

Отчет
об испытаниях лечебных свойств биологически активной добавки “Биоскан С”.

Latvijas republikas Folla diagnostikas un terapijas centrs, г.Рига

Предметом работы была проверка и оценка методом электропунктурной диагностики по R.Voll изменений показателей основных органов и систем организма на “Биоскан С”, а также клиническая оценка состояния пациентов Центра в течение двух- трехнедельного курса лечения с индивидуальным подбором разовой дозы препарата методом теста R.Voll.

На опробацию от SIA Postums 10.11.99 г. было представлено 16 флаконов “Биоскан С” в оригинальной упаковке, по 2.5 грамма порошка во флаконах на 50 мл. Перед тестированием и употреблением для лечения он разводился в 50 мл 40% спирта со встряхиванием 10-20 раз.

Метод диагностики, который использовался для контроля за больными, был по R.Voll. Он основан на сканировании показателей электропунктурной диагностики в биологически активных точках тела человека с последующим их специальным анализом для получения системного медицинского заключения о функциональном состоянии организма в целом и его отдельным органам и системам. Метод дает возможность подобрать и получить самый эффективный вид любого метода лечения с подбором оптимальной дозы и частоты приема лекарств (R.Voll, 1977). Диагностический метод R.Voll с 1992 года включен Департаментом здравоохранения Латвии в реестр медицинских специальностей (Приказы № 28-А от 28.10.92 и № 89, 279 от 26.09.96).

Исследование “Биоскан С” проводилось на аппаратурном комплексе Riotest-3 по классической методике R.Voll и клинически на 7 пациентах в возрасте от 42 до 68 лет в течение 3-х недель и в течение месяца после курса лечения, преимущественно с хроническими сердечно – сосудистыми и неврологическими расстройствами.

В результате исследования были выявлены следующие особенности действия “Биоскан С”:

1. Подбор дозы препарата производился индивидуально и в первые 3- 4 дня эффективная разовая доза составляла от 500 до 1375 мг, затем отмечено явление «насыщения» и эффективная доза составила от 125 до 250 мг в растворе на разовый прием.
2. Оптимальная частота определялась тестами в течение дня, и выявлена как 2 приема в день при хронических заболеваниях.
3. У всех пациентов при приеме препарата весь период наблюдения не было простудных заболеваний и их признаков, после окончания приема “Биоскан С” через 2-3 недели отмечались появления признаков острых респираторных заболеваний, Этот период можно считать периодом последствия препарата по иммуноактивирующему действию.
4. При тестировании по R.Voll у пациентов с различными заболеваниями в конце 1-ой недели лечения препаратом отмечалась стабилизация всех электрических показателей в пораженных системах и органах в зоне нормы 50-60 ед. R.Voll и затем они сохранялись на этом уровне весь остальной период лечения.
5. У всех пациентов катamnестически отмечалось снижение чувства усталости к вечеру, повышение дневной активности уже к концу 1-ой недели приема “Биоскан С”.
6. Замечен эффект снижения возбудимости нервной системы, снижения уровня тревоги, появления ощущения внутреннего покоя, исчезновения судорог и парестезий при вегетодистониях.
7. Отмечено улучшение в показателях измерения по R.Voll и клинических данных, отражающих состояние сердечно-сосудистой системы пациентов. Так нормализация систолического давления, за курс лечения в случаях повышенного систолического давления в среднем составляла 28 мм.рт.ст. для систолического и 12 мм.рт.ст. для диастолического давления в группе

- пациентов. Также снижалась частота сердечных сокращений при исходной тахикардии. Снижалась частота и интенсивность болей при стенокардии.
8. В одном случае зарегистрировано исчезновение герпетических высыпаний на слизистых ротовой полости и губах на 3–й день приема препарата.
 9. Еще в одном случае получена нормализация оттока мочи при доброкачественной опухоли мочевого пузыря после 3-х недель лечения.
 10. Побочные эффекты лечения в виде усиления болей в суставах отмечены у больных с заболеванием типа полиартрита, которое длилось от 3 до 14 дней лечения и чувство жжения за грудиной 2 случая в первые дни приема препарата.

Заключение.

Данные клинического испытания "[Биоскан С](#)" свидетельствует о высокой активности препарата, которая отмечается в улучшении функционирования иммунной, нервной и сердечно-сосудистой систем организма с появлением отчетливых положительных клинических изменений в среднем через неделю после приема препарата.

Директор Центра FDT
(04.02.2000г)
Aptiekas ielā 7/9, Rīga, Latvija LV 1005
tāl. +(371) 7-391307
mob. tāl. +(371) 9-279625

А. Кузьмин