віку, стану здоров'я та індивідуальних особливостей людини. У здорових людей він займає 8-9 годин. Кожен повинен сам установити оптимальну тривалість сну і суворо її дотримуватися. У період напруженої роботи, сесії, тренування спати необхідно більше.

Література

- 1. Агаджанян Н. А. Нормальная физиология [учеб. для студ. мед. вузов] / Н. А. Агаджанян, В. М. Смирнов М.: ООО Медицинское информационное агенство, $2007. 520 \, \text{с.:}$ ил.
- 2. Любан-Плозза Борис. Здоровый сон [пер. с нем. И. Н. Громыко]. Мн.: Полымя, 1990. 30 с.
- Миронюк Г. М. Сон і сновидіння, фізіологія і гігієна сну / Г. М. Миронюк // Інформаційно — технічний бюлетень «Все для вчителя». — 2015. — № 2. — с. 33-35.
- 4. Суббота Ю. В. Оздоровчі рухові програми самостійних занять фізичною культурою і спортом: практ. посіб. Випуск 1 / Юрій Вадимович Суббота. К.: КНЕУ, 2007. 167 с.

ЗАМЕЧАНИЯ ПО КОЖНОЙ БЕЗЛЕКАРСТВЕННОЙ ЭФИРНОЙ ТЕРАПИИ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ

Болотов Б.В., Болотов М.Б., Болотов И.М. Леськов А.А., Лущан В.Н. Стельмахов Ю.Н. Истинная Всемирная Академия Наук (ИВАН)

В работе обозначены некоторые результаты практического применения методик оздоровления в рамках «Медицины Болотова» и фрагменты теоретического обоснования фундаментальных принципов жизни в подтверждение эффективности этих методик.

Методики, кожной безлекарственной эфирной терапии формировались в течение десятков лет и вобрали практический опыт по оздоровлению, результаты теоретических исследований и их экспериментальных подтверждений в широком спектре научных направлений. Эти методики заключаются в том, что осуществляется воздействие на наружные кожные покровы тела с одновременным приемом определенных оздоравливающих средств внутрь.

При кожной безлекарственной терапии внутренних органов авторы использовали преимущественно средства пищевого направления. К таким средствам относятся:

- - воздух, вода, соль, молочные сыворотки, квасы, ферменты;
- грибы (возникающие при ферментальном брожении);
- уксусы (называемые жирными кислотами);
- чаи (приготовленные на лекарственных растениях);
- соки, желудочные соки и компоненты желудочных соков;
- соляная и серная кислоты;
- кислоты цикла Кребса;
- аминокислоты, а также настойки на уксусах, кислотах и аминокислотах;
- кислые белки (пептиды);
- мази (с использованием перечисленных препаратов, растений и животных жиров).

Поваренная соль (NaCl), медицинскими учеными почти во всем Мире не признавалась как полезное для человека средство. Медики во всем Мире называли её «белой смертью». И это было, несмотря на многочисленные наши публикации в течение последних тридцати лет, в которых мы говорили, что «это не белая смерть». Это необходимое вещество для разжижения крови и недопущения смерти от инсульта или инфаркта. Соль служит для поддержания процесса регенерации всех клеток, тканей, органов и систем организма на достаточно высоком уровне, чем обусловлена высокая продолжительность жизни. Соль является необходимым средством для профилактики рака, спида, вич — инфекции, циррозов и многих других болезней. Издавна в народе её применяли для лечения, например, мигрени в Мозамбике, когда голову больного обсыпают мелкой солью и сильно потом бьют больную голову. После подобной процедуры больной полностью излечивается от болезни.

