



# Маркин Юрий Владимирович

---

Немного о себе



## DOC – Markin

# Эксперт здоровья

*Практика терапевтом, фтизиатром, военный вирусологом, бактериологом эндокринологом.*

*Рефлексотерапевт и гомотоксиколог. Сертифицированный специалист по психонейроэндокриноиммунологии, нейроиммуногенетике и нутригенетике.*

*Исследовательская деятельность в медицинской сфере в области программированных медицинских устройств*

*Разработка инновационных препаратов различных фармакологических групп, у которых применена технология многократного последовательного уменьшения концентрации исходного вещества.*

*Компьютерно - аппаратные исследования вегетативной нервной системы в сочетании с эндокринной системой*

*Более 46 лет в медицине, более 30 000 пациентов за эти годы обратились к нему за помощью, среди них были бесплодные пары, больные диабетом, пациенты с тяжелыми обменными нарушениями, болезнями позвоночника.... Всего не перечислить. Более 24 000 из них уже получили натуропатическое лечение.*

*Получено множество патентов на изобретения в области медицины.*

*Но самое главное достижение – уникальная методика диагностики **и терапии** названная «Пять элементов доктора Маркина»:*

**Первый элемент - это, собственная кровь.**

#### Воздействие собственной крови

- Усиление мотивации
- Повышение физической и психической работоспособности
- Улучшение эмоционального состояния
- Улучшение сна
- Витализация

В каждой капле крови человека содержится огромная информация содержится огромный объем информации, причем как о прошлом, так и его будущем. Поскольку во многом это будущее зависит от нынешнего состояния иммунной системы, ее способности к реакции и борьбе с внешними «захватчиками», бактериями и вирусами, а также от эффективности иммунного процесса устранения вредных веществ, образовавшихся при биохимическом обмене в организме.

Иммунотерапия, проверенная временем. В 1912 году Novotny успешно применил собственноручно приготовленную сыворотку крови при ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ.

В 1918 ГОДУ по Европе прокатилась пандемия ГРИППА, вызвавшего множество случаев пневмонии со смертельным исходом. Австрийский врач REIMANN так же получил высокие результаты лечения данного заболевания методом аутогемотерапии. Nougney эффективно применял терапию инфекционных заболеваний аутогемотерапией в 1919 году. Он свой опыт использования данной методики собрал и издал его единой книгой в 1930 году, называвшейся «Аутогемотерапия как способ специфической стимуляции с целью индивидуальной иммунизации» («Eigenblut als spezifisches Reizmittel zur individuellen Autoimmunisierung»).

**Второй элемент: - биологическая регуляционная терапия и антигемотоксическое воздействие.**

#### Показания к аутогемотерапии

- Слабый иммунитет
- Хронические заболевания
- Очаговые отягощения
- Фурункулезы
- Дерматозы
- Трудное выздоровление

Еще в середине двадцатого века очень серьезно встал вопрос об экологии, экологических факторах, а также о экзотоксинах. Именно эти вещества (тогда речь шла о токсическом воздействии на организм человека ДДТ, гербицида, распылявшегося в сельскохозяйственных угодьях), а их сегодня появилось гораздо больше (это все синтетические вещества в производстве, быту и медицине), совершенно не знакомы нашей иммунной системе. К природным возбудителям болезней человек вырабатывал защиту многие тысячелетия, а здесь, практически за полтора века, количество потенциальных «факторов риска» возросло в сотни тысяч раз. Представьте себе, насколько жесткое «давление» извне испытывает вследствие этого наша иммунная система. Тогда же, в середине прошлого века, были разработаны антигемотоксические препараты, с помощью которых врачи помогают иммунной системе справиться с тяжелой нагрузкой - ядами окружающей среды.

