

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

ЖУРНАЛ



2011 №9/102/  
плюс



Каланхое

2 ст. ложки измельченных цветков залить 1/2 стакана на водки или этилового спирта, в темном месте настаивать. В дни, затяну прополоскать и хранить в темном прохладном месте.

Для укрепления иммунной системы поглощают препараты из коры бука и фикуса. Хорошо помогают отвары

1 ч. ложку высушенных листьев залить 1 стаканом кипятка, выдержать 20 минут на водной бане, процедить и пить по 1/3 стакана 3 раза в день до еды или в промежутках между едой в течение 10 дней, 5 дней — перерыв и еще пить 10 дней, затем еще раз через 5 дней.

После этого спасать наркотиками 1 месяц и все повторять. Лечение будет длительным, но неизгладимым.

Нельзя также забывать о влиянии никотина: 1 ст. ложку плодов залить 2 стаканами кипятка, настаивать в тумбочке 4-6 часов (удобно на ночь).

Пить по 1/2 стакана 2-4 раза в зависимости от времени.

В ходе лечения не курить и не находиться в помещениях, где кто-то курит; не употреблять алкоголь, поскольку это ослабляет иммунную систему.

«ПР+» Святыня с Татьяной Александровной можно по телефону: 8(499) 182-15-56.

## НА СТЫКЕ ФИЗИКИ И МЕДИЦИНЫ

- ДНК — это что-то новое или нет?
- Есть ли какие-то новые идеи для «Зенита»?
- Что общего у языка зверя и ДНК?
- Какие новые приборы позволяют изучать ДНК?
- Как создать языку противоядие? Или нет?

### «Придурки-железы»

Давид: В этом году отмечается 90 лет со дня открытия инсулина. И мы решаем подготовить специальный доклад о эндокринологии, президиумом Российской эндокринической ассоциации Михаилу БОГОМОЛОВУМ и тому, что есть нового в лечении диабета. Беседы с Михаилом Владимиоровичем всегда вызывают повышенный интерес



Михаил Богомолов

наших читателей, и на этот раз высказываются узконаправленные факты, совершенно по-новому объясняющие, как развивается жизнь из Земли. Да, пока это только гипотезы, но количественная достоверность в пользу того, чтобы гипотезы стали реальностью, растет. Поэтому это присто стоит знать.

**Михаил БОГОМОЛОВ:** Есть одна концепция, сравнительно мало доказанных, — о том, что ДНК человека и других животных являются не носителями информации, а неко-

455 915 9053399  
9

торой антенной, принимающей информацию, находящуюся вне нас, вне нашего сознания и вне нашего тела, то есть кем-то созданную и кем-то посыпаемую. По этой концепции считается, что от конструкции антennы зависит, какие частоты будут восприняты. Повторю, эта теория не подтверждается в настоящее время сообществом биологов, а я не являюсь ни биологом, ни генетиком. Мне, с точки зрения врача-практика, нужно было получить конкретный результат, и в этой концепции меня заинтересовало то, что есть отличные от обычных (например, нервные импульсы или помощь гормонов) пути передачи информации в живых организмах. Данная теория подсказывала еще один канал – волновой. Каждая живая структура – клетка, ткани, органы и организм в целом – имеет свою частоту колебаний. Волновое поле целого организма называют аурой.

**«PR+»: Что это может дать практически с точки зрения врача?**

**М.Б.:** Установлено, что частотные характеристики этих структур начинают меняться задолго до того, как существующие на сегодняшний день средства диагностики, например, УЗИ, компьютерная томография и другие подобные методы, могут зафиксировать болезнь. Наблюдая за аурой органа или организма, можно зафиксировать малейшие изменения в сторону болезни и, естественно, принять меры к ее устраниению до того, как появятся органические изменения, то есть фактически предупредить болезнь.

Физик Георгий Георгиевич Тертышный создал низкоэнергетический лазер, который, проходя через биологическую ткань, например, заключенную между стеклами, способен снимать полную информацию об этой ткани и передавать ее на другой, удаленный объект.

