

Изобретение относится к медицине, а именно к неврологии, и может найти применение при лечении двигательных, сенсорных, психовегетативных и психоречевых нарушений.

Метод транскраниальной микрополяризации заключается в том, что предварительно выполняют электроэнцефалограмму и когерентный анализ альфа ритма, определяют проекцию зоны с наиболее нарушенными кортикокортикальными функциональными взаимосвязями в паре с переднелобной проекцией субдоминантного полушария, затем один анод накладывают на переднелобную проекцию субдоминантного полушария, другой анод накладывают на проекцию кортикальной зоны, выявленной когерентным анализом, а катод – на соседний отросток субдоминантного полушария, транскраниальную микрополяризацию осуществляют постоянным током силой 200...400 мкА. Время одной процедуры составляет 20...40 минут. Весь курс занимает 12...15 сеансов, ежедневно или через день.

П. формулы: 1