На базе новейших достижений в иммунологии и биохимии: выделение новых физиологически активных веществ (цитокинов, пептидов, участников нервной, эндокринной и иммунной регуляции, катализаторов цикла Кребса. Потенцированные интерлейкины, гормоны нейропептиды, трансфакторы соответствуют тем соотношениям, в диапазоне которых в организме действует большинство биологически активных веществ и которые необходимы для восстановления рецепторов клеточной мембраны.

Базовая структура препаратов

**Детоксикация и дренаж:**

- **ПРЕКРАЩЕНИЕ** поступления токсинов организм
- **ПОДДЕРЖКА** органов детоксикации и дренажа
- **ПОБУЖДЕНИЕ** к элиминации (выделению) токсинов
- **ПОВЫШЕНИЕ** восприимчивости пациента к дальнейшей детоксикации

**Симптоматическая терапия:** Модуляция симптомов заболевания

**Метаболическая поддержка клетки:** потенцированные интерлейкины, гормоны и нейропептиды

**Восстановление психонейроэндокриноиммунного** равновесия баланса активации и тренировки антистрессорных реакций .

Одним из способов введения служат инъекции, а если смешать препарат (содержимое ампулы) с капелькой крови, лекарство приобретает новые свойства. Вводя пациенту не только препарат, но и каплю крови, мы добиваемся двойного эффекта, состоящего в том, что иммунная система пациента получает дополнительный «стимул» в виде информации о тех проблемах, которые существуют, что называется, у нее « под носом», а она может их не замечать. Это своего рода напоминание. Добавлю еще одну интересную деталь. Это мое «ноу-хау». Одним из способов введения препаратов служат инъекции. Но многие люди не любят инъекции (уколы), приходится считаться с этим. Особенно дети. Я применяю их в интраназальной форме. Обычно готовим препарат из капельки крови пациента и содержимого ампул тех препаратов, которые я назначаю для лечения того или иного пациента.

**Третий элемент:** воздействие на проблемную или рефлекс-зону.

#### Правило Арндта-Шульца

- Слабые раздражения стимулируют жизнедеятельность
- средние - ей способствуют
- сильные ее ингибируют
- очень сильные ее прекращают

Одновременно с биохимическими характеристиками живому организму присущи и биофизические характеристики. Например, если клетка функционирует нормально, то ее мембрана имеет определенный потенциал, величина, которого зависит от ее биохимической активности. Там, где есть электрический потенциал, есть электрический ток, а любой электрический ток порождает образование электрического поля. Т.е., каждому биохимическому состоянию клетки соответствует определенное электромагнитное состояние. Живой организм наряду с биохимическим гормезисом обладает также энергетическим гормезисом, который выявляется при помощи биофизических методов диагностики (функциональной энергетической активности).

После чего используется принцип мягкого усиления лечебного воздействия, основанный на принципах китайской традиционной медицины в виде гомеосиниатрии, где возникает гиперрадитивный эффект, превышающий сумму слагаемых. На кожном покрове располагаются зоны органов, а также точки органов, при воздействии на которые с помощью легкого раздражения, можно добиться стимулирующего эффекта или эффекта обезболивания. "*Целевым объектом*" воздействия этого элемента терапии, заключающегося в целенаправленном, точном введении инъекционных препаратов, являются наиболее ослабленные органы, на которые следует обратить особое внимание. Очищение и стимуляция этих органов проводится с помощью инъекционной терапии очищающими и стимулирующими препаратами. Итак, инъекции комплексных препаратов проводятся обычно в область рефлексзон органов, нуждающихся в стимуляции, ослабленных или нарушенных (например, это могут быть подкожные инъекции в зону печени, под окончание одиннадцатого ребра справа), или в специальные точки акупунктуры, соответствующие тем или иным органам.