**«PR+»: Как вообще зародилась эта идея?**

**М.Б.:** Поначалу ставилась задача о возрождении растительного сообщества вокруг Чернобыльской АЭС после аварии, и о каких-то животных речь не шла. Экспериментировали с фасолью, кукурузой, зерновыми культурами. В ходе экспериментов создали устройство, названное локализатор

фотонов. Суть его действия заключалась в том, что в устройство входит луч лазера, а из него выходит широкополосное радиополе, несущее на себе ту же самую информацию, которая была в лазере, но разложенную на разные частоты. Это дает возможность воздействовать на разные структуры – ткани и органы в облучаемом живом организме.

**«PR+»: Хорошо, ваш интерес к этим экспериментам состоял, по-видимому, в лечении диабета, не так ли? В чем была суть эксперимента?**

**М.Б.:** Идея заключалась в том, чтобы перенести информацию со здоровой поджелудочной железы на больной организм и вызвать его выздоровление. Первый эксперимент проходил в 31-й лаборатории Института проблем управления в 1999 году. У 30 крыс линии «Вистар» вызвали сахарный диабет путем введения яда, и они находились в предкоматозном состоянии. Далее у новорожденных здоровых крысят были изъяты поджелудочные железы, фрагменты которых были нанесены на стекло, через которое был пропущен лазер Тертышного. Луч направляли всем крысам на задние лапы, где у них находится большое количество биологически активных точек. Отдельно трех крыс подвергли облучению широкополосным облучателем, о котором я говорил, в течение 40 минут.

**«PR+»: И каковы были результаты?**

**М.Б.:** Крыс отвезли в Институт биофизики, где у них брали кровь через определенные промежутки времени и измеряли уровень сахара. Сахар постоянно снижался, и в конце концов все крысы погибли от гипогликемии, то есть от недопустимо низкого содержания сахара в крови. Причем первыми умерли те, которые подверглись двойному воздействию.

**«PR+»: Насколько я понимаю, именно этого вы и добивались?**

**М.Б.:** Не совсем, мы надеялись, что крысы выздоровеют, однако столкнулись с чисто технической проблемой – невозможностью регулирования дозы воздействия. Кстати, человек, который держал лапы крысам, тоже получил неко-

торое облучение, и на третий день у него случился приступ панкреатита.

«ПР+»: Идея того, что ДНК – это антenna, ставит все с ног на голову. А так ли это на самом деле?

М.Б.: Ну, так или не так, ученые в конце концов выясняют. Академик РАЭН, директор Института проблем управления (ныне покойный) И.В. Прангишвили рассказывал мне о таком любопытном эксперименте с крабом. Краба помешали в декальцинированную воду. То есть кальция в воде практически не содержалось. Затем с подопытного снимали панцирь хирургическим путем, и через некоторое время краб его восстанавливал. То есть в организме краба происходил холодный синтез кальция из других элементов – натрия или магния.

«ПР+»: Каким образом?!

М.Б.: Гипотеза была в том, что он использует информацию от других крабов, находящихся рядом. Еще одно из доказательств, что ДНК является антенной, было получено в эксперименте на лягушках. Головастиков делили на две равные группы, одну помещали в условия, подобные природным, другую – в такие же условия, только в особой свинцовой капсуле, куда не могли проникнуть космические излучения. В первой группе развивались обычные лягушки, а во второй... вырастали шарообразные создания, у которых не формировались наружные органы. Это уже почти прямое доказательство того, что при отсутствии какой-то внешней информации невозможно развитие того или иного вида на Земле.

«ПР+»: По-вашему, мы стоим на пороге нового революционного открытия?

М.Б.: Есть и чисто математические доказательства этого. Помните, несколько лет назад была завершена программа расшифровки генетического кода человека. Кстати, выяснилось, что 95% ДНК не содержит значимой информации, и только 4-5% этой молекулы отвечают за генетику организма, то есть являются как бы «флэш-памятью» биологического организма, остальное, как предполагают, антenna-

Так вот, математики сопоставили лингвистические коды разных языков – русского, арабского, индийского, китайского, английского, французского и так далее с генетическими кодами человека. Оказалось, что частота встречаемости определенной последовательности нуклеотидов – генных структур и частота встречаемости определенных последовательностей фраз в языках имеет коэффициент корреляции выше 98%!