В медицине мы наблюдаем многочисленные ошибочные мнения, которые заставляют многих людей отказываться от медицинских услуг, считая их вредными для здоровья. Так, один из авторов, живущий уже 86 лет, за последние 50 лет ни разу не обращался за медицинской помощью к врачам. Да и как обращаться к ним, если от врачей кроме вреда для здоровья, получить нечего. Действительно, этому автору 40 лет тому назад пришлось поработать в киевской городской больнице радиоинженером. Ночевать поместили в кабинете приемного отделения больницы, где он и познакомился с картотекой приема больных на лечение. В картотеке на каждого больного при поступлении указывались различные диагнозы, а при уходе из жизни указывался только один диагноз — «умер от загустевания крови». На вопрос «Почему умирают только от загустевания крови, если при поступлении на лечение у больных загустевания крови не было?» врач ответил: «Вы молодой человек еще не знаете, что такое медицина и как она приводит своими действиями к загустеванию крови». А загустевает кровь от ее ощелачивания, но поскольку почти все лекарственные препараты щелочные, то следовательно, у всех больных будет загустевать кровь. Значит медики ортодоксальной медицины не лечат больных, а готовят их к неотвратимой смерти от инсульта, или инфаркта. Предложение авторов окислять больных не поддерживается этими медиками, так как от этого, по их мнению, увеличится, в конечном счете, число безработных.

Опуская бесконечную критику врачей, начнем с повествования исходных начал здорового образа жизни людей всего Земного шара.

Начнем с момента образования планет в нашем солнечном пространстве. До встречи Солнца с огромным астероидом оно бороздило нашу галактику совершенно одиноко. Астероид не встретился с Солнцем лоб в лоб, а ударил наше Светило сбоку, так что от Солнца астероид отсек небольшую часть жидкой солнечной массы. Из брызг отсеченной расплавленной солнечной массы с температурой до нескольких десятков миллионов градусов образовались все планеты, влючая Меркурий, Венеру, Землю, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун и Плутон. Образовавшиеся жидкие планеты, не получая подпитки из Космоса, начали постепенно остывать. Жидкая часть планет постепенно твердела, образуя сверхтугоплавкие и сверхтвердые вещества. Мы можем спросить, а что это за вещества сверхтемпературостойкие и сверхпрочные? Ответ будет только один: «Это углерод и это алмаз». Другими словами, самым тугоплавким в солнечной массе и самым прочным (твердым) является углерод. А какие

химические вещества в разбрызганной остывающей солнечной массе образуются позже? Ответ будет также однозначным. Углерод, соединяясь с водородом, образует углеводороды: Метан, Этан, Пропан, Бутан, Пентан, а с кислородом образует окислы: окись углерода (CO), углекислый газ (CO $_2$) и другие.

Так мы обнаруживаем, что углеводороды (все нефтепродукты) являются солнечным веществом, образованным вместе с углеродом при больших температурах и огромных давлениях. Точно так же можно сказать, что и аминокислоты, состоящие из аминных групп (NH₂) и карбоксильных групп (СООН) тоже относятся к солнечным веществам, так как они тоже образовались из солнечной плазмы, являются сверхвысокостабильными и не только на Земле, но и на всех планетах, всех звёздах нашей галактики и звездах всех галактик. Таким образом, вся основа биологической жизни на Земле является основополагающей во всей звездной материи Вселенной.

Что же представляет собой звездная материя?

В нашем представлении никакой звездной материи не существует. Существует во всем бесконечном пространстве только Эфир, т.е. заполняющая пространство среда, способная без каких-либо ограничений транспортировать волновые колебания.

Рассмотрим кратко волнообразования от одного источника. Представим себе привязанную к двернй ручке одним концом веревку. Если другой конец веревки начать периодически колебать сверху и снизу, то волна будет перемещаться от одного конца к другому. Затем волна от дверной ручки отразится и побежит навстречу бегущей волне. Волны просуммируются и станут стоячими. Теперь представьте себе, что мы сформировали не одномерные волны, а трехмерные. Трехмерные колебания образуют уже полуволны не синусоидальные, а шаровые. Поскольку полная синусоида имеет две полуволны, то на весь период синусоиды будут образовываться по два шара.

