

## **Теоретическое обоснование нового метода, названного методом биорезонансной терапии (БРТ), было сделано в 80-х годах на базе фундаментальной науки - квантовой физики.**

Оно рассматривало живой организм как новый квантовый уровень организации материи, что позволяло любую болезнь считать отклонением от нормы в "электромагнитном каркасе" человека, восстанавливаемым воздействием электромагнитных колебаний крайне низкой интенсивности на резонансной частоте пациента. Как показала практика, метод БРТ позволяет излечивать до 95% заболеваний, в то время как традиционная современная медицина способна сражаться до победного конца всего лишь с 30% заболеваний. 70% - переходят в хроническое состояние.

Убедительность результатов подтолкнула Минздрав к рекомендации метода БРТ, что и было официально сделано в 1989 году. Были приняты во внимание не только очевидные лечебная и диагностическая эффективность данного метода, но и дополнительные, весьма существенные его достоинства:

Во-первых, очень многие больные страдают аллергией после приёма лекарственных препаратов. Метод БРТ безмедикаментозный, к тому же после лечения исчезают имеющиеся медикаментозные и немедикаментозные аллергии.

Во-вторых, снимается опасность заражения через медицинский инструментарий. Метод БРТ бесконтактен - волновод находится на 0,5 - 1 см от биологически активной точки.

В-третьих, метод БРТ может применяться не только с лечебной целью, но и как оздоровительно-профилактический. В-четвёртых, терапевтическое воздействие БРТ перекрывает промежутки между сеансами, что позволяет обеспечивать постоянное восстановление функций поражённых органов.

**Высокая терапевтическая возможность БРТ наиболее значимо проявляется при лечении так называемых неизлечимых или трудноизлечимых заболеваний, таких как болезнь Паркинсона, рассеянный склероз, эпилепсия, бронхиальная астма, витилиго и др.,** ведь число вариантов параметров электромагнитного воздействия практически безгранично, поэтому БРТ действует на широкий диапазон заболеваний.

**Эффективность БРТ хорошо иллюстрируется на примере лечения язвенной болезни.** Закрытие дефекта слизистой оболочки желудка и двенадцатиперстной кишки достигается в 96% случаев, кроме того, длительность лечения сокращается в 3-4 раза, а рецидивы случаются в 5-6 раз реже. Или, скажем, болезнь витилиго - официально считающаяся неизлечимой. Страдающие ею больные уже на 2-ом - 3-ем сеансах БРТ замечают появление пигмента в ненавистных белых пятнах на коже.

Надо признать, что стандартные методы лечения сахарного диабета 1-го типа часто пренебрегают самой причиной возникновения этого заболевания и сводятся к пожизненным инъекциям инсулина - гормона, вырабатываемого в здоровом организме особыми бета-клетками поджелудочной железы. Поражение этих клеток, вызывающее развитие сахарного диабета 1-го типа, может быть вызвано несколькими факторами: наследственными, внешними (стресс, экология) и аутоиммунными.

В последнем случае антитела, которые организм обычно "бросает" на уничтожение вирусов, не останавливаются на достижении поставленной цели и начинают атаковать свои же клетки. Вирусные инфекции могут также целенаправленно поражать непосредственно бета-клетки. Поселившись в них, вирусы не уничтожают их вовсе, но настолько видоизменяют, что сбивая с толку иммунная система, приступает к планомерному уничтожению своих же бета-клеток.

Довольно часто сахарный диабет 1-го типа развивается под воздействием следующих инфекций: вирус Коксаки В, вирус эпидемического паротита (свинка), вирус ветряной оспы (ветрянка), вирус краснухи, вирус кори, цитомегаловирус (ЦМВ). Таким образом, очевидна весьма значительная провоцирующая роль вирусов в развитии инсулинозависимого сахарного диабета.

В этой связи лечение сахарного диабета 1-го типа методом биорезонансной терапии представляется более чем уместным, что подтверждается впечатляющими практическим результатами. Дело в том, что все живые клетки (вирусы, микробы, клетки растений, животных и человека) генерируют строго индивидуальные волны миллиметрового диапазона. Любые изменения, произошедшие в клетке человеческого организма (например, под действием вируса), сказываются на её частотных характеристиках.

Однако, зная нормальную частоту колебаний клеточной мембраны и воздействуя соответствующими миллиметровыми волнами, можно "настроить" клетки на нужный частотный режим. Такая комплексная коррекция нормализует иммунный статус в целом и побуждает организм отыскивать имеющиеся резервы для борьбы с недугом. Обнаруживая же частоту вируса, компьютер усиливает этот сигнал и отправляет обратно, блокируя этим жизненную частоту опасной инфекции, т.е. уничтожая её. При этом энергетика здоровых клеток в миллионы раз превышает энергетическую патологических, поэтому резонансное излучение для них несущественно. Итак, повышая иммунитет, биорезонансная терапия характеризуется ещё и ярко выраженной антивирусной направленностью.

Поэтому комплексный подход в борьбе с сахарным диабетом 1-го типа, предполагающий наряду с проведением традиционной инсулинозаместительной терапии и блокировку самой причины болезни щадящими и действенными методами биорезонансной терапии обеспечивает прекрасный результат лечения.

**Во всём мире микроволновая резонансная терапия продолжает своё развитие, руководствуясь основополагающим принципом: лечить не болезнь, а больного.**