«ПР+»: Что это означает?

М.Б.: Во-первых, такое совпадение не может быть случайным, и, во-вторых, это значит, что у всех языков мира и у генотипа человека любой нации есть общий информационный источник.

«ПР+»: А какие практические выводы из этого можно сделать?

М.Б.: Их много. Например, что любой язык можно переводить на другой язык. Или, что человек, проживающий на Земле, – это один вид, который при скрещивании способен давать плодовитое жизнеспособное потомство.

«ПР+»: Интересно, как выглядит с этой точки зрения теория старения?

М.Б.: Современная теория старения зиждется на открытии российского ученого-биолога Алексея Оловникова. Суть его сводится к тому, что с каждым делением клетки ее ДНК постоянно укорачивается, и в конце концов теряются гены, ответственные за важнейшие функции организма. В результате чего наступает старение, а за ним и смерть. Однако есть особый фермент, названный теломеразой, который умеет достраивать сокращенную ДНК. Но этот фермент «блокирован» в клетках, за исключением половых и раковых, которые способны делиться неограниченное количество раз. Сегодняшняя наука бьется над тем, как активировать теломеразу в обычных клетках, но пока это приводит лишь к тому, что клетки с активированной теломеразой перерождаются в раковые.

«ПР+»: В чем же, по мнению ученых, причина блокировки этой самой теломеразы?

**М.Б.:** Выживаемость вида. Считается, что в противном случае было бы слишком много стариков, пусть даже и здоровых, а это привело бы к вырождению человечества. Имея в виду новую концепцию, можно предположить, что сильные блокировки теломеразы приходят извне...

**«ПР+»:** Честно говоря, очень сомнительно. Вот в том примере про мышек, может, все дело было в каком-то воздействии на поджелудочную железу самого луча лазера, а не передаваемой им «информации»?

**М.Б.:** Хорошо, а как тогда вы объясните другой эксперимент, который мы проводили в 1999 году с двумя бычками – Чуком и Геком в виварии Института трансплантологии? В этом эксперименте у одного бычка был также вызван диабет, а второй оставался здоровым. После этого обоих бычков сфотографировали, и воздействие велось уже только на фотографии, а изменения в показателях крови фиксировались на самих бычках.

**«ПР+»:** Расскажите поподробнее об этом эксперименте.

**М.Б.:** Для эксперимента был закуплен инсулин в кристаллах. Сами бычки, повторю, находились в НИИ трансплантологии, и врачам института была поставлена задача в определенный момент времени начать делать замеры уровня сахара в крови у больного бычка и фиксировать показания через равные промежутки времени на протяжении сорока минут. Что в это время будет происходить с бычками, врачи не знали. В это же самое время в другом месте – закрытом физическом институте подвергались воздействию черно-белые фотографии наших бычков. Сначала на фотографию больного бычка было направлено электромагнитное поле, прошедшее через кристаллы инсулина, причем те, кто осуществлял это облучение, не знали, что это были за кристаллы.

**«ПР+»:** И каковы были результаты?

**М.Б.:** Перед началом эксперимента у больного бычка – Чука – уровень сахара был 14 ммоль/л, затем он постепенно снижался и к концу сорока минут упал до 1,9! Норма сахара в крови напоминает – 3,3 - 5,5 ммоль/л. Вторая часть эксперимента состояла в том, что информацию с фотографии Чука

переносили на фотографию здорового – Гека. Уровень сахара за сорок минут у него поднялся до 9 ммоль/л, но диабет не появился – после окончания воздействия сахар снизился до нормы. Пробовали переносить информацию с фотографии здорового бычка на фотографию больного, и показатели Чука улучшились. Ну, а дальше просто закончились выделенные спонсором деньги, бычки выросли до 140 кг, если много, и эксперимент пришлось прекратить. Но результат был такой: оказалось возможным переносить информацию не только с биологического объекта на биологический, но и от неживого объекта на живой.

**«ПР+»:** Я понимаю, что при этом возникли какие-то трудности. Какие?

**М.Б.:** Проблема была та же: непонятно было, как дозировать передаваемую информацию волной, проходящей через кристалл инсулина. Ни время воздействия, ни количество вещества в кристалле никак не влияли на это. Например, слово «мама» можно написать метровыми буквами, а можно крошечными. И в том, и в другом случае воспринимаемая информация будет одна и та же.

