо непосредственно медицинских - существуют острые этические, юридические проблемы, безусловно, прогресс в данной области дал новый импульс и для философии. На первый план выходят совершенно новые проблемы, а также открываются новые аспекты извечных вопросов философии. С самых первых шагов трансплантологи столкнулись с проблемой отторжения органов и тканей, разрабатывались разные методы иммуносупрессии, в частности, медикаментозные методы, рентгеновское облучение. Во многом именно благодаря достижениям в области трансплантационной иммунологии трансплантология из терапевтического эксперимента перешла в стадию клинического метода. Трансплантационная иммунология позаимствовала из древней мифологии термин «химера»: химера представляла собой ужасающее существо женского пола с львиной головой, козлиным телом и хвостом дракона. Греческий корень слова подразумевает тело очень молодого козленка. В трансплантологии данный термин стал обозначать любой организм, который включает в себя те или иные живые ткани различного генетического происхождения, причем между ними не происходит иммунологической реакции. По сути, химерой можно назвать всех тех, кому пересадили органы или ткани, миф нашел свое воплощение в реальной жизни спустя века и даже тысячелетия. Процесс распознавания «свой» - «чужой» является одной из основных функций иммунной системы, который препятствует выживанию таких химер, и именно с этим естественным для живого организма механизмом ведут борьбу трансплантологии. Однако организм борется за свою целостность и идентичность не только на физиологическом, а также и на психологическом уровне. Главный интерес, на мой взгляд, представляет именно анализ психофизической целостности человека, рассмотренный через призму современной трансплантологии.

Литература

1. Александер Ф. Психосоматическая медицина. Принципы и практическое применение. М.: Геррус. 2000.
2. Багненко С.Ф., Мойсюк Я.Г., Скворцов А.Е., Резник О.Н. Реабилитация донорских органов. Направление в консервации или новая парадигма трансплантологии?// Вестник трансплантологии и искусственных органов -№ 3 – 2009. – стр. 17-30.

3. Багненко С.Ф., Скворцов А.Е., Попцов В.Н., Логинов И.В., Ананьев А.Н., Резник О.Н., Мойсюк Я.Г. Нормотермическая экстракорпоральная перфузия in situ как способ восстановления жизнеспособности почек у доноров с внезапной необратимой остановкой кровообращения// Вестник трансплантологии и искусственных органов- №1 – 2010. – стр.61-68.
4. Мур Ф. История пересадок органов издательство. М.:«Мир».1973.
5. Хрусталеv Ю.М., Царегородцев Г.И. Философия науки и медицины. М.: Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа». 2007.
6. Шумаков В.И. Трансплантология. М.: Медицинское информационное агентство. 2006.