**Четвертый элемент:** нейроиммуногенетические исследования

#### Целесообразная дополнительная терапия

- Лечебное голодание
- Лечение потреблением жидкостей
- Антигемотоксическая терапия
- микробиологическая санация кишечника
- изменение питания
- мануальный лимфатический дренаж



Моноамины, такие как серотонин, дофамин и норадреналин играют важную роль в регуляции настроения и поведения. Моноамины являются нейротрансмиттерами и синтезируются в специализированных нейронах. Скопления серотониновых нейронов располагаются в ядрах шва (raphe nuclei) и стволе мозга (brain-stem), дофаминовых в черной субстанции (substantia nigra) и вентрально-теgmentальной зоне (ventral-tegmental area) и норадреналиновые в стволе мозга (brain-stem). Проекция этих нейронов располагается в структурах мозга, связанных с эмоциями и памятью, таких как гиппокамп, префронтальная кора и миндалины. Дофамин играет ключевую роль в процессах мотивации, удовольствия и эмоциональных реакциях. Серотонин, главным образом, связан с социальным поведением, эмоциями. Норадреналин

участвует в процессах эмоционального возбуждения, агрессивности. Баланс этих медиаторов важен для правильного соотношения возбуждающих и тормозных сетей, что необходимо для обучения, памяти и других когнитивных функций.

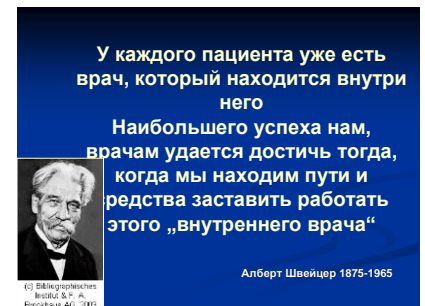
Я рассматриваю влияние полиморфизмов в ключевых генах серотониновой, дофаминовой и норадреналиновой систем на параметры когнитивности (исполнительные функции, принятие решений) и психоэмоциональную и стрессоустойчивость устойчивости.

В сочетании с вышеизложенным, я изучаю на основе новейших научных исследований ассоциации генов с заболеваниями и признаками человека.

Результаты анализа иммуногенетического статуса позволяют определить предрасположенность различным инфекциям и аллергическим реакциям, и содержит персональный план укрепления защитных свойств организма.

По результатам прохождения ДНК-теста можно получить информацию о «входных воротах» для вирусов в организм человека, в том числе COVID-19, характере воспалительной реакции организма, сроках и интенсивности процесса воспаления, развитии аллергических реакций, предрасположенности к дефицитным состояниям витаминов С, D и антиоксидантам и рекомендации по подбору их количества и форм. Провести оценку генетического риска аллергических реакций и дать рекомендации по их снижению, оценку индивидуального генетического риска развития заболеваний органов дыхания вместе с анализом индивидуальных генетических факторов развития осложнений и выводах о необходимости в специальной индивидуальной профилактике. Также получить индивидуальные рекомендации по питанию в зависимости от особенностей организма обследуемого, направленные на уменьшение факторов риска снижения иммунитета. Данные ДНК-теста не являются диагностическими и не выявляют наличие того или иного заболевания у человека. Применимость анализа иммуногенетического исследования заключается в прогнозировании возникновения различных заболеваний и развитии их осложнений, а также в предоставлении рекомендаций для снижения рисков их возникновения или в целях улучшения состояния здоровья.

## Пятый элемент - изучение и применение эпигенетических механизмов



Человеческая судьба формируется большей частью не астрологическими прогнозами, а поведением самого человека и его родителей.

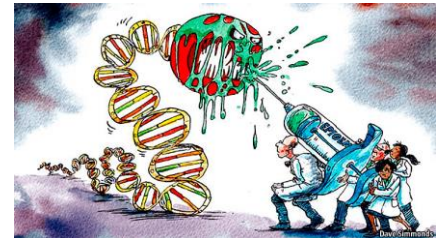
**Эпигенетика** совершенно ясно показывает, что очень многое в жизни зависит от нас, и в наших силах поменять жизнь к лучшему.

