

ОСВОЕНИЕ СТУДЕНТАМИ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ
НА ТОЧКИ АКУПУНКТУРЫ И РЕФЛЕКСОГЕННЫЕ ЗОНЫ

А.И.Демешкин, А.В.Цецоко
г.Брест

В последние годы значительно повысился интерес к использованию в практике ядерно-магнитных и немагнитных методов лечения. Среди них особенно важное значение приобретает воздействие физических факторов на физиологически активные точки и рефлексогенные зоны Захарьина-Гада. Однако в учебниках и учебных пособиях по топографической анатомии расположение этих образований, их взаимосвязь с окружающими тканями и внутренними органами не освещается.

Учитывая актуальность затронутых вопросов, сотрудники кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии изучали в эксперименте и апробировали в клинике реакцию организма при воздействии иглосукальвания и магнитного поля на биологически активные точки и рефлексогенные зоны Захарьина-Гада. Экспериментальная часть работы позволила установить, что при указанных воздействиях на физиологически активные точки уха и нижней трети внутренней поверхности передних конечностей собак происходит расширение сосудов микрорегуляторного русла: в первом случае в зоне вертебро-базиллярного бассейна, во втором - в зоне сонной артерии сердца. При воздействии на рефлексогенные зоны желудка и печени медуллических раздражений и магнитного поля в этих анатомических образованиях развивалась реакция, подобные выше описанным.

Данные клинических наблюдений свидетельствуют о возможности лечения посредством воздействия на физиологические активные точки и зоны органов, пораженных при гипертонической болезни I-II ст., остеохондрозах, первично-соулистых дистониях и др.

Полученные результаты убеждают в необходимости включить в курс топографической анатомии у оперативной хирургии общеучебное изложение основ топографо-анатомического расположения физиологически активных точек, рефлексогенных зон на теле человека в обучении студентов методике воспитательной на практике.