Вот эти шаровые пучности мы и называем материальными телами, т.е. веществом. Звездное вещество состоит именно из таких пар стоячих шаровых пучностей. Эти шаровые пучности, поскольку они привязаны к пространству, обладают массивностью. Поэтому, т. к. все звездные тела состоят из волновых пучностей, то, собственно, ими определяется общая масса светил. С другой стороны, волновые пучности, т.е. шары не могут реагировать друг с другом, т.к. волновые пучности находятся в разных полупериодах по времени. Шаровые пучности образуют атомные частицы: Протоны, Мезоны и Нейтроны, которые в совокупности образуют атомы. Причем атомы образованные на положительных полуволнах не могут реагировать с атомами, образованными на ядерных частицах, которые образованы во второй полуволне синусоид. Например, соляная кислота HCI. Связь водорода с хлором возможна только ковалентная, так как водород образован на первой полуволне синусоиды, а хлор на второй полуволне синусоиды. Точно также образуются составляющие и в других кислотах,: H₂SO₄, HJ, HBr и т.д., где все ангидриды получены на вторых полуволнах синусоид.

Точно также образуются кислоты, которые мы называем аминокислотами. У них карбоксильная группа СООН образуется на первой полуволне синусоиды, а аминная группа NH_2 образуется на второй полуволне синусоиды. В этих кислотах главенствует кислотная группа СООН, а в щелочных аминокислотах главенствуют алкалоиды, среди которых имеются NH₂ и OH.

Таким образом, кроме аминокислот карбоксильная группа СООН придает кислотность и жирным кислотам (уксусам) и пептидам (укороченным белкам) и нуклеиновым кислотам ДНК и РНК. Следовательно, клетки животного происхождения существуют, преимущественно, на кислотной основе, а растительные клетки обеспечиваются щелочными аминокислотами и щелочными белками. Но главное, в формировании кислот и аминокислот является не химическия связь ангидридов с водородом, а ковалентная связь, так как указанные составляющие образованы в разные моменты времени, т.е. водород образован на положительной полуволне синусоиды, а ангидриды — на отрицательной полуволне.

Таким образом во все клеточные организмы вводить химические вещества, образованные только на положительной или только на отрицательной полуволне совершенно недопустимо, так как всякое органическое вещество создается только на ковалентных связях, т.е. полной синусоиде. И, следовательно, вся лекарственная терапия на химических воществах абсурдна и не выдерживает никакой критики.

Спрашивается, какие вещества дупустимы к применению в человеческом организме?

Мы предполагаем, что выбор небольшой. Это только кислоты, аминокислоты, пептиды, нуклеиновые кислоты (ДНК и РНК), белки, жирные кислоты, алкалоиды. А также вода, воздух, соль, тепло, солнечный свет и энергия.

Под энергией мы понимаем космическое излучение в основе которого находятся линии углерода (0,8 и 1,2 микрона).

