

МГИМО МИД России

Московский государственный институт международных отношений
(университет) МИД Российской Федерации



**Regina v. Secretary of State for Health
(Respondent) ex parte Quintavalle (on
behalf of Pro-Life Alliance): запрет
терапевтического клонирования в
Великобритании**

Доклад подготовила студентка 1 курса магистратуры МЧГП Якушева Мария

Научный руководитель: к.юрид.н., доцент Трикоз Елена Николаевна

Законодательство о клонировании в Великобритании до рассмотрения дела





Human Fertilisation and Embryology Act 1990

- ▶ Исследования человеческих эмбрионов могут проводиться только в определенных целях, которые должны быть признаны "необходимыми и желательными" Службой по оплодотворению и эмбриологии человека.
- ▶ Исследование может быть проведено только на эмбрионе в течение максимум четырнадцати дней или до тех пор, пока не появится первичная полоска.
- ▶ Генетический состав любой клетки внутри эмбриона не может быть изменен во время формирования эмбриона для исследования.

Иск Pro-Life Alliance в Высокий суд



Человеческий эмбрион появляется в результате зачатия.

При клонировании организма процесс клонирования осуществляется на основе замещения ядра клетки, соответственно зачатия никакого не происходит и клонированный человеческий организм эмбрионом назвать нельзя.

Законодательство о человеческом зачатии и эмбриологии не распространяется на исследования по клонированию человеческих существ.

Необходимо принятие дополнительного законодательного регулирования в целях запрета клонирования.

HIGH COURT DECISION

- ◆ Судья Высокого суда Крейн, рассматривавший дело, поддержал эту точку зрения.
- ◆ В решении по делу суд указал, что организм созданный путём замещения ядра клетки не охватывается определением эмбриона, данном в Акте о человеческом зачатии и эмбриологии 1990 г.
- ◆ Это означает, что клонирование в Великобритании никакими актами не запрещается.



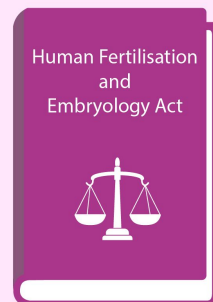
Влияние решения суда на законодательство

Запрет репродуктивного клонирования

- В конце 2001 г. был принят Билль о репродуктивном клонировании человека (сейчас заменен на Human Fertilisation and Embryology Act 2008)

Запрет терапевтического клонирования

- Решение по делу Regina v. Secretary of State for Health (Respondent) ex parte Quintavalle (on behalf of Prof-Life Alliance) (Appellant) о том, что технология CNR запрещается Human Fertilisation and Embryology Act 1990





Выводы Палаты Лордов

- ▶ В Законе 1990 г. законодатель не имел намерения проводить различие между эмбрионами, полученными в результате оплодотворения, и эмбрионами, полученными в результате CNR, поскольку при принятии закона данный метод был неизвестен.
- ▶ Целью Закона является защита живых человеческих эмбрионов, созданных вне человеческого тела вне зависимости от способа создания такого эмбриона.
- ▶ Законодатель не мог намереваться оставить эмбрионы, созданные CNR, вне сферы действия закона.
- ▶ Таким образом, Закон 1990 должен применяться и терапевтическое клонирование запрещается на территории Великобритании.

Библиография

1. Judgments - Regina v. Secretary of State for Health (Respondent) ex parte Quintavalle (on behalf of Pro-Life Alliance) (Appellant)
[Электронный_ресурс]/Режим_доступа:
<https://publications.parliament.uk/pa/ld200203/ldjudgmt/jd030313/quinta-1.htm>
2. Human Reproductive Cloning Act 2001
[Электронный_ресурс]/Режим_доступа:
<http://www.legislation.gov.uk/ukpga/2001/23/enacted>
3. Human Fertilisation and Embryology Act 1990
[Электронный_ресурс]/Режим_доступа:
<http://www.legislation.gov.uk/ukpga/1990/37/contents>