

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://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 (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.

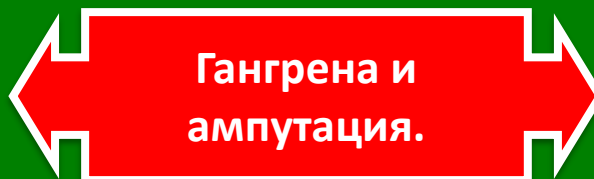
Простой алгоритм лечения.

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) .



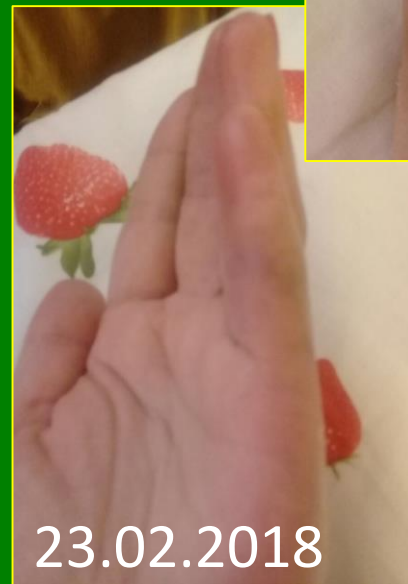
Через 16 дней

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