

# Сердце

## {Пособие для хирургов}

*{Каким местом лучше думать и как медицина может влиять на мыслительный процесс}*

### **Введение.**

Сердце, как один из органов человеческого тела, имеет некоторое отношение к существованию человека.

Его можно заменить на искусственное, произвести над ним любую операцию, пересадить от одного пациента другому.

Все эти универсальные свойства относятся только к сердцу. Нельзя, например, пересадить лёгкие или поджелудочную железу, селезёнку. Можно избирательно пересадить почку, пришить на место палец или даже голову.

Медицина располагает неограниченными возможностями для проведения хирургических операций, потому настоящее пособие будет мешать благородным порывам пристать с ножом к сердцу.

В отличие от остальных органов, для сердца разработан незначительный список недугов (инсульт, инфаркт, ишемическая болезнь), с которыми без труда справляются хирурги. Все недуги возникают, как правило, от плохого питания и от неадекватного поведения окружающих.

### **Обменные процессы в организме человека.**

Как и любой живой организм, человек что-то съедает и что-то выбрасывает. При этом для съедания имеем только рот, а для выброса – прямую кишку и мочеточник. Наоборот – в редких случаях. Общепринято, что это было создано исключительно для удобства использования. Известно, что переработкой пищи заняты желудок, кишечник, печень, железы, а переработкой растворов – почки и мочеточники. Сердце в переработке пищи участия не принимает и потому ему достаются остатки того, что подготовлено к выбросу. Важную роль играет скорость обменных процессов. Если вы возьмёте таблицу физико-химических свойств элементов Флёрва, то обратите внимание на время существования химических элементов. Там есть альфа и бета распады, при распаде можем получить и гамма-излучение. Любое живое существо как в материальном, так и в гуманоидальном состоянии не имеет в своей основе (живой клетке) вечно живущих структур, а также структур с возможностями альфа распада, произвольного распада, гамма излучения, а также бета плюс. Все структуры построены только на возможностях бета минус распада (правая часть таблицы Флёрва). Однако в таблице приведены только материальные структуры – то, что можно пощупать и измерить. О неинерционной массе и нематериальных структурах науке неизвестно, однако именно они и задают скорость проведения обменных процессов. Любой человек

имеет “ауру”, и в ней нет радиационных частот. Излучение Кирлиан клеток содержит только частоты, входящие в бета минус распад. При создании биоструктур был использован принцип последовательного сдвига времени (такта) обменных процессов.

Нейтральная ось = 1.0007 сек, этот такт задаётся коллайдером Земли и этот такт един для всех обитателей Земли.

Сам коллайдер располагается под северным полярным кругом, он обмотан 8 640 000 меридианами, нисходящими до южного (под южным полярным кругом) кольца. Разгонные блоки коллайдера – это пирамиды, связанные с Системой Управления Земли. **Если коллайдер отключить, жизнь на Земле исчезнет.** Слева от нейтральной оси – тактовые интервалы (нормированные) для всех обитателей Земли, справа – для человека.

Тактовый интервал – это основа для построения времени протекания обменных процессов, до сотых долей микросекунд. Для человека исходный такт = 1.0007-:-1.24 секунды. Однако мы имеем множество генотипов, и каждый генотип отличается не только внешним видом, но и исходным тактом. Отсюда возникают проблемы:

- если пересадить сердце человека от человека, имеющего тот же такт, то проблем не будет;
- если такт донора меньше, то пересаженное сердце будет накапливать всё, что не в состоянии переработать, и тогда потребуется новая пересадка;
- если такт донора больше, то проблемы возникнут у мозга.

Однако некоторые структуры – пауки, осы, пчёлы имеют тактовый интервал выше 1.0007.

Вы обратили внимание, с каким удовольствием жители Юго-Восточной Азии жуют жареных пауков (кстати, они могут их съесть и в живом виде). Жители 14 стан Юго-Восточной Азии имеют такт 1.24", такт паука = 1.12".

Вы не можете съесть паука (только в жареном виде), такты обменных процессов у него намного выше, и пока Ваши структуры пищеварения будут готовить ложки и вилки, он успеет у Вас что-либо откусить, потому даже в жареном виде паук для Вас представляет опасность (может быть не прожаренным и проснуться в кислотном соусе в желудке).

При обменных процессах происходят реакции аннигиляции, суперпозиции, нормализации. Это реакции накопления потенциалов, удаление ненужных потенциалов. Более 66 % накопленных потенциалов идёт на контроль.

В зависимости от того, что Вам надо накапливать (или выбрасывать), и формируется диета.

Замечено, что лошади и коровы совсем не едят мясо, а собаки с удовольствием грызут кости. Все биоструктуры, включая и человека, построены так, что имеют весь набор октав от 16 до 128. Они различны по назначению, и

преобладание той или иной группы октав формирует основу биоструктуры. Функциональное разделение по октавам:

- 16–32 = все виды газов и вода (дыхание и вода нужны всем);
- 34–46 = структуры реинкарнации (все структуры стремятся накопить потенциалы частот этих октав);
- 48 = распределитель;
- 50–52 = энергетический баланс;
- 56–62 = управление органами;
- 64 = материальные структуры;
- 66–72 = мозг;
- 74–86 = управление реинкарнацией;
- 96–126 = контроль;
- 128 = задающий генератор такта.

Все виды растений, трав – это частоты октав 34–44, потому коровы используют в пищу только траву, зная, что их пустят на мясо. Видимо, поэтому в Индии – родине теории реинкарнации, коровы являются священными животными. Для собак главное знать, что реинкарнация для них есть (диапазон частот октав 78–80, совмещённый с частотами октав 64, но это – кости). Рассеивание высоких октав происходит достаточно медленно, и если человек усоп с потенциалами частот костей выше 122%, то даже через 1 000 лет эти кости можно прикладывать к больным местам.

Всеми обменными процессами управляет мозг, но распределителем "благ" для клеток организма является сердце.

Если сердце выдало "люминий", то клетки получают именно "люминий", несмотря на просьбы мозга выдать "алюминий".

Всем кажется, что мыслительная деятельность – это функция мозга. Однако ещё во времена Ельцина (жил где-то после Тутанхамона) на всех плакатах того времени было начертано: "думай сердцем!" Так что ещё до получения мозга мыслительным центром было сердце, а до этого – две полусферы ниже позвоночника. Имея одновременно три центра для воспроизводства мыслей, можно устраивать каникулы так, чтобы было незаметно, какая структура сегодня управляет организмом. Конечно, главный мозг имеет максимальный размер.

Сердце имеет одну немаловажную особенность – его нельзя просто так остановить.

При проведении операций на сердце у хирургов всегда возникает вопрос – какой круг кровообращения надо перекрывать в первую очередь? Для начала они должны представить – зачем нужна кровь и можно ли её заменить на что-либо. Конечно, оптимальный вариант – при проведении операции на сердце подключить всё к водопроводному крану (не будет потерь, и давление там приемлемое). Во времена Дракулы (у главы была особая отметка на лысине как

принадлежность к академической среде) в моде была голубая кровь, её вводили всем желающим.

При создании человека было учтено, что передатчик (мозжечок) и лёгкие должны получать частоты (дефицитные), которые не нужны обычным клеткам.

Потому было создано два круга кровообращения. Большой круг – низкочастотные структуры, малый – высокочастотные. Распределителем является сердце, верхний и нижний мозг к процессу распределения частот не допускаются.

Если перед операцией было указание удалить заодно вредные мысли, то, конечно, надо максимально убрать кровь из малого круга. Если было указание – мысли оставить, но не давать им испортиться, тогда убрать часть крови из большого круга. Только от хирурга будет зависеть, насколько поумнел пациент после операции.

В отличие от мышц, мозг нельзя “накачать”, его размеры неизменны. Как структура управления мозг консервативен и не реагирует на внешние изменения.

Сердце, и тем более, нижний мозг живо интересуются всеми изменениями, и их форма зависит от рекламы в СМИ. Есть понятие “бычье сердце”, это – от удовольствия потребления пива.

Число удовольствий для нижнего мозга огромно, потому он – лидер по приёму всех новых начинаний.

Кстати, все три мыслительные структуры имеют примерно одинаковое строение – все разделены на левую и правую половины, у нижней структуры есть даже одна извилина. Сердце извилин не имеет и потому не предназначено для хранения информации.

Мыслительный процесс, естественно, разделён. Сердце принимает главные решения, но ничего не помнит – нет извилин. Нижний мозг принимает все внешние (государственные решения), снабжён одной извилиной. Собственно мозг (головной) работает только на себя. Для этого у него много извилин, в которых свободно размещается любая информация – где украсть, кого обмануть, какую футбольную команду купить и так далее.

Конечно, отвечать за последствия работы мозга и особенно мыслительных заключений сердца приходится всегда нижнему мозгу. В него вводят различные лекарственные препараты (уколы), для него разработаны розги, плети, охотничьи ружья – если надо подкорректировать мысль, используют соль для повышения рН (отрицательный логарифм концентрации водородных ионов в растворе).

Заряд соли благотворно действует на коррекцию принятых решений.