В качестве приемных антенн трехмерных колебаний испльзуются две лобные и две теменные кости. Внутренние поверхности костей покрыты ячеистой хрящевой тканью микронного размера подобно фасеточному глазу срекозы. Каждая микронная ячейка напоминает колбочку, или столбик человеческого глаза. Две лобные кости принимают линии углерода 0.8 микрона, а две теменные кости — 1.2 микрона. Принятые колебания направляются на шаровые пространства в черепе. Меньшее шаровое пространство используется в качестве резонатора для волны 0,8 микрона, а большее шаровое пространство используется в качестве резонатора для волны 1,2 микрона. Оба шаровых пространства заполнены сгущенной кровью, а не мозгами, как утверждают невежды. Но эти полушария под действием эфирных колебаний формируют эритроциты, лимфоциты и другие кровяные компоненты. Можно грубо эту массу, заполняющую шаровые сферы, производящую кровь, называть костным мозгом, хотя более важной функцией резонаторов является концентрация энергии линий углерода и направление ее во все позвонки позвоночника. Последующая операция преобразования заключается в детектировании эфирных колебаний с помощью адреналина и получения за счет этого электрических импульсов. Гормон адреналина поступает из коры надпочечников, а электрические импульсы из позвонков поступают на мышцы согласно анатомии позвонков. Так электрические импульсы с шейных позвонков поступают на мышцы челюстей, щек, губ, языка, глотательных мышц, мышц бровей и других. Третий и четвертый грудные позвонки обеспечивают электрической пульсацией легкие и сердце. Лопатки и тазовые широкие кости также предназначены для транспортировки эфирных колебаний по другим участкам тела. Поскольку наше тело построено на стоячих волнах эфирных колебаний, как и наше Светило, вся лечебная терапия сводится к волновой эфирной механике. Не путайте эфирную механику с электромагнитной. Мы назвали эфирные волны «Неэлетромагнитный агент», на который авторы получили в Украине диплом на открытие.

Теперь несколько слов о делении клеток в человеческом организме. Считается, что для некоторых клеток 50 циклов деления предельно возможное количество. В действительности, при нормальных для клеток условиях количество циклов деления может быть неограниченным. Мы проводили исследование незаживающих ран и установили, что клетки возобновляли свои циклы деления под действием гиалуроновой кислоты, под действием ДНК и под действием бальзама Болотова с солью (NaCl). Обнаруженный факт позволяет утверждать, что имеется возможность обеспечить всем клеткам человеческого тела делиться бесконечно долго, а, следовательно, получить для органзма реальное бессмертие. Излечение тела от болезней — это значит перевод тела в режим бессмертия. Чтобы понять, как это достигнуть, приведем пример. В 2013 году в нашу загородную лабораторию пришла женщина и говорит, что она врач с 30летним стажем работы. У нее рак груди последней стадии и ей осталось жить несколько дней. Она была в клиниках Израиля, Америки и Германии, и ей сказали, что уже никто ей не поможет. А к нам она пришла не лечиться, а только ослабить страшную боль в голове, так как ей наркотики уже не помогают. Для нас боль в голове — это «семечки». Мы взяли ее ладонь, насыпали на нее столовую ложку поваренной соли, намочили соль бальзамом Болотова и стали мокрую соль наносить на кожу головы. Женщина сказала, что боль головы уменьшилась. Через полчаса мы повторили процедуру. Еще через полчаса боль головы почти совсем исчезла, а женщине порекомендовали повторять эти роцедуры в течение двух недель по одной на каждый день. Женщина сказала, что заключениями всех клиник ей установлено, что она больше трех — пяти суток не проживет. Однако мы убедили женщину, что корифеи ошибаются и в этом она убедится сама через две недели. Так оно и произошло. Женщина не умерла, головные боли исчезли, а также исчез и рак. После приходили многие другие женщины и у всех рак исчезал от приема бальзама Болотова и смазывания тела головы и шейных позвонков. Мы всем посетителям говорим, что в организме первична кожа, а нервы уже вторичны. Поэтому надо лечебную терапию начинать с кожи и с ЖКТ, а все остальное потом. Наша эфирная терапия и проста и сложна, но умные ее осилят.

ВПЛИВ ОТРУЙНИХ ЛІКАРСЬКИХ РОСЛИН НА ОРГАНІЗМ ЛЮДИНИ

Дерев'янко Т.В., Ніколаєнко К.С. Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка

Використання лікарських рослин у народній та офіційній медицині має багатовікову традицію. Власне, витоки медицини беруть свій початок із фітотерапії. Перевага рослинних ліків перед синтетичними полягає у тому, що вони є малотоксичними й при тривалому використанні не дають суттєвих побічних явищ, а їх хімічний склад близиться до організму людини. Але, особливу увагу привертають до себе лікарські рослини, які