

**ЖКИМ – Жидкая Квантовая
Информационная Матрица.**

**ŽKIM - Tekutá Kvantová
Informační Matice.**

**Inovativní Technologie Regenerace Nemocných,
Poraněných Tkání.**

**wavegenetics.org
vlnovagenetika.cz**

Technologie ŽKIM (ЖКИМ).

Technologie ŽKIM je založena na principech jazykově-vlnové genetiky, které formuloval akad. RAEN (РАЕН) i RAMTN (РАМТН), doktor Ruské akademie biologických věd P.P. Garyaev (П.П. Горяев)*



Ústředním bodem lingvisticko-vlnové genetiky je zdůvodnění materiálně-vlnové duality genetické informace a důkaz reality vlnových genů, které plní strategické regulační funkce člověka a dalších živých organismů.

* <https://vlnovagenetika.cz/dr-peter-p-garyaev-doktor-biologickych-ved-rans-a-ramtn/>

ŽKIM (ЖКИМ).

Tekutá kvantová informační matice.

ŽKIM je kapalné médium pro kultivaci lidských buněk, obohacené o mikro - a makroprvky a vitamíny, které byly naprogramovány podle kvant pro léčbu různých lézí tkání a orgánů lidského těla. *



Působí na poškozené buňky materiálně i informačně.
Regeneruje poškozené tkáně.
Při ošetřování ran zároveň vysílá postiženým buňkám informaci o svých regeneračních vlastnostech.
Proces odumírání buněk se zastaví.
Začne rychlý nárůst dělení a regenerace buněk.
Postižená oblast se zcela zregeneruje.

* <https://vlnovagenetika.cz/tekuta-kvantova-informacni-matice-zkim-%d0%b6%d0%ba%d0%b8%d0%bc/>

Oblasti použití ŽKIM (ЖКИМ).

Tekutá Kvantová Informační Matice

Regenerativní medicína
Syndrom diabetické nohy,
těžké omrzliny, popáleniny atd.

Slibné oblasti použití kapalně kvantové informační matice ŽKIM.

Interní aplikace

(ЖКИМ) ŽKIM v regenerativní medicíně (1).

Syndrom diabetické nohy (SDN) a při cukrovce (DM - Diabetes Mellitus)



Komplikace u pacientů s cukrovkou, která postihuje periferní nervový systém, klouby, kostní tkáň nohou a cévy.

Počet pacientů * DM / SDN (8% - 10%)

- Ve světě (2014 r): 440 / 3,5 - 4,4 (mil. lidí)
- Rusko (2015 r): 4,4 / 0,35 - 0,44 (mil. lidí)

Prognóza WHO**** zvýšení pacientů s cukrovkou z 422 (2014 r) --> na 550 milionů lidí v roce 2030

Hlavní příčina amputace končetin.

Počet amputací ročně:

- Ve světě ** : > 1 milion
- V Rusku ***: > 30000 nebo 40%-60% všech amputací *****.



* www.who.int/mediacentre/factsheets/fs312/ru/

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

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

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

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

(ЖКИМ) ŽKIM v regenerativní medicíně (2).

Omrzliny a popáleniny tkání.



Celkový počet zranění v Rusku je 12 milionů. *
Omrzliny ** tvoří (~ 1 %) -> ~120 000 lidí



V roce 2014 byly v Rusku zaznamenány termické a chemické popáleniny u: 287000 osob, z toho 72300 dětí ***

V Rusku v letech 1996 až 2000 **** kvůli otravě dýmem hospitalizováno 134 694 a umřelo 4 872 lidí a 360 dětí.

* <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.nbuu.gov.ua/bitstream/handle/123456789/52573/20-Azolov.pdf?sequence=1>

(ЖКИМ) ŽKIM v regenerativní medicíně (3).

Léčba syndromu diabetické nohy.

Jednoduchý algoritmus léčby.

Na postižený povrch těla ošetřený antiseptikem se přiloží sterilní ubrousek namočený v ŽKIM s obsahující kvantovou informaci, která normalizuje stav organismu.



Po 3 týdnech



Po 7 týdnech

(ЖКИМ) ŽKIM v regenerativní medicíně (4).

Precedenty léčby syndromu diabetické nohy.



Po 10 týdnech



Po 7 týdnech

(ЖКИМ) ŽKIM v regenerativní medicíně (4). Léčba závažných případů (gangrény) způsobených omrzlinami.

Omrzliny > Gangréna > Amputace.



Po 8 týdnech



Po 5 týdnech



(ЖКИМ) ŽKIM v regenerativní medicíně (5).

Léčba závažných případů omrzlin (hýždě).



Po 16 dnech

(ЖКИМ) ŽKIM v regenerativní medicíně (6).

Léčba závažných případů omrzlin (nohy) .



Po 16 dnech

(ЖКИМ) ŽKIM v regenerativní medicíně (6).

Léčba závažných případů omrzlin (ruce).



Perspektivní oblasti ŽKIM (ЖКИМ).



Interní aplikace.

V současné době pracuje na technologii pro interní aplikaci ŽKIM pro léčbu vnitřních orgánů (slinivka břišní, srdce, játra, ledviny atd.).

Kontaktní údaje:

Шиянов Сергей, +7-916-1758635

sergej.shijanov@gmail.com

info@vlnovagenetika.cz