**«ПР+»:** То есть ваши опыты зашли в тупик?

**М.Б.:** Не совсем. Еще в 1999 году возникла идея создания вакцины против диабета 1-го типа, основанная на так называемом регенерирующем действии проинсулина.

**«ПР+»:** Можно объяснить это так, чтобы было понятно простым смертным?

**М.Б.:** Во всей эндокринной системе действует единый принцип: если какого-то гормона не хватает, то запускается некий механизм, чтобы его стало больше. Например, не хватает гормона надпочечника, включается адренокортикотропный гормон (АКТГ) и воздействует на надпочечники, чтобы они выделяли больше своих гормонов. Или, если щитовидная железа не выделяет L-тирохинин, начинает выделяться тиреотропный гормон (ТТГ), который стимулирует разрастание клеток щитовидной железы, выделяющих L-тирохинин. В отношении почти всех гормонов такой механизм установлен. Что касается инсулина, очень долго искали, что

же является стимулирующим фактором. В конце концов подозрениепало на проинсулин.

**«ПР+»: Что такое проинсулин?**

**М.Б.:** Сейчас объясню. Для начала немножко теории из области эндокринологии. Основными гормонами поджелудочной железы являются инсулин, проинсулин и С-пептид. Проинсулин – это ручка с колпачком. Когда колпачок – С-пептид – снимается, образуется инсулин. Так вот, в конце 90-х годов прошлого века было замечено, что у людей с диабетом второго типа, а это, как правило, тучные, страдающие ожирением люди, количество проинсулина было больше нормы в 300, 400, 600 и даже в 800 раз! Когда эти люди погибают, то на вскрытии видно, что у них есть гиперплазия и гипертрофия островковой ткани поджелудочной железы. Имеются в виду островки Лангерганса, клетки которых вырабатывают инсулин.

**«ПР+»: Мы сейчас говорим про диабет 2-го типа, правильно?**

**М.Б.:** Именно. Известно, что этот тип диабета не связан с патологией самой поджелудочной железы, а все дело в том, что в этом случае вырабатываемый инсулин просто не усваивается «забитыми жиром» рецепторами непосредственно в тканях организма. Однако эндокринная система «думает», что инсулина мало, и резко увеличивает количество инсулин-производящих клеток в поджелудочной железе, для чего и нужен тот самый проинсулин. Правда, это не помогает диабетикам 2-го типа, ведь они продолжают вести тот образ жизни, который и вызвал это заболевание.

**«ПР+»: Что же делать?**

**М.Б.:** Менять образ жизни. Все просто: убираем жирную ткань – исчезает диабет 2-го типа. При диабете же 1-го типа поджелудочная железа так же продолжает регенерировать островковые клетки, но, как только их количество достигает около 10-12% от нормального объема, а это примерно 1 грамм на 70 кг должностного веса, включается иммунная система и начинает их уничтожать.

**«ПР+»: Доктор, я запутался. Зачем вы рассказывали проинсулин?**

**М.Б.:** Было замечено, что именно проинсулин участвует в регенерации клеток поджелудочной, которые вырабатывают инсулин, в эндокринологии их еще называют бета-клетки.

**«ПР+»: Значит, если вводить в организм этот проинсулин, можно излечиться от диабета 1-го типа?**

**М.Б.:** Такие попытки неоднократно предпринимались, но все упиралось в агрессивное действие иммунной системы – как только бета-клеток становилось больше 10-12%, вырабатывались антитела, и эти клетки тут же уничтожались. Откровенно говоря, если остановить эту агрессию иммунной системы, человек может сам излечиться от диабета 1-го типа за пару-тройку недель, причем без всякого дополнительного введения проинсулина – хватит и того, что остается в организме даже после десятилетий болезни. Поэтому «вакцина» от диабета 1-го типа, о разработке которой мечтают многие, должна просто «успокоить» иммунную систему.

