

# **ЖКИМ – Жидкая Квантовая Информационная Матрица.**

**Инновационная технология по регенерации  
пораженных тканей.**

# Технология ЖКИМ.

Технология основана на принципах лингвистико-волновой генетики, которые сформулированы акад. РАЕН и РАМТН, Доктором биологических наук, П.П. Горяевым.



**Центральное положение Лингвистико-Волновой Генетики – это обоснование вещественно-волнового дуализма генетической информации и доказательство реальности волновых генов, выполняющих стратегические регуляторные функции Человека и других живых организмов.**

# ЖКИМ.

## Жидкая Квантовая Информационная Матрица.

ЖКИМ - это жидкая среда для культивирования клеток человека, обогащенная микро- и макроэлементами, витаминами, запрограммированная квантовым путем на лечение различных поражений тканей и органов тела человека.



ЖКИМ воздействует как вещественно, так и информационно на пораженные клетки, регенерирует повреждённые ткани. При обработке раны ЖКИМ, обладая сама по себе регенеративными свойствами, также передает информацию о здоровом состоянии поражённым клеткам. Процесс отмирания клеток останавливается, начинается резкий рост их деления, регенерации. Пораженный участок полностью восстанавливается.

# Области применения ЖКИМ.

Жидкая Квантовая Информационная Матрица

Регенеративная медицина.  
Синдром диабетической стопы, тяжелые  
обморожения, ожоги, и др.

Перспективные направления применения ЖКИМ.

Внутреннее применение.

# ЖКИМ в регенеративной медицине (1).

## Синдром диабетической стопы (СДС) при сахарном диабете (СД).



Осложнение у больных (СД), затрагивает периферическую нервную систему, суставные, костные ткани стоп, кровеносные сосуды.

**Число больных\* СД / СДС (8%-10%)**

- В мире (2014 г): 440 / 3,5 - 4,4 (млн.чел.)
- Россия (2015 г): 4,4 / 0,35 - 0,44 (млн.чел.)

Прогноз ВОЗ\*\*\*\* рост больных сахарным диабетом с 422 (2014 г) --> до 550 млн.ч.(2030 г)

## Основная причина ампутации конечностей.

**Число ампутаций ежегодно:**

- В мире\*\*: > 1 млн.
- В России\*\*\*: > 30 тыс. или 40%-60% всех ампутаций\*\*\*\*.



\* [www.who.int/mediacentre/factsheets/fs312/ru/](http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs312/ru/)

\*\* <http://kingmed.info/media/book/2/1971.pdf>

\*\*\* <https://riaami.ru/2016/12/gennaya-terapiya-protiv-diabeticheskoy-stopoy/>

\*\*\*\* ВОЗ – Всемирная Организация Здравоохранения. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs312/ru/>

\*\*\*\*\* <http://www.ngmu.ru/cozo/mos/article/pdf.php?id=1531>

# ЖКИМ в регенеративной медицине (2).

## Отморожение и ожоги тканей.



В России на общее количество травм 12 млн.\*  
отморожения\*\* составляют (~ 1 %) -> ~120 тыс. чел.



В России в 2014 г зарегистрировано  
термических и химических случаев ожогов:  
287 тыся. чел. в т.ч. 72,3 тыс. детей.\*\*\*

В России в период 1996-2000 г \*\*\*\* от травм ожогов  
госпитализировано 134 694 и умерло 4 872 чел. т.ч. 360 детей.

\* <https://science-education.ru/ru/article/view?id=17871>

\*\* <http://www.krasotaimedicina.ru/diseases/traumatology/frostbite>

\*\*\* [http://www.gks.ru/free\\_doc/doc\\_2015/zdrav15.pdf](http://www.gks.ru/free_doc/doc_2015/zdrav15.pdf) (стр. 48, 70.)

\*\*\*\* <http://dspace.nbu.gov.ua/bitstream/handle/123456789/52573/20-Azolov.pdf?sequence=1>

# ЖКИМ в регенеративной медицине (3).

## Лечение синдрома диабетической стопы.

### Простой алгоритм лечения.

На обработанную антисептиком пораженную поверхность тела, прикладывают стерильную салфетку, смоченную в ЖКИМ с введённой в неё квантовой информацией, нормализующую состояние организма.



Стопа

Через 3 недели



Гангрена и ампутация.



4.10.2017



21.11.2017

Через 7 недель

# ЖКИМ в регенеративной медицине (4).

## Прецеденты лечение синдрома диабетической стопы.



Через 10 недель



Через 7 недель

# ЖКИМ в регенеративной медицине (4).

Лечение тяжелых случаев (гангрена) в результате отморожений.

Отморожения > Гангрена > Ампутация.



Через 8 недель



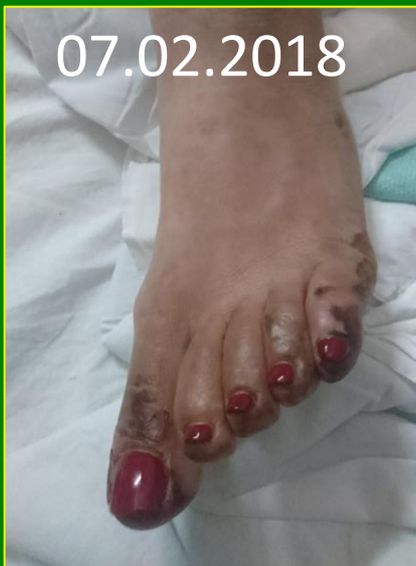
Через 5 недель

# ЖКИМ в регенеративной медицине (5). Лечение тяжелых случаев отморожений (ягодицы).



Через 16 дней

# ЖКИМ в регенеративной медицине (6). Лечение тяжелых случаев отморожений (стопы) .



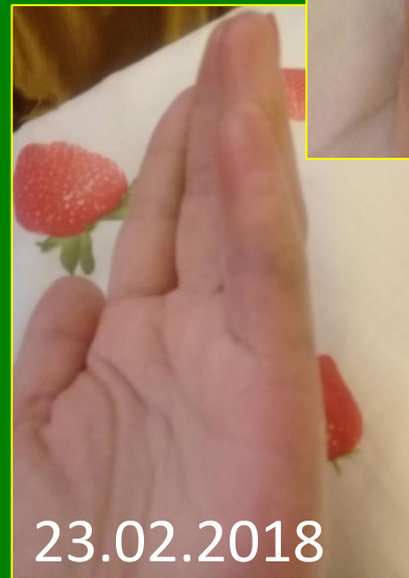
Через 16 дней

# ЖКИМ в регенеративной медицине (5).

Лечение тяжелых случаев отморожений (кисти).



Через 16 дней



# Перспективные направления ЖКИМ.



## Внутреннее применение.

В настоящее время ведется работа над технологией внутреннего применения ЖКИМ для лечения внутренних органов (поджелудочная железа, сердце, печень, почки, и т.д.)

Контактная информация:

Шиянов Сергей, +7-916-1758635

[sergej.shijanov@gmail.com](mailto:sergej.shijanov@gmail.com)