

ID: 2013-01-4011-R-1829

Тезис

Шерина Т.Ф.

Выявление этиологических факторов у больных с диагнозом «деформирующая дорсопатия» при помощи комплекса «ЮПРАНА-Про»*Первый МГМУ им. И.М.Сеченова, лаборатория по разработке и внедрению новых нелекарственных терапевтических методов НИЦ*

Выявление причинных факторов и их патологических последствий для организма, воздействующих на различные уровни функционирования, является главной задачей диагностики и лечения заболеваний. Наиболее эффективным является лечение, которое способствует элиминации этиологических факторов, что в свою очередь влияет на нормализацию гомеостаза организма.

В зависимости от тяжести заболевания и естественных возможностей иммунной системы конкретного организма, внутри клеток и на клеточных мембранах поврежденных органов могут оставаться токсины и продукты распада возбудителей перенесенного острого заболевания, которые способствуют хроническому течению патологического процесса.

Метод исследования динамики электропроводности в биологически активных точках при воздействии на организм пациента слабым током, промодулированным энергоинформационными характеристиками болезнетворных факторов (микробов, вирусов, паразитарных, радионуклидов и т. д.), органопрепаратов, является перспективным и научно-обоснованным способом диагностики, позволяющим определять характер патологии и выявлять этиологические факторы. Известны различные модификации метода Р. Фолля. Нами применялась модификация доктора Юсупова Г. А., реализованная с помощью аппаратно-программного комплекса «ЮПРАНА-Про» (Рег. удостоверение № ФСР 2008/03380).

Цель научной работы: изучить возможности модифицированного метода электропунктурной диагностики с медикаментозным тестированием в выявлении этиопатогенетических звеньев развития деформирующих дорсопатий позвоночника и предложить новый подход к его немедикаментозному лечению.

Объект и методы лечения: обследовано 174 пациента с болевым синдромом, связанным с деформирующей дорсопатией (остеохондрозом позвоночника). Выявлено, что у 153 (88%) больных болевой синдром полностью исчез, после курса лечения средством с энергоинформационными характеристиками HerpesZoster, Meningococcinum, Brucella в комплексе с соответствующими гомеопатическими препаратами, которые были подобраны тестированием.

Результаты исследования и их обсуждение: полученные результаты дают основание сделать вывод, что наиболее частыми этиологическими факторами при болевом синдроме, связанном с остеохондрозом позвоночника, который плохо поддается лечению, являются токсины менингококка в сочетании с токсинами бруцеллезной палочки и герпеса Зостер (88%). Из научной литературы известно, что мишенью для вируса HerpesZoster являются межпозвоночные нервные ганглии, нервные корешки, периферические нервы. Мишенями для менингококка, в частности, являются оболочки спинного мозга, а для токсина бруцеллезной палочки мишенью являются суставы, мышцы, связки и нервная система.

Таким образом, можно сделать **вывод**, что каждый из выявленных этиологических факторов формирует этиопатогенетическое звено, а в комплексе эти звенья приводят к хроническому течению заболевания, которое часто не поддается стандартному лечению. Только этиотропное лечение в таких случаях может привести к выздоровлению. Используя данную методологию, удалось выявить этиологические факторы, которые могут привести к аденоме простаты, к миоме матки, к мастопатии, бесплодию, полиартриту, к аллергическим и к злокачественным заболеваниям.