**«ПР+»: А как же волновое воздействие, о котором вы только что рассказывали?**

**М.Б.:** Если научиться дозировать передаваемую информацию, то, вполне вероятно, можно будет отказаться от введения инсулина, да и других лекарств. В частности, по антибиотикам такие эксперименты были вполне успешны. Мы их ставили, так сказать, по нужде, ведь облучать большое количество организмов, например, крыс, каждая из которых стоит 2-3 доллара, весьма не дешево. А микроорганизмы можно облучать сотнями тысяч, и это практически ничего не стоит.

**«ПР+»: Интересно, в чем заключались эти эксперименты?**

**М.Б.:** Известен такой эффект, как госпитальная резистентность к антибиотикам. Это когда в больничных условиях пациентам вводят одни антибиотики, потом другие, более сильные, потом еще сильнее, и в конце концов приходится буквально отскребать от стен все микроорганизмы, потому что они становятся устойчивы уже к любым антибиотикам. В чашку Петри посадили такие устойчивые ко всему микроорганизмы, вылонленные в хирургическом отделении. В

другую чашку посадили микроорганизмы такого же рода, но те, которые убиваются простейшим антибиотиком типа пенициллина. И стали при помощи лазера переносить информацию от последних к первым. В результате чего устойчивые формы начали подыхать и от пенициллина тоже. Кроме того, физику Г.Г. Тертышному таким образом удалось набрать необходимую статистику — количество микроорганизмов измерялось сотнями миллионов. На крыс у нас денег хватало лишь на десятки, ну сотни особей.

**«ПР+»: Что же, это сенсация?**

**М.Б.:** Да, только никто не хочет финансировать эти исследования, ведь тогда получается, что дорогостоящие антибиотики не нужны. А вместо УФ-облучения больниц можно делать облучение микроорганизмов, переводящее их из устойчивой к антибиотикам формы в неустойчивую.

**«ПР+»: Ну хорошо, а хоть какой-то практический вывод можно сделать из всего этого, о чем вы рассказали, уже сейчас?**

**М.Б.:** Прежде всего окружать себя позитивно настроенными и здоровыми людьми. Кстати, физики, участвовавшие в этих экспериментах, некоторым образом используют их результаты в быту. Например, Георгий Георгиевич Тертышный сажал у себя на даче морковь и одну грядку при этом хвалил, а другую ругал. И, как он утверждает, урожай на хваленой грядке был в три раза больше, а морковь сочней и сладче. Таким образом, если вы излучаете позитив, хватите окружающих, включая цветы, растения и даже предметы, то вы таким образом формируете вокруг себя некоторое благоприятное для жизни поле.

**Беседовал Сергей АНДРУСЕНКО**

## КАК ПЕРЕЖИТЬ УТРАТУ БЛИЗКОГО

**«Предупреждение Плюс»:** Оксана Борисовна, мы обещали читателям поговорить с вами о том, как пережить смерть близкого человека. Тема эта очень часто присутствует в письмах, причем именно в таком ключе — после смерти любимого человека или родителей навалились болезни. Мало одного стресса, так тут еще и злорвые серье зно пошатались. Что можно сделать самому или с помощью близких, чтобы как-то справиться с ситуацией?

**Оксана НИКИТИНА:** На протяжении всей нашей жизни мы много чего теряем. Потеря близкого человека — одна из потерь в этом ряду. Вообще любая перемена приводит к тому, что мы что-то теряем, а что-то приобретаем. И очень часто у людей остается на уровне подсознания, что перемена — это всегда потеря. Но если мы рассмотрим глубже, то перемена и потеря — это две разные составляющие. Потерять мы можем материю, то есть форму. А суть, которая наполняет эту форму, потерять невозможно, она остается с нами на протяжении всей жизни.

**«ПР+»:** Ну это все-таки философские понятия — материя, форма. А когда умирает близкий, то болит сердце, поднимается давление и так далее. Что делать-то?

**О.Н.:** Развод, аборт и смерть — это все утраты. Чувства и переживания, через которые проходит человек при этом, имеют определенные этапы, и их невозможно ни сократить, ни стереть ластиком. Каждый должен пройти через все этапы переживания утраты, только тогда возможно обновление и освобождение от нахлынувшего горя. Этот период может