**Эпигенетика** также стирает границы между человеком и внешней средой.

В отличие от относительно стабильной генетической информации, эпигенетические «метки» при определенных условиях могут быть обратимыми. Каждое заболевание всегда представлено двумя аспектами: местными симптомами- симптомами болезни и глубинным ядром - так называемым языком органов. Психика, мозг и соответствующий орган представляют собой три уровня одного целостного организма. Диагностика и удаление эпигенетически возникших энергетических психосоматических блоков позволяет кинезиологический тест.

И это позволяет разработать принципиально новые стратегии и методы борьбы с самыми распространенными болезнями: методы, нацеленные на устранение тех эпигенетических модификаций, которые возникли у человека при воздействии неблагоприятных факторов.

**Вода:** целостный эффект программы борьбы за продление того периода жизни человека, когда он не начинает болеть *"старческими болезнями"*, может быть достигнут только с помощью интеллекта лечащего врача: То, чем именно он запрограммирует воду, предназначенную в качестве основного лекарства в этой программе, зависит только от специфического *"набора проблем"* пациента.



Водная среда, основная среда нашего организма, структурированная *"под заказ"*, способна сделать чудо: вернуть жизненные силы и способность сопротивляться окружающей среде, не нарушая гармоничного состояния внутри себя

## DOC – Markin Образование

Учебное заведение	Дата (г.г.)	Специальность, специализация, сертификат
Курский государственный медицинский институт	1968 - 1974	лечебное дело, врач
Курский государственный медицинский институт интернатура	1975	фтизиатрия
Военно-медицинская академия им.С.М.Кирова (факультет руководящего медицинского состава) г. Ленинград	1979 - 1981	врач-терапевт, врач-организатор
76 интернатура медицинского состава МО СССР, г. Свердловск	1979	терапевт, вирусолог, бактериолог
ЦОЛИУВ, кафедра эндокринологии, г. Москва	1984	эндокринолог
ММСИ им. Н.А.Семашко, кафедра эндокринологии, г. Москва	1990	эндокринолог
International SU Jok centre in Moscow International Su Jok Acupuncture Association г. Москва	1991	сертификат по Su Jok акупунктуре
Московский гомеопатический центр г. Москва	1994	классическая гомеопатия, гомотоксикология
ФППО ММА им.И.М.Сеченова, кафедра нелекарственных методов лечения и клинической физиологии г. Москва	1994	рефлексотерапевт
НИИ традиционных методов лечения МЗ РФ, кафедра традиционных методов лечения и физиотерапии, г. Москва	1997	современные методы электропунктурой диагностики,
ММА им.И.М.Сеченова, кафедра традиционных методов лечения и физиотерапии, г. Москва	2000	рефлексотерапевт
Научно-практический центр традиционной медицины и гомеопатии Минздрава России, г. Москва	2001	современные методы рефлексотерапии и традиционной диагностики:
The International Society of Homotoxicology, Baden-Baden, Germany	2003	Гомосиниатрия (фармакупунктура)
Федеральный научный клинко-экспериментальный центр традиционных методов диагностики и лечения Минздрава России г. Москва	2003	вегетативный резонансный тест
РУДН, факультет повышения квалификации, г. Москва	2003	вегетативный резонансный тест
Петербургская Государственная медицинская академия им.И.И.Мечникова, кафедра традиционной медицины и гомеопатии, г. Санкт-Петербург	2004	фармакупунктура
The International Society of Homotoxicology. Baden-Baden, Germany	2005	биопунктура
Unuversita degli studi di Milano centro di ricerche in Bioclimatologie medica biotecnologie – medicina naturale, г. Москва	2005	современная гомотоксикология, классическая гомеопатия
Российский государственный медицинский университет Росздрава	2005	Восстановительная терапия при нейро-ортопедической патологии
ГОУ ВПО Российский Государственный медицинский Университет Росздрава, кафедра восстановительной терапии, г. Москва	2006	классическая гомеопатия и современная гомотоксикология в профилактических и оздоровительных программах
ГОУ ФГУ Российский научный центр восстановительной медицины и курортологии г. Москва	2005, 2010	рефлексотерапия
Nobile collegio omeopatico, Genova	2006	клиническая психо-нейро-эндокринно-иммунология (P.N.E.I.)
Nobile collegio omeopatico, Ferrara	2008,2012	Omeosinergetica
Nobile collegio omeopatico, г. Москва	2009, 2010, 2011, 2012, 2013	Omeosinergetica
ГОУ ФГУ Российский научный центр восстановительной медицины и курортологии	2010г.	рефлексотерапия



