

## РЕЗЮМЕ

### Новое направление в медицине

Это направление основано на формуле Эйнштейна  $E=mc^2$ . При лазерном воздействии на биообъект донора по мере уничтожения его биомассы выделяется определенное количество энергии в том числе информационной составляющей информационное содержание клеток донора.

### ЧТО СДЕЛАНО

1. Разработана и апробирована методика сканирования и переноса информационного пула клеток донора на реципиента.
2. Проведен перенос свойств нейтральных клеток человека на мезэнхимальные.
3. Проведен перенос свойств чувствительных к антибиотикам бактерий на нечувствительные.
4. Проведено лечение больных аллоксановым сахарным диабетом крыс.
5. Проведено успешное лечение кошек и собак, страдающих естественным сахарным диабетом.
6. Проведено лечение людей больных сахарным диабетом.
7. Проведено успешное лечение ожоговых больных.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Предлагается лечение значительного количества заболеваний людей, связанных с нарушением программ развития организма путем воздействия на больной орган информацией сканированной со здоровых, нормально функционирующих, молодых клеток и тканей аналогичного органа – донора.

**Суть инновации заключается в лазерном сканировании пула поля здоровых клеток донора и переноса его на соответствующие клетки реципиента.**

Лазерный луч проходит через живые клетки донора. При попадании лазерного луча на живые клетки донора, они выделяют массивный спектр информации направленной на восстановление их жизнеспособности. При этом полученная информация распространяется в пространстве и детектируется аналогичными заболевшими клетками реципиента.

Мы воздействовали на здоровые донорские клетки лучом многомодового лазера, и получали положительный эффект у находящихся поблизости реципиентов.

**При этом происходит несколько процессов:**

- а) запоминание клетками реципиента программы развития клеток донора,
- б) разрушение дефектных клеток реципиента или коррекция функционирования клеток реципиента по программе развития клеток донора,
- в) развитие клеток реципиента по программе функционирования клеток донора.

**Создаваемая в рамках проекта технология не имеет аналогов, создает новый рынок.**

## СОСТОЯНИЕ ОТРАСЛИ

Аналогичных разработок нет.

### ПЛАН РАБОТЫ

Наши предварительные исследования на животных показали высокую эффективность метода информационной терапии. Однако мы работали с животными и у нас не было проблемы с донорами. Каждый раз для сканирования мы брали свежие образцы донорской ткани. Исследования показали, что обязательно соблюдение идентичности донора и реципиента. Так, сканирование тканей крыс не оказывает лечебного воздействия на кошек и собак, а сканирование тканей котят и щенков соответственно не оказывает лечебного воздействия на крыс. При работе с донорскими тканями человека необходимо разработать методику консервации донорских тканей с возможностью их многократного использования.

Среди возможных методов консервации были выделены метод криотерапии и индукционной записи сканированного сигнала. Поэтому, планируется отработать методы криоконсервации тканей донора и индукционного съема, записи и воспроизведения сканированного сигнала.

Работа будет производиться в виварии. Для этого потребуются сам виварий, персонал: 1. оператор, 2. ветеринар, 3. медсестра, 4. обслуга животных, 5. крипотерапевт, 6. оператор криптокамеры, 7. инженер.

При успешном проведении этого этапа работы предполагается перейти к созданию банка человеческих доноров. Работа будет проводится в контакте с Банком органов Института трансплантологии и искусственных органов им. В.И. Шумакова и Банком биоматериалов Сеченовского университета.

Будет снят кабинет, возможно в помещении поликлиники или больницы. При этом будут задействованы:

2-а врача терапевта, 2. врач-хирург, 3. криотерапевт, 4. оператор криптокамеры, 5. Инженер.

В процессе работы будут задействованы руководитель работы, менеджер, осуществляющий связь между работниками и сторонними организациями экономист и бухгалтер.

По окончании работы будет организован пилотный кабинет для клинической реализации метода информационной терапии.

### ФИНАНСОВЫЙ ПЛАН

Общий бюджет составляет 50 000 000 руб.. на 12 мес.

#### ПОМЕЩЕНИЯ

Аренда вивария с животными на 8 мес.	15 000 000 руб.
Аренда криптокамеры на 12 мес.	8 000 000 руб.
Аренда лечебного кабинета на 4 мес.	700 000 руб.

