

АПИТЕРАПИЯ В СОЕДИНЕННЫХ ШТАТАХ АМЕРИКИ *

Ч. МРАЗ
США

Позвольте мне выразить благодарность Ассоциации пчеловодов Румынии и АПИМОНДИИ за оказанную мне честь быть приглашенным в вашу прекрасную страну.

В Соединенных Штатах проводится мало исследований в области апитерапии, за исключением терапии пчелиным ядом. Я начал интересоваться апитерапией в 1934 году, так как страдал сильной ревматической лихорадкой и по этому случаю установил целебный эффект пчелиного яда.

Мне посчастливилось лично познакомиться с д-ром Бодог Ф. БЭКОМ из Нью-Йорка, который написал книгу «Терапия пчелиным ядом». Я многому научился у д-ра БЭКА до 1942 года, когда он умер. Он написал и другую книгу «Мед и ваше здоровье», которая вышла в свет в Соединенных Штатах.

Я много лет работал с д-ром Д. С. ДЖАРВИСОМ из Вермонта, который написал книгу «Народная медицина» (Мед и другие натуральные продукты). Книга достигла тиража 4 миллиона и хорошо продается и поныне. Эта книга больше любой другой способствовала использованию меда в Соединенных Штатах и в Японии. Мне посчастливилось работать и с д-ром Джозефом БРОДМАНОМ из Нью-Йорка, который написал работу «Пчелиный яд — натуральное средство лечения ревматизма и артрита». Эти два врача добились отличных результатов в применении пчелиного яда для лечения ревматических заболеваний, подобно другим врачам, с которыми я работал много лет. В настоящее время применение пчелиного яда в терапии запрещено, но надеемся, что вскоре он будет применяться в качестве антигена для лечения сверхчувствительности к пчелиным ужалениям.

Наилучшая научная работа в Соединенных Штатах вышла за последние шесть лет и принадлежит обществу «Глен Б. Уоррен», которое финансировало работу. У меня есть несколько докладов, которые я оставляю апитерапевтической клинике для информации. Вот несколько названий:

1. Воздействие пчелиного яда на плазматический кортизол у обезьян.
2. Эффект полноценного пчелиного яда на деятельность уровня плазматического кортизола у собак, больных артритом, изолированных в клетках.
3. Бета-адренэргические и антиаритмические эффекты препарата «Кардиопеп», вещества, которое недавно удалось изолировать из пчелиного яда.
4. Увеличение резистентности мышей к облучению лучами Рентгена, после инъецирования им пчелиного яда.

Эти исследования были проведены лейтенант-полковником Джеймсом А. ВИКОМ из Центра Медицинских исследований военного госпиталя имени Уолтера Рида. Работы сопровождаются рядом диаграмм, иллюстрирующих эффекты препаратов.

Другая работа называется «Воздействие пчелиного яда на экспериментальный артрит» и принадлежит известному ревматологу Джеральду

* Доклад, представленный на Международный Симпозиум по апитерапии «Продукты пчеловодства и технология их обработки», Бухарест, 1976 г.

Вайсманну из больницы Нью-йоркского университета. Он знакомит с оригинальными результатами терапии пчелиным ядом в лечении адьювантного артрита у крыс.

Эти диаграммы указывают на эффект пчелиного яда перемешанного с маслом какао и инъецирования пчелиного яда собакам, больным артритом. Яд использовали также для лечения лошадей, больных артритом, а также крупного рогатого скота. Были получены хорошие результаты.

Я лично использовал пчелиный яд для лечения многих форм ревматических болезней и добился отличных результатов в течение 43 лет лечения сотен случаев. В эти годы, подобно другим исследователям, я наблюдал благотворные эффекты яда на другие дегенеративные заболевания при которых классическая медицина не дает удовлетворительных результатов. Большинство тех, кто испытывал пчелиный яд верят в его функции иммунологического агента, стимулирующего метаболические и защитные функции организма в случае заболевания. В наши дни иммупотерация — новейшая форма исследований для борьбы с раком. Об этом сообщил в журнале «Тайм Мэгэзин» от 19 марта 1973 д-р Роберт ГУД из Института «Слоун-Кеттеринг» по исследованиям в области рака.

Я считаю, что пчелиный яд является одним из наиболее эффективных иммунологических агентов, вырабатываемых в лаборатории медоносных пчел. Патогенные агенты заразных заболеваний не всегда надежны и вызывают появление антител, сводящих на нет их воздействие.

Нам известно, что пчелиный яд почти всегда надежное средство и не проявляет побочных эффектов. Очень важно то, что пчелиный яд не вызывает появления антител. Это означает, что он всегда эффективен в качестве иммунологического агента, независимо от срока его применения. Даже в моем случае, хотя меня пчеловода-профессионала, уже 60 лет ежегодно жалят тысячи пчел, пчелиный яд остается эффективным в поощрении защитных механизмов организма.

Работа лейтенант-полковника Джеймса А. ВИКА доказала, что пчелиный яд стимулирует уровень плазматического кортизола у животных в течение продолжительного времени. Нам известно, что последний стимулирует также все остальные метаболические функции организма, как, например, лимфу, железы, нервную систему и др., а также гемолитическую систему.

Мне лично известны случаи, когда апитерапевтические препараты способствовали выздоровлению больных раком груди, губ, лейкемией, болезнью Ходжкина, опухолью на мозгу и др.

В наши дни человеку грозят три дегенеративных заболевания: болезни сердца, рак и артрит. Я глубоко убежден, что апитерация внесет существенный вклад в лечение и борьбу с этими тяжелыми заболеваниями. АПИМОНДИЯ и апитерапевтические кабинеты — прекрасное начало для достижения этой цели.