V Международная конференция

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ



АСВОМЕД 2002



труды конференции

Россия, Сочи Центральный клинический санаторий им. Ф. Э. Дзержинского 11-15 мая 2002 года

WWW.ASVOMED.RU

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ «HIVAMAT» В СОЧЕТАНИИ С ДЕТЕНЗОР-ТЕРАПИЕЙ В КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ НЕВРОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

О.В. Балакирева, д.м.н., профессор Медицинский центр «МЕДАРТ поликура» (г. Москва, РФ)

Система «HIVAMAT» (Германия) — новый метод физиолечения, основанный на воздействии пульсирующим низкочастотным двухфазным переменным электрическим полем, возникающим между руками врача и кожей пациента. При этом возникает интенсивная резонансная вибрация, что приводит к ритмической деформации подлежащих тканей на глубину до 8 см и оказывает антиспастическое и дегидратирующее воздействие, способствует нормализации мышечного тонуса, улучшению микроциркуляции и трофики тканей.

В центре «МЕДАРТ поликура» «HIVAMAT»-терапия проводилась непосредственно перед процедурами Детензор-терапии (длительное вытяжение на терапевтическом мате «Детензор» (Германия)). Под наблюдением находились 28 пациентов. Курс составлял 10—15 процедур. Подобное комплексное лечение назначалось пациентам с вертеброгенным болевым синдромом различной локализации, люмбоишиалгией, ишиалгией, грыжами межпозвонковых дисков, парезами, трофическими нарушениями пораженной конечности.

Отмечалось сокрашение (по сравнению с пациентами, не получавшими «HIVAMAT»-терапию) времени регресса болевого синдрома, устранение мышечно-тонических нарушений, восстановление трофики кожи. Субъективная оценка пациентами проводимой терапии также была положительна. В среднем срок реабилитации вышеуказанных пациентов сократился с 4-5 недель до 2-3 недель.

У пациентов с дегенеративно-дистрофическими изменениями позвоночника (грыжи межпозвонковых дисков) динамическое наблюдение с помощью компьютерной томографии демонстрирует значительное уменьшение размеров грыж.

Таким образом, по нашему мнению, сочетание физиотерапии «HIVAMAT» и Детензор-терапии и включение данных методов в комплексную реабилитацию пациентов неврологического профиля целесообразны и позволяют значительно сократить сроки реабилитации.