г. Москва		
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова	2015г.	рефлексотерапевт
ДПО "Российская академия медико-социальной реабилитации»: профессиональная переподготовка по программе "Остеопатия"	с 26 06 2017 по 20 02 2018	Остеопатия
ДПО "Российская академия медико-социальной реабилитации»:	2019г.	рефлексотерапевт
Национальный центр генетических исследований (Новосибирск)	2020г.	специалист по нейроиммуногенетике и нутригенетике

Дипломы:

1. Курский государственный медицинский институт (лечебное дело)
2. Военно- медицинская академия (врач – терапевт, офицер с высшим военным образованием)
3. Московская медицинская академия имени И.М. Сеченова (рефлексотерапия)



Патенты и сертификаты:

1. Патент на способ и устройство воздействия на организм человека
2. Сертификат РАНМ – специалист по оздоровлению
3. Сертификаты рефлексотерапевта



4. Сертификат по иммунологии
5. Сертификат по иммуногенетике
6. Сертификат по нейрогенетике
7. Сертификат по нутригенетике



## Портфолио

### Результаты:

Нозология	Стойкое улучшение (количество больных)	Относительное улучшение (количество больных)	Без улучшения (количество больных)	Всего (количество больных)
Бесплодие	117	0	39	156
Заболевания эндокринной системы	1049	372	83	1504
Заболевания половой сферы	2498	734	167	3399
Заболевания системы пищеварения	3722	816	194	4732
Заболевания сердечно-сосудистой системы	1967	511	182	2660
Заболевания органов дыхания	1217	374	94	1685
Бронхиальная астма	1573	695	121	2389
Заболевания почек и мочевыделительной системы	1423	524	95	2042
Заболевания опорно-двигательного аппарата	1684	693	157	2534
Заболевания кожи и волосяных покровов	684	318	52	1054
Астенические состояния и группа часто болеющих	1519	587	91	2197
<b>ВСЕГО</b>	<b>17453 (71,7%)</b>	<b>5624 (23,1%)</b>	<b>1275 (5,2%)</b>	<b>24352 (100%)</b>

### Перечень болезней и проблем, при которых успешно применяются пять элементов:

➤ **Болезни женских половых органов**  
 цервициты, вагиниты, вульвиты, параметриты, дисфункция яичников, бесплодие женское, изменение менструального цикла, болевые синдромы, связанные с менструациями, предменструальный синдром, кисты яичников, миома матки, эндометриоз, кандидозы, хламидиозы и бактериальные вагинозы, цитомегаловирусная и герпетическая инфекция, папилломавирусная инфекция, профилактика и лечение побочных эффектов гормональной терапии и гормональной контрацепции, профилактика побочных эффектов внутриматочной контрацепции, мастопатии, функциональных сексуальных нарушений у женщин, головная боль менструального типа, нарушения менопаузы, климактерический синдром и остеопороз посткастрационный синдром

➤ **Беременность, роды и послеродовой период ( стационарное лечение)**  
 беременность, осложненная угрожающим абортom или преждевременным родоразрешением, токсикоз беременных, рвота беременных, усталость беременных, запоры беременных, терапия:  
 ○ геморроя у беременных и родильниц,

- протеинурии,
- при предлежании плаценты,
- при судорогах в икрожных мышц у беременных,
- при маловодии и многоводии,
- в лечении хронической плацентарной недостаточности;
- отеки, вызванные беременностью,
- нефропатия беременных,
- профилактика родового травматизма,
- обезболивание родов,
- профилактика послеродовых гнойно-септических заболеваний и мастита,
- терапия гипогалактии,
- лечение послеродовых психических нарушений,
- профилактика послеабортных инфекционных нарушений

➤ **Отдельные состояния, возникающие в перинатальный период**

задержка локомоторного развития в результате поражения нервной системы при постгипоксических энцефалопатиях, детский церебральный паралич с умеренно выраженной спастикой

➤ **Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ**

гипоталамические синдромы, гипотиреоз, тиреотоксикоз, киста щитовидной железы, зоб и узловой эутиреоидный зоб, тиреоидит (аутоиммунный) Хасимото, сахарный диабет, гинекомастия, ожирение и целлюлит, подагра

➤ **Психические расстройства и расстройства поведения**

неврозы, депрессии, неврозы с нарушением регуляции половых функций, фобии, неврастении

➤ **Болезни нервной системы**

параличи, невралгии и нейропатии, ишиас, мигрени вегетососудистая дистония

➤ **Болезни глаза и его придаточного аппарата**

конъюнктивиты, катаракта, ячмень, блефарит, ретинопатия пигментная, атрофия зрительного нерва, герпес роговицы.

➤ **Болезни уха и сосцевидного отростка**

отосклероз, отит, наружный отит.

➤ **Болезни системы кровообращения**

гипертоническая болезнь, гипотензия, ишемическая болезнь сердца, стенокардия, в том числе вертеброгенная стенокардия, аритмия сердечная, атеросклероз, гиперлипидемии, облитерирующий эндартериит, венозная недостаточность, флебиты и варикозное расширение вен.

➤ **Болезни органов дыхания**

риносинусит, ларингит, трахеит, бронхит, бронхоэктазы, пневмонии, астма бронхиальная.

➤ **Болезни органов пищеварения**

острый раздраженный желудок, рефлюкс-эзофагит, гастрит, дуоденит, гастралгия, рвота, изжога и отрыжка, язвенная болезнь желудка, язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки, энтерит и диспепсия, дискинезия кишечника, запор, холецистит, панкреатит, язвенный колит (болезнь Крона)

➤ **Болезни кожи и подкожной клетчатки**

гипергидроз, дерматит, нейродермит, зуд, экзема, псориаз, крапивница, фурункулез, акне, бородавки, облысение и выпадение волос, витилиго.

➤ **Болезни кожно-мышечной системы и соединительной ткани**

миозит, артроз, спондилоартрит, остеоартроз, спондилез, артрит, болезнь межпозвонкового диска, межреберная миалгия, остеохондроз, плечелопаточный периартрит, дорсалгия и торакоалгия, люмбагия, сакраалгия и ишиалгия.

➤ **Болезни мочеполовой системы**

почечнокаменная колика, ночное недержание мочи, простатит, аденома предстательной железы.

➤ **Симптомы, не классифицированные в других рубриках**

алкоголизм, астения, атеромы, бесплодие мужское, беспокойство бессонница, боли головные, головокружения, грыжа, заеда, кашель, хроническая усталость.

➤ **Некоторые инфекционные и паразитарные болезни**



острые респираторные вирусные заболевания, грипп, герпесвирусные инфекции, цитомегалия, кандидоз, острые и хронические вирусные гепатиты, кишечные инфекции.

➤ **В хирургической практике**

как компонент предоперационной подготовки и послеоперационного ведения в качестве метода снижающего риск развития возможных осложнений, послеоперационных инфекций, ускоряющий заживление ран и сокращающий период восстановления больного, терапия рубцов и шрамов, как компонент современной комбинированной анестезии у больных с непереносимостью препаратов, используемых в анестезиологии