

Дистальная диабетическая полиневропатия.

| Авторы | Публикация | Учреждение |
|--|---|---|
| <i>Г.П.Рунов, Н.Н. Боровков, О.В.Занозина, М.А.Кревский, Ю.А.Кошуринов, Д.Г.Павельев</i> | Применение аппарата КВЧ-терапии ПОРТ-1М для лечения дистальной диабетической полиневропатии // Миллиметровые волны в биологии и медицине. - 2000 - №1(17). - С.26-33. | Областная клиническая больница им. Н. А. Семашко. Нижний Новгород Нижегородская медицинская академия. Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского. |

Было обследовано и пролечено 164 пациента, страдающих сахарным диабетом 1-го или 2-го типа, осложненным дистальной сенсомоторной диабетической полиневропатией в возрасте от 17 до 68 лет и длительностью заболевания от 2-х до 22-х лет. Все больные получали обычное медикаментозное лечение. В опытную группу вошли 122 человека, которым в комплексе с обычной терапией проводили КВЧ-воздействие. В контрольную группу вошли 42 человека.

Применение КВЧ-терапии у больных сахарным диабетом 1-го и 2-го типов уменьшало выраженность ирритативно-болевого синдрома на 60,2 и 59,2 % соответственно. Под влиянием КВЧ-терапии увеличивается деформируемость эритроцитов (с 30,6 до 36,9 %), что свидетельствует об улучшении микроциркуляции за счет стабилизации гемореологических и метаболических процессов.

КВЧ-терапия способствует редукции атерогенных и возрастанию антиатерогенных фракций, улучшая липидный спектр крови у больных сахарным диабетом.

Диабетическая стопа.

| Авторы | Публикация | Учреждение |
|-----------------|---|---|
| Гундерчук О. Н. | ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН МИЛЛИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА В ЛЕЧЕНИИ ТЯЖЕЛОГО ОСЛОЖНЕНИЯ САХАРНОГО ДИАБЕТА - ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ // Вестник Нижегородского университета им. Лобачевского. - 1(6). - 2003.- С.182-185. | Областная клиническая больница им. Н. А. Семашко. Нижний Новгород |

| Авторы | Публикация | Учреждение |
|--------|------------|------------|
|--------|------------|------------|

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| <p>Е. А. Азова, Н. А. Азов</p> | <p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭМИ КВЧ С ШУМОВЫМ СПЕКТРОМ</p> <p>ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ У ДЕТЕЙ //</p> <p>Вестник Нижегородского университета им. Лобачевского. Серия Биология. Выпуск 1(6). Электромагнитные поля и излучения в биологии и медицине. Н.Новгород: Изд-во ННГУ, 2003. С.176-181.</p> | <p>Детская областная клиническая больница, г. Н. Новгород Военно-медицинский институт ФПС РФ, Нижний Новгород</p> |
|------------------------------------|---|---|