

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ СОВМЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ КВЧ-ТЕРАПИИ И ГОМЕОПАТИИ У БОЛЬНЫХ НЕСТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ

Паршина С.С., Глухова Н.А., Головачева Т.В., Афанасьева Т.Н., Водолагин А.В., Петрова В.Д.
ГОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Росздрава, кафедра терапии ФПК и ППС, г. Саратов

Изучены эффективность и целесообразность совместного использования ЭМИ ММД и кардиотропного гомеопатического препарата «Пумпан» у 28 больных нестабильной стенокардией. Установлено, что присоединение Пумпана не повышает антиангинальный эффект ЭМИ ММД, однако сокращает сроки стабилизации состояния больных. В осенний сезон комбинация «ЭМИ ММД+Пумпан», помимо этого, потенцирует гемостазиологические эффекты ЭМИ ММД.

Электромагнитное излучение миллиметрового диапазона (ЭМИ ММД или КВЧ-терапия) и гомеопатия относятся к информационным методам воздействия. Цель работы - изучение эффективности совместного использования ЭМИ ММД и гомеопатического препарата «Пумпан» у больных нестабильной стенокардией (НС). Пациенты основной группы (ОГ) (n=28) на фоне медикаментозной терапии получали лечение ЭМИ ММД и Пумпаном в зимний (n=14) и осенний (n=14) периоды. В группе сравнения (ГС) (n=55) проводилась комбинированная (КВЧ+медикаменты) терапия; в контрольной группе (КГ) (n=45) - медикаментозное лечение. В ГС и КГ сезоны лечения аналогичны, так как известны сезонные биоритмы гемостаза и фибринолиза у больных НС [1]. Курс КВЧ-терапии (длина волны 7,1 мм) включал 10 сеансов. Изучались содержание фибриногена, активность антитромбина-III (Ат-III), содержание гепарина и нарушения в системе протеина С (ПрС), фибринолитическая активность плазмы крови. Антиангинальный эффект лечения оценивали в баллах. В ОГ в зимнее время года отмечено повышение активности протеина С ($p<0,05$), осенью - увеличение и нормализация активности Ат-III ($p<0,05$), протеина С ($p<0,05$), содержания гепарина ($p<0,05$). В ГС в зимнее время влияния на показатели гемостаза и фибринолиза не выявлено ($p>0,05$), осенью изменения были аналогичны таковым в ОГ. В КГ влияния на гемостаз и фибринолиз не обнаружено. Антиангинальный эффект в ОГ и ГС был выше, чем в КГ ($p<0,05$) как осенью, так и зимой. Различия между ОГ и ГС при этом не выявлено ($p>0,05$). Сроки стабилизации НС сокращались только в ОГ в сравнении с ГС и КГ ($p<0,05$). Таким образом, применение ЭМИ ММД и Пумпана у больных НС является целесообразным, особенно в осеннее время года.

ЛИТЕРАТУРА

1. Паршина С.С. Адаптационные механизмы системы гемостаза и реологии крови у больных различными формами стенокардии. – Дисс... док. мед. наук. - Саратов, 2006. – 360 с.
2. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2011. Т.13.
3. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2010. Т.12.
4. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2009. Т.11.
5. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2008. Т.10.
6. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2007. Т.9.
7. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2006. Т.8.
8. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2005. Т.7.
9. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2004. Т.6.
10. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2003. Т.5.
11. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2002г. Т.4.
12. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2001г. Т.3.
13. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке», Москва, 2000г. Т.2.
14. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2011. Т.13.
15. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2010. Т.12.
16. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2009. Т.11.
17. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2008. Т.10.
18. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2007. Т.9.
19. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2006. Т.8.
20. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2005. Т.7.
21. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2004. Т.6.
22. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2003. Т.5.
23. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2002. Т.4.
24. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2001. Т.3.
25. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2001. Т.2.

EFFICIENCY AND EXPEDIENCY OF JOINT USING OF EHF-THERAPY AND HOMEOPATHY FOR PATIENTS WITH THE NON-STABLE ANGINE PECTORIS

**S.S. Parshina, N.A. Gluhova, T.V. Golovacheva, T.N. Afanasjeva,
A.V. Vodolagin, V.D. Petrova**

*Department of Therapy of Raising Skills Faculty, Saratov State Medical University n.a. V.I. Razumovsky. Saratov.
410012. B. Kazachja st 112.*

The purpose of the present work was a study to efficiency and practicability of the joint use of electromagnetic radiation of millimetre range and cardio tropic homeopathic preparation «Pumpan» in 28 patients with non-stable angina pectoris. It is established, that joining Pumpan does not raise antianginal effect of EHF- therapy, however reduces the time to stabilizations of the condition patients. During an autumn season a combination «EHF-therapy+Pumpan», besides it, strengthens hemostasiologic effects of EHF-therapy.

Key words: angina pectoris, electromagnetic radiation, homeopathy.