## ПЕРСОНАЛ

1. Руководитель работы 12 мес.	120 000 x 12 = 1 440 000 руб.
2. Координатор 12 мес.	100 000 x 12 = 1 200 000 руб.
3. Экономист 12 мес.	80 000 x 12 = 960 000 руб.
4. Бухгалтер н -а 12 мес.	80 000 x 12 = 960 000 руб.
5. Оператор 12 мес.	90 000 x 12 = 1 080 000 руб.
6. Ветеринар 10 мес.	100 000 x 10 = 1 000 000 руб.
7. Мед сестра 10 мес.	80 000 x 10 = 800 000 руб.
8. Обслуга животных 10 мес.	70 000 x 10 = 700 000 руб.
9. Инженер 12 мес.	110 000 x 12 = 1 320 000 руб.
10. Криптотерапевт 12 мес.	100 000 x 12 = 1 200 000 руб.
11. Оператор криптокамеры 12 мес.	90 000 x 12 = 1 080 000 руб.
12. Врачи-терапевты 2 чел. 4 мес.	100 000 x 2 = 200 000 x 4 = 800 000 руб.
13. Врач хирург 4 мес.	110 000 x 4 = 440 000 руб.
14. Шофер 12 мес.	80 000 x 12 = 960 000 руб.
Необходимое оборудование	3 000 000 руб.
Донорский материал	4 000 000 руб.
Расходный материал	2 000 000 руб.
Неучтенные расходы	2 300 000 руб.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По мере накопления банка донорскими материалами, методом информационной терапии можно будет лечить значительное количество болезней, в том числе онкологических и старческих. Наши предварительные наблюдения за пролеченными животными показали, что наряду с излечением от основного заболевания, у крыс, кошек и собак отмечались признаки общего омоложения организма. Вероятно, это связано с тем, что в качестве доноров мы использовали клетки крысят, щенков и котят, т.е. молодых животных.

Современная медицина в основном лечит последствия конкретных заболеваний, причем делает это довольно грубо при помощи лекарств, хирургическим путем, физиотерапией и т.д. Реже она занимается профилактикой организма, укреплением его иммунитета. К сожалению, как правило, когда одно лечится –

другое калечится. В аннотации к любому лекарственному препарату имеется целый перечень противопоказаний и возможных осложнений.

Информационная терапия, при правильном ее использовании, свободна от этих недостатков. Мы максимально аккуратно берем то, что создано самой природой (информацию, характеризующую нормальное функционирование клеток) и переносим ее на заболевшие клетки. И чем меньше мы внесем искажений в процесс переноса, тем лучше.

XXI век – век биотехнологий и, по моему мнению, информационная терапия займет в нем достойное место. **Аналогов в доступной литературе не было обнаружено.**

Академик Российской Академии Естественных Наук и Академии медико-технических наук, доктор технических наук Эвентов В. Л.

Тел. 8 916 847 13 50. E-mail: [vik-omega@yandex.ru](mailto:vik-omega@yandex.ru)

## ЛИТЕРАТУРА

1. Волновое управление функционированием клеток организма. Эвентов В. Л.
2. Тертышный Г. Г., Жидков И. Л., Ситниченко Н. В. Андрианова М. Ю. Современные информационные технологии в науке, образовании и практике. Оренбург, 2008 г. с 618 – 623.
3. Применение информационных свойств биологических жидкостей для коррекции развития живых организмов Эвентов В. Л., Андрианова М. Ю., Палюлина М. В. Вестник Российской академии естественных наук №1 том 10. 2010 г. с 103 – 107.
4. Волновая коррекция функционирования клеток организма Эвентов В. Л., Тертышный Г. Г., Жидков И. Л., Ситниченко Н. В., Андрианова М. Ю. Вестник Российской академии естественных наук №1 том 11. 2011 г. с 22-25.
5. Неинвазивный перенос частотно-амплитудной составляющей электромагнитного поля бактерий с целью коррекции их функционирования. В. Л. Эвентов, Г. Г. Тертышный, М. Ю. Андрианова. Вестник Российской академии естественных наук. №4 2011 г.
6. Определение биологически активных частот и основанный на них метод терапии. В. А. Панчелюга, В. Л. Эвентов. Медицинская физика №3 2015 г.
7. Управление нормализацией функционирования клеток организма путем их облучения радиоволнами, модулированными информацией о функционировании аналогичных здоровых молодых клеток. Островский Ю. И., Тертышный Г. Г., Эвентов В. Л. УДК 577.38.
8. Способ коррекции функционирования клеток организма. Недбай В. В., Тертышный Г. Г., Эвентов В. Л., Зеленков С. М. Патент № 48946 от 12.04. 2010 г. (Украина).
9. Новое направление в медицине. Эвентов В. Л. Теория, энергия, информация. НПО №05(93) 26 мая 2020 г.
10. Лечение информацией от здоровых клеток больным. Эвентов В. Л. Яндекс.
11. Крыса может продлить жизнь человека. Эвентов В. Л